

Master of Science (M. Sc.)

Embedded Systems Engineering

Subject-specific Examination Regulations 2021

Department of Microsystems Engineering (IMTEK)

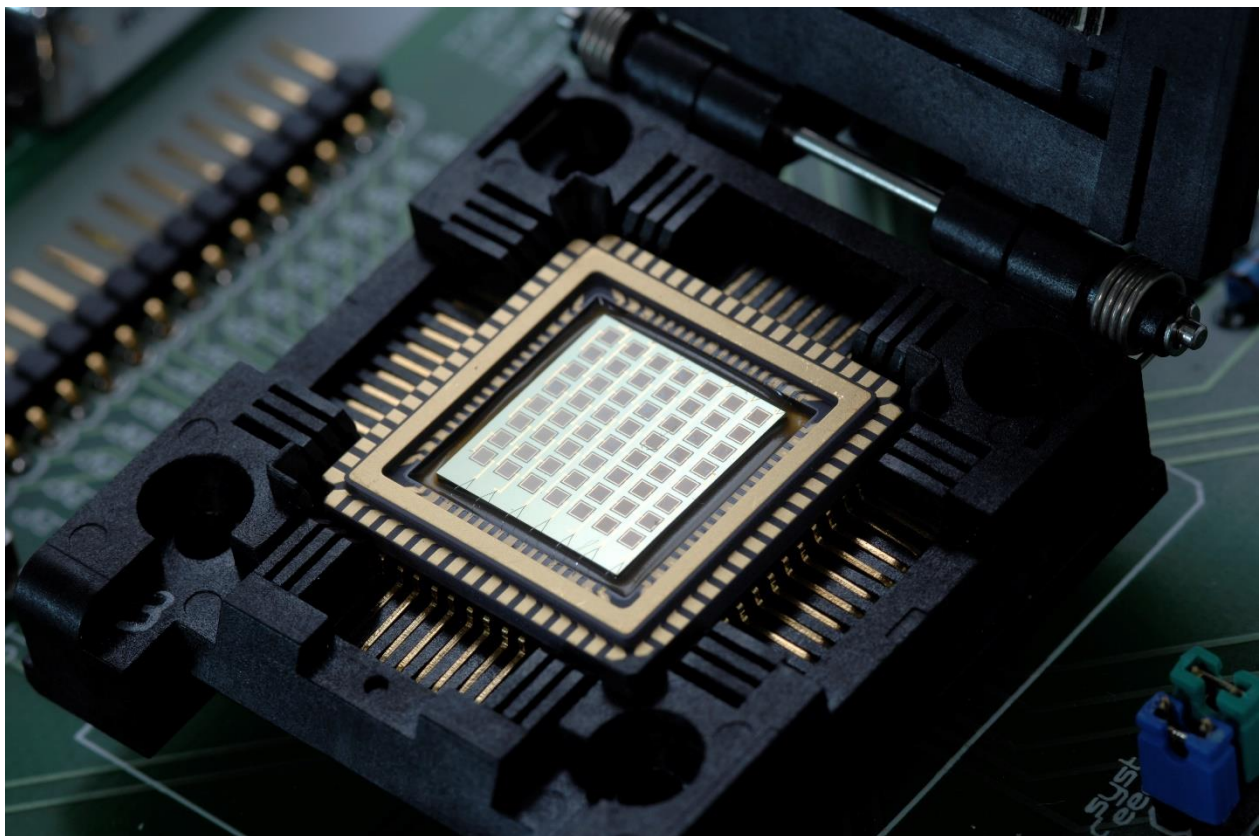
Department of Computer Science (IIF)

Faculty of Engineering, University of Freiburg

31st of March 2023



**UNI
FREIBURG**



Content

The Master's program in ESE	3
B. Overview	3
Department / IMTEK	5
Department of Computer Science / IIF	6
C. Profile and Qualification Goals	7
Technical qualification goals	7
General qualification goals.....	8
D. Peculiarities (international cooperation, studying abroad, internships).....	8
E. Examination Regulations and Module Handbook	9
F. Teaching and Learning Methods.....	10
G. Assessment Types.....	10
H. Framework	11
Profile of the program and general program structure.....	11
Detailed look: Areas and modules in the Master program ESE	13
Spezialization	15
Example for a study plan	17
Study organization.....	18
Examination Registration	18
Repetition of Examinations	18
Module Descriptions	19

Module handbook detailed descriptions of all modules from HISinOne

The Master's program in ESE

B. Overview

University	University of Freiburg (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)
Faculty	Faculty of Engineering
Institute(s)	Department of Microsystems Engineering / Institut für Mikrosystemtechnik, IMTEK Department of Computer Science / Institut für Informatik, IIF
Subject	Embedded Systems Engineering (ESE)
Degree	Master of Science (M.Sc.)
Duration	4 semesters / 2 years, standard duration of studies
Type/Format	Consecutive, full-time studies on campus
ECTS	120 ECTS credits
Language(s)	English (no German skills necessary; however, some elective modules are offered in German)
Profile	The Master of Science program ESE is research-oriented and consecutive. It is designed for highly qualified national and international graduate students holding a bachelor's degree in engineering or science. The English-taught master's program provides in-depth knowledge on design, development, fabrication and application of embedded systems. In detail, it provides knowledge about the design of microelectronic, micro-mechanic and software-based components as well as their integration into complete systems. Engineering optimization targets will be functionality, speed, costs, energy efficiency and reliability. According to their individual study profile, students will gain and deepen special knowledge in these areas. Furthermore, one of the concentration areas Artificial Intelligence, Cyber-Physical Systems, Circuits and Systems, Materials and Fabrication, Biomedical Engineering or Photonics can be chosen as a specialization. Students have the choice between a broader, cross-sectional training on computer science and microsystems engineering or a specialisation on one of the fields described above that is documented in the diploma documents.
Educational Goals/ Professional Prospects	M.Sc. ESE students will have the opportunity to <ul style="list-style-type: none">• be involved in state-of-the-art research with internationally renowned professors,• benefit from state-of-the-art equipment on a modern campus and pioneering laboratories at partner institutes,• benefit from a European campus (www.eucor-uni.org),• live in one of Germany's most appealing and green cities. Successful students will be enabled to explore, design and apply technical solutions for combined software-hardware based systems during their subsequent employment as engineers. The accomplishment of the Master's degree qualifies for an academic

	<p>career in research and development as well as for an occupation as an engineer or a software developer in industry, in scientific or research organizations or in a state authority.</p>
Admission Requirements	<ul style="list-style-type: none">• A bachelor's degree in engineering or in computer science with a total of 180 ECTS and a duration of at least 3 years• An average grade of 2.9 or better on the German grading scale• Advanced English language skills at the level of C1 on the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)
Intake	Winter and summer semester
Homepage	<u>https://www.tf.uni-freiburg.de/en/study-programs/embedded-systems-engineering/m-sc-embedded-systems-engineering</u>

Department / IMTEK

The Department of Microsystems Engineering IMTEK was founded in 1995. Presently, it has 21 professors, over 370 research, teaching, and technical staff, and 800 microsystems engineering students. Today we are one of the world's largest academic institutions in our field, and this is reflected in IMTEK's uniquely broad scope of research and courses. The main research focus areas are: Energy Autonomous Microsystems, Smart Systems Integration, Lab-on-a-Chip and Medical MEMS. With our scientific work we help to make life healthier, safer, more comfortable and versatile, and, not least, easier. We turn research ideas into reality by laying the foundations for better and more intelligent products based on micro- and nanotechnologies. We train young scientists to be microsystems engineers by teaching them how to pass on this visionary spirit and to make vision reality. IMTEK's output can be measured by the numbers of high quality scientific publications, patents, innovative products, and successful start-ups coming from IMTEK. The research publications were cited 6607 times in 2018. This means that more than five scientific publications published worldwide every day refer to an IMTEK research publication.

Chairs at IMTEK

21 professors form IMTEK's backbone. Organised autonomously, they cover the whole variety of Micro-Technology. In alphabetical order, they are:

Buse, Karsten	Optical Systems
Dehé, Alfons	Georg H. Endress Chair for Smart Systems Integration
Diehl, Moritz	Systems Control and Optimization
Eberl, Christoph	Micro and Materials Mechanics
Egert, Ulrich	Biomicrotechnology
Kuhl, Matthias	Microelectronics
Pastewka, Lars	Simulation
Paul, Oliver	Microsystem Materials
Rapp, Bastian	Process Technology
Rohrbach, Alexander	Bio- and Nanophotonics
Rupitsch, Stefan	Electrical Instrumentation and Embedded Systems
Rühe, Jürgen	Chemistry and Physics of Interfaces
Stieglitz, Thomas	Biomedical Microtechnology
N.N.	Sensors
Wallrabe, Ulrike	Microactuators
Wilde, Jürgen	Assembly and Packaging Technology
Wöllenstein, Jürgen	Thin-film Gas Sensors
Woias, Peter	Design of Microsystems
Zacharias, Margit	Nanotechnology
Zappe, Hans	Gisela and Erwin Sick Chair of Micro-optics
Zengerle, Roland	MEMS Applications
Adjunct Professors	In German: Außerplanmäßiger Professor
apl. Prof. Dr. Hanemann, Thomas	Materials Processing
apl. Prof. Dr. von Stetten, Felix	Hahn-Schickard Institute of Microanalysis Systems
Junior Research Group Leaders	
Asplund, Maria	BrainLinks-BrainTools Junior Research Group Leader
Ataman, Çağlar	Microsystems for Biomedical Imaging Laboratory
Dincer, Can	Disposable Microsystems
Oscorio, Anayancy	Margarete von Wrangell Junior Research Group Leader
Vierrath, Severin	Research Junior Group Leader

Department of Computer Science / IIF

The technological developments of the past 20 years have changed our daily lives. Smartphones, navigation devices, search engines or data streaming have become indispensable in our everyday lives. Self-directed robots, autonomous vehicles, computers that learn to understand images or mind-controlled prostheses are our future. At the Department of Computer Science (IIF) in Freiburg we are designing the future. And for students that means we teach the practical and theoretical skills anyone would need to work on these and other innovations. The IIF currently has 23 professors and junior research groups, over 150 research staff and about 900 computer science students. The two main research foci, aside from theoretical and applied algorithms, networks and distributed systems, data management and communication as well as bioinformatics, are

- **Artificial Intelligence** e.g. robotics and autonomous intelligent systems, artificial intelligence and machine learning, computer vision and graphics
- **Cyber-Physical Systems** e.g. verification and analysis of hardware and software systems, software development and programming languages, embedded systems

Chairs at IIF

18 professors form IIFs backbone. They cover a big variety of research topics with a special focus on Artificial Intelligence. Sorted alphabetically, they are

Amft, Oliver	Intelligent Embedded Systems
Backofen, Rolf	Bioinformatics
Bast, Hannah	Algorithms and Data Structures
Biere, Armin	Computer Architecture
Boedecker, Joschka (Assistant Professor)	Neurorobotics
Brox, Thomas	Computer Vision and Image Processing
Grabocka, Josif (Assistant Professor)	Representation Learning
Hutter, Frank	Machine Learning
Kuhn, Fabian	Algorithms and Complexity
Podelski, Andreas	Software Engineering
Schindelhauer, Christian	Networks and Telematics
Scholl, Christoph	Operating Systems
Teschner, Matthias	Graphics Data Processing
Thiemann, Peter	Programming Languages
Valada, Abhinav (Assistant Professor)	Robot Learning

Currently in appointment process:

n.n.	Autonomous Intelligent Systems
n.n.	Embedded Systems
n.n.	Data Engineering and Data Analysis

Adjunct Professor (Außerplanmäßiger Professor):

Image Analysis	apl. Prof. Dr. Olaf Ronneberger (Assistant Professor)
	apl. Prof. Dr. Cai-Nic
	apl. Prof. Dr. Ralf Wimmer

C. Profile and Qualification Goals

The Master program in Embedded Systems Engineering is research oriented and consecutive. In the Embedded Systems Engineering Master program it is the overall educational goal to bring graduate students to a post-graduate level where they can perform engineering tasks and develop software and hardware systems on a high scientific level. To that purpose they will gain expertise in subject areas that will be described in the further chapters. On the path from an idea to a product the required professional skills will enable first for problem definition and then for subsequent solutions finding and evaluation, be it in the physical world or in IT. While the development of micro-devices and hardware systems will require methods of design, construction and simulation in mechanical, electrical, materials and physical domains, the approach to IT developments and data analysis will require firm foundations in algorithm design, software engineering and other computer science skills. Also, characterization and testing is important in order to optimize on all levels of systems' architecture.

On this basis, ESE master graduates will be capable of using engineering techniques as well as practical and methodological computer science approaches, and use them effectively and efficiently on the way from research to the market. Besides technical expertise graduates also need non-technical skills like the ability to work in a team, social competence, creativity and openness to new ideas, communication skills. The program also promotes entrepreneurial thinking and the ability to motivate oneself.

The applications of embedded systems are manifold:

In medicine there are trends towards, minimally-invasive surgery, advanced diagnostics or intelligent prostheses. Modern communications systems rely on optics or on radio frequencies like mobile phones. Networks and sensors become more and more ubiquitous for consumers. The same holds for industrial applications, process management and instrumentation. In automobiles modern by-wire controls, safety features or even autonomous functions are based on optical microsystems and micro-sensors. It appears impossible to provide the deepest knowledge in all related fields. Therefore, the program was designed in a way that engineers from related fields will be elevated to a postgraduate level on a standard knowledge platform of Embedded Systems Engineering. Starting from this basis a specialization in the mentioned fields will be possible.

Technical qualification goals

Students

- are able to analyse technical questions and to develop, design, test, optimize and manufacture embedded (micro-)systems
- acquire an overview of the most important methods, models, processes and technologies for realizing embedded systems; they are able to select, apply and combine the processes and methods that are suitable for a given problem
- can analyse and develop software and program code for embedded systems on different levels
- are able to assess the safety, security and efficiency features required for embedded systems
- learn strategies for identifying and evaluating new applications of embedded systems
- are able to prepare, plan, carry out and document experiments independently
- have an applicable overview of the most common design, fabrication and test techniques used in practice as well as their extensions and new methods
- are proficient in using the usual IT tools, like programming, software development,

system design, optimization procedures, testing etc.

- acquire in-depth knowledge in a special field of embedded system engineering in the area of concentration or specialization they have chosen
- know how to address technical problems that require knowledge beyond the learning content of their studies

General qualification goals

Students

- have general, interdisciplinary problem-solving skills
- can work on a given technical question largely independently and document the result in a scientific paper
- are able to team up in project groups, which can be made up of students from different master's courses in the specialization modules, to promote social and intercultural competences
- are able to draw up a laboratory diary, write scientific reports, give a scientific lecture and create a scientific poster
- can assess themselves and their performance to the point, that they are capable of planning and implementing a wide variety of projects
- have the ability to work in a team and can take responsibility for themselves and others

D. Peculiarities (international cooperation, studying abroad, internships)

In addition to the ERASMUS-Partnerships of the University, the Department of Microsystems Engineering has concluded a cooperation contracts with the following international Universities and institutes:

- ESIEE – Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique, Noisy-le-Grand, Frankreich
- Technical University of Denmark (DTU), Lyngby, Dänemark
- College of Engineering, University of Michigan, USA
- Tohoku University, Graduate School of Engineering, Sendai, Japan
- University of Tokyo, Graduate School of Engineering, Tokyo, Japan
- Ritsumeikan University, Kusatsu, Japan
- Kyoto University, Graduate School of Engineering, Kyoto, Japan

Within this framework, Students have the opportunity to complete foreign semesters, in most cases without additional tuition fees. Students who would like to broaden their cultural horizons by spending a semester abroad will find information and support from various offices, such as the University's International Office and the Faculty's Erasmus coordinator for planning and coordination, and from the student advisor for useful adjustments to the individual personal study plan.

There is no mandatory internship requested. We have observed, that international students select to have elective internships in industry or to perform the work of their Master Thesis there. Most find such positions on their own initiative. Some seek professors' advice in order to get contacts and to improve their applications.

E. Examination Regulations and Module Handbook

The content and organization of studies are defined by the respective **Subject-Specific Examination Regulations** (*Prüfungsordnung*, PO) for each program and the **General Examination Regulations** (*Rahmenprüfungsordnung*). The latter provide the overarching regulatory framework of a certain degree, in our case all Master of Science programs at the University of Freiburg. One can find a German and English version on the [program's website](#). The German version is the official version. The in-official English version is legally non-binding and is just a courtesy translation.

This Module Handbook has been compiled according to the **Subject-Specific Examination Regulations: 2021** for the Master of Science *Embedded Systems Engineering*. These regulations define all formal and legal aspects of this specific study program. In case of the M.Sc. ESE examination regulations of 2021, the course structure is quite versatile and the exam regulations only provide the framework, which students fill with individually chosen lectures, seminars and other courses. There are 4 compulsory areas where students are expected to complete courses with at least 18 credits in each area: 2 areas cover essential courses for the topic of Embedded Systems divided in Computer Science respectively Microsystems Engineering; 2 more areas contain specialization and concentration courses in both the Elective area of Computer Science as well as MSE concentration areas. The remaining ECTS credit points can be divided up as the students wish, by either adding more courses in one of the 4 areas mentioned above or either completing some courses in the Customized Course Selection area. The final module is the Master's Thesis.

Students will be able to compile their own personal skill profile by either selecting a wide range of different courses to broaden their expertise. Or they can choose to focus on a specialization in either one of the Computer Science areas (Artificial Intelligence or Cyber-Physical Systems) or one of the MSE concentrations (Circuits and Systems, Materials and Fabrication, Biomedical Engineering and Photonics).

Detailed descriptions of the modules can be found at the end of this document, with an extra Appendix for the Concentration areas in Microsystems Engineering, as those are used in more than one study program and are, therefore, represented separately. The subsequent pages will provide detailed information about all areas and how to achieve the M.Sc. ESE degree. A **module** is a self-contained unit within a scientific topic or an area that is defined by specific learning goals. Modules may consist of one or more courses. A course is the smallest unit described in this Module Handbook. There are different types of courses including lectures (Vorlesung), exercises (Übung), laboratory/practical courses (Praktikum, Praktische Übung) and seminars. This Module Handbook describes the modules that constitute the curriculum of the ESE program. Individual module descriptions comprise elements such as title of the module, qualification goals, recommended requirements, course content, name of the offering institution & professor, type of assessment, and how many ECTS credits according to the *European Credit Transfer and Accumulation System* (ECTS) will be awarded to the student when completing the module successfully. These credits define the associated workload. For a representative student, one credit is equivalent to a workload of 30 hours. The recommended number of ECTS credits to be completed per term is 30. In this way, the ECTS credits define the weighting of a module within the entire master's program and its impact on the final overall grade, similar to the Grade Point Average, GPA.

Students of the master's program ESE have to complete 120 ECTS credits in total in order to earn their degree. This usually requires two years, organized in four terms (semester). The

entire Faculty of Engineering has installed a uniform ECTS system. This means that a module or course has quantum size of 3, 6 or 12 ECTS credits. As it is possible to select elective modules from other master programs, this standardization makes intra-faculty studies that utilize the complete faculty much easier. Most of the courses offered for the ESE program by IMTEK and IIF are also open for other Master degree programs in one capacity or another. The associated study programs can be found in **HISinOne**, the university's Campus Management System.

F. Teaching and Learning Methods

Lectures and the corresponding exercises make up the largest part of the modules and courses within the master's program of Embedded Systems Engineering.

Most modules offered within the four “compulsory elective” areas with required 18 ECTS credits each in Computer Science and Microsystems Engineering consist of a lecture and an exercise. Same goes for the Concentration Areas *Circuits and Systems, Materials and Fabrication, Biomedical Engineering and Photonics* as well as the Specialization Courses in Computer Science. These modules are open to all M.Sc. MSE respectively Computer Science students, and mostly to other study programs, thus reaching a participant numbers of up to 100 students or even more.

Within the *elective modules/courses* offered in the Microsystems Concentrations and Computer Science as well as in the *Customized Course Selection*, the knowledge transfer is carried out additionally in **seminars, practical exercises, laboratory courses** or even a **study project**. These modules are typically more interactive due to the smaller group sizes. For seminars and laboratory courses, the numbers of students are typically between 10 and 25, with practical exercises it can be around 25 to 30. The study project is very similar to the Thesis, in regards to the expected skills and knowledge as well as technical and organizational aspects, as students work supervised, but independently on a current research topic in one of the workgroups.

Within the scope of the **Master's Thesis**, students can select an individual research topic defined by themselves or the supervising professor from the Faculty of Engineering. After the goal of an assigned topic has been agreed upon, the student will work independently. Guided by the principal supervising professor, and in most cases by an additional academic supervisor they learn to solve scientific questions within a given timeframe, on the basis of capabilities acquired in the ESE program. The role of the 2nd official supervisor is mostly to consult and to perform a redundant evaluation of the master's thesis. If the student wishes, she/he can perform an external master thesis when certain conditions of supervision and quality control are met. Here external refers to a hosting organisation outside the Faculty of Engineering or even outside the university.

G. Assessment Types

Generally speaking, students can complete a module/course in two ways: with a **Prüfungsleistung** (PL) or a so-called **Studienleistung** (SL). Whether a course completes with a PL or SL is defined in the Subject-Specific Examination Regulations. It is further outlined in the framework and in the module descriptions on the subsequent pages.

A Prüfungsleistung (PL) is a **graded assessment**. So its grade(s) will count in the final overall grade. According to the §14 of the General Examination Regulations of the University of Freiburg, written Prüfungsleistungen are written supervised exams (Klausuren), open book exams or written reports (schriftliche Ausarbeitungen). Mündliche Prüfungsleistungen are oral exams (Prüfungsgespräche) or oral presentations. Praktische Prüfungsleistungen can consist

of conducting and reporting experiments as well as of developing software programs or demonstrators. The duration of the written and oral assessments as well as the length of reports (e.g. number of pages) are usually defined in the module descriptions. Details are also provided by the lecturers in the respective courses in a timely manner. In general, a written PL can have a minimum duration of 60 minutes and a maximum of 240 minutes. An oral PL can have a duration between a minimum of 10 minutes and a maximum of 45 minutes.

A Studienleistung (SL) can be either **coursework** (part of a module that has to be carried out in addition to the exam/PL) or it is a **pass/fail assessment** (when there is no graded assessment to complete the module) and must only be passed with a maximum grade of 4.0 on the German grading scale. These assessments do not count into the final overall grade, even if they are graded. §13 of the General Examination Regulations defines that "Studienleistungen are individual written, oral or practical assessments which need to be completed by students in conjunction with the module/course". They can take the form of regular attendance in a course, completion of exercises or project work, written reports (e.g. protocols, posters), written exams, oral exams, oral presentations, conducting experiments, development of software programs or demonstrators.

Summary of assessments

- In addition to registering for a module, a student needs to register for every exam she/he wants to take.
- If failed, one can repeat every exam once. Two exams can be repeated twice.
- If one fails an exam, the student will automatically be registered for the retake in the following semester.
- One can only withdraw from an exam if one is ill or if there is an emergency in the family.
- Missing an registered exam without a valid excuse leads to failing the exam.

H. Framework

Profile of the program and general program structure

The Master program in Embedded Systems Engineering is research oriented and consecutive. The program addresses international graduates from bachelor programs in computer science and in engineering, especially in electrical engineering, electronics, mechatronics and information technology. The program provides in-depth knowledge on design, development, fabrication and application of embedded systems. In detail, it provides knowledge about the design of microelectronic, micro-mechanic and software-based components as well as their integration into complete systems. Engineering optimization targets will be functionality, speed, costs, energy efficiency and reliability. According to their individual study profile, students will gain and deepen special knowledge in these areas. Furthermore, one of the concentration areas Artificial Intelligence, Cyber-Physical Systems, Circuits and Systems, Materials and Fabrication, Biomedical Engineering or Photonics can be chosen as a specialization. Students have the choice between a broader, cross-sectional training on computer science and microsystems engineering or a specialisation on one of the fields described above that is documented in the diploma documents. Successful students will be able to explore, design and apply combined hardware-software-based technical solutions during their subsequent employment as engineers. The accomplishment of the respective Master's degree qualifies for an academic career, a position in research and development as well as an engineering or scientific occupation in industry, in research organizations or in a state authority.

The Master of Science program in Embedded Systems Engineering can be started both in the summer term and the winter term. Courses and exams of the Master program Microsystems Engineering generally will be taught in English. Several of the elective modules and courses as well as the corresponding exams can be performed partly or completely in German language.

The Master of Science program in Embedded Systems Engineering encompasses 120 ECTS credits and cover mainly into two fields: Computer Science and Microsystems Engineering. The Master Thesis encompasses 30 ECTS credit points. The remaining 90 ECTS credits are structured in 5 parts with a scope of 18 ECTS credits each. Four of these parts are compulsory:

- Essential Lectures in Computer Science
- Advanced Microsystems Engineering
- Elective Courses in Computer Science
- Microsystems Engineering Concentration Areas

Students are expected to choose modules/courses inside each of these areas with a scope of 18 credits.

The last part (with also 18 ECTS credits) is elective and students can choose modules/course

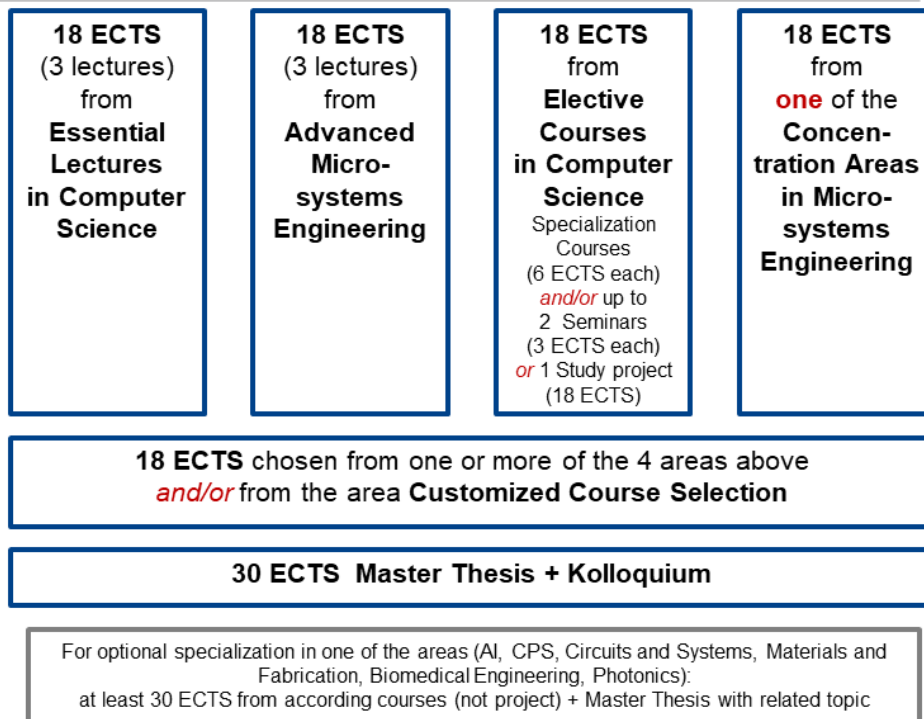
- either in one or more of the four areas mentioned above
- by completing courses from the facultative area of Customized Course Selection

When certain conditions have been met, a **specialization** can be certified in the diploma.

The following figure outlines the program structure in a compact overview:



Structure of the MSc ESE program



The areas, modules and associated courses are listed and described in detail in the actual module handbook attached to this document. In the following section, an overview of the

individual areas and the specialization option is provided.

Detailed look: Areas and modules in the Master program ESE

Area of **Essential Lectures in Computer Science** (with at least 18 ECTS credits to an optional maximum of 36 ECTS credits):

Here students have to choose 3 from the 9 lectures from Computer Science shown in the following table. These courses cover essential topics that are relevant for students aiming to work in the field of embedded systems. Some of the knowledge base laid in these courses might have been part of the under graduate studies of the individual students, so the students are expected to choose courses that complement their already existing fundamental proficiencies. Students who want to take more than three modules in this area can achieve this by using some or all of the 18 ECTS credits from the elective area here.

The modules are all lectures with exercises, that finish with a graded assessment (PL), which in these cases always is a written exam. All the modules have a size of 6 ECTS credits and usually also require some kind of coursework (SL).

Module	Type	SWS	ECTS-Credits	Semester	Assessment type
Algorithm Theory	V + Ü	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
Cyber-Physical Systems – Discrete Models	V + Ü	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
Databases and Information Systems	V + Ü	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
Introduction to Embedded Systems	V + Ü	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
Machine Learning	V + Ü	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
Computer Architecture	V + Ü	4	6	2	SL PL: written exam
Foundations of Artificial Intelligence	V + Ü	4	6	2	SL PL: written exam
Image Processing and Computer Graphics	V + Ü	4	6	2	SL PL: written exam
Software Engineering	V + Ü	4	6	2	SL PL: written exam

Abbreviations:

PL=Prüfungsleistung/graded assessment; SL=Studienleistung/courswork or pass/fail assessment;
V=Vorlesung/lecture; Ü=Übung/exercise; S=Seminar/seminar; Pr=Praktikum/practical exercise;
SWS=Semesterwochenstunden/hours per week per semester; Semester=start in winter semester assumed

Area of Advanced Microsystems Engineering (with at least 18 ECTS credits to an optional maximum of 36 ECTS credits):

Students have to choose 3 from the 8 lectures from Microsystems Engineering shown in the following table. The knowledge gained in these courses is fundamental for engineers working in the field of embedded systems. Again, students can choose to take more than the required 3 modules here by using some or all of the 18 ECTS credits from the elective area (in this case, the module “Probability and Statistics” can be chosen here, as well). All 8 modules have an equivalent of 6 ECTS credits and are finalized with a written exam (graded assessment (PL)). Depending on the course concept, additional coursework can be required.

Module	Type	SWS	ECTS-Credits	Semester	Assessment type
Assembly and Packaging Technology	V + Ü	4	6	1, 2 or 3	PL: written exam
Micro-electronics	V + Ü	4	6	1 or 3	PL: written exam
Micro-mechanics	V + Ü	4	6	1 or 3	PL: written exam
Micro-optics	V + Ü	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
Modelling and System Identification	V + Ü	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
MST Technologies and Processes	V + Ü	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
Sensors	V + Pr	4	6	1 or 3	SL PL: written exam
Signal Processing	V + Ü	4	6	2	PL: written exam

Abbreviations:

PL=Prüfungsleistung/graded assessment; SL=Studienleistung/courswork or pass/fail assessment;
V=Vorlesung/lecture; Ü=Übung/exercise; S=Seminar/seminar; Pr=Praktikum/practical exercise;
SWS=Semesterwochenstunden/hours per week per semester; Semester=start in winter semester assumed

Elective area in Computer Science (with at least 18 ECTS credits to an optional maximum of 36 ECTS credits):

In addition to the Essential Lectures in Computer Science students have to complete courses with a scope of at least 18 ECTS credits by taking appropriate Specialization Courses in Computer Science. The **Specialization Courses** in Computer Science are principally offered either as lectures with exercise, lectures with a seminar or as lectures with an exercise and seminar. According to the individual concepts of the Specialization Courses in Computer Science it is possible that additional coursework will be requested. A graded assessment of a Specialization Course in Computer Science is either represented by a written exam or by an oral exam.

Alternative to the Specialization Courses up to two seminars can be completed as part of the Elective Courses in Computer Science. **Seminars** are awarded with 3 ECTS credits. They

comprise graded assessments and will be finalised with an oral presentation. In seminars, active participation is required as coursework, which implies mandatory attendance. Or students can opt to take a **Study project** in this elective area in Computer Science, which is awarded with 18 ECTS credits after some coursework and a graded assessment have been completed successfully. Depending on the project's topic, the graded assessment can be a written report, the development of software or the creation of a hardware demonstrator. This big variety of both lectures covering many different topics in Computer Science as well as different course types to choose from provides the opportunity to sharpen one's personal field of expertise in various ways.

Microsystems Engineering Concentrations area (with at least 18 ECTS credits to an optional maximum of 36 ECTS credits):

Here, students have to choose courses with a scope of at least 18 ECTS credits in one of the four Concentration areas offered in Microsystems Engineering:

- **Circuits and Systems**
- **Materials and Fabrication**
- **Biomedical Engineering**
- **Photonics**

The modules can be selected from the teaching portfolio of the Department of Microsystems Engineering as published in the module handbook especially representing the Concentrations areas. The courses comprise lectures, (practical) exercises and lab courses as well as individual project work and bring either 3 or 6 ECTS credits each. A student selects one of the four Concentration Areas and finishes modules of his own choice from the course portfolio provided in that concentration. The kind of graded assessments (usually written or oral exams) and potential additional coursework depends on the chosen courses.

Customized Course Selection (optional, with a maximum of 18 ECTS credits):

Instead of doing more than the required minimum of 18 ECTS credits in one or more of the four compulsory areas, and covering the 18 ECTS credits from the elective area like this, the students can also choose to acquire up to 18 ECTS credits by doing courses in the area of Customized Course Selection. For the Customized Course Selection, modules from the portfolio of the Master programs in Computer Science or Microsystems Engineering, that are not part of the Master ESE curriculum can be chosen, if they are offered as pass/fail courses, like the lab courses in the Master of Computer Science, for instance. Students can attend one language course offered by the Faculty of Philology and the Faculty of Humanities (chosen from the courses provided for students from all faculties). Also, modules or courses from the portfolio of selected other subjects offered at the University of Freiburg can be taken. The responsible body of the Faculty of Engineering (usually the dean of academic affairs together with the program coordinator) will consult about the suitability of courses from other subjects with the offering unit of the university and decide on their clearance. In all the modules from the Customized Course Selection only pass/fail assessments will be requested.

Spezialization

While doing there Master studies in Embedded Systems Engineering, students can opt to specialize in one of six areas:

- Artificial Intelligence (from CS)
- Cyber-Physical Systems (from CS)
- Circuits and Systems (from MSE)

- Materials and Fabrication (from MSE)
- Biomedical Engineering (from MSE)
- Photonics (from MSE)

If one of these six areas has been selected as the specialization for the diploma, modules with a total of at least 30 ECTS credits must be completed in that area, and also the master thesis must have been assigned to the respective field. The degree awarded will be “Master of Science in Embedded Engineering, Specialization in...” accordingly completed with the respective area (Artificial Intelligence, Cyber-Physical Systems, Circuits and Systems, Materials and Fabrication, Biomedical Engineering or Photonics).

The affiliation of a course with one of the specialization areas is mentioned in the detailed module descriptions. As the MSE specialization areas correspond to the respective Concentrations areas, the association is obvious. For the specialization areas in Computer Science (AI and CPS), an overview of the lectures and courses that are assigned to the respective area is shown in the following table:

Lectures belonging to the specialization area Cyber-Physical Systems	Lectures belonging to the specialization area Artificial Intelligence
Advanced Lectures	Advanced Lectures
Specialization Courses	Specialization Courses
<ul style="list-style-type: none"> • Rechnerarchitektur / Computer Architecture • Softwaretechnik / Software Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> • Image Processing and Computer Graphics • Foundations of Artificial Intelligence • Machine Learning
<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Algorithms • Algorithms for Wireless Communication • Automated Machine Learning • Blockchain and Cryptocurrencies • Compiler Construction • Cyber-Physical Systems – Discrete Models • Cyber-Physical Systems – Program Verification • Debugging and Fuzzing • Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems • Embedded Systems Entrepreneurship (2ES) • Formale Methoden für Java / Formal Methods for Java • Funktionale Programmierung / Functional Programming • Hardware Security and Trust • Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification • Numerical Optimization • Numerical Optimal Control in Science and Engineering • Quantitative Verifikation / Quantitative Verification • Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability • Verteilte Systeme / Distributed Systems 	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Computer Graphics • Advanced Deep Learning • Automated Machine Learning • Bioinformatics I • Bioinformatics II • Computer Vision • Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems • Embedded Systems Entrepreneurship (2ES) • Foundations of Deep Learning • Information Retrieval • Introduction to data driven life sciences • Introduction to Mobile Robotics • Programm Verifikation in Isabelle/HOL • Reinforcement Learning • Robot Mapping • SAT Solving • Simulation in Computer Graphics • Spieltheorie / Game Theory • Statistical Pattern Recognition

Example for a study plan

Since all of the modules in this program are compulsory elective modules with a large selection of courses to choose from, presenting a study schedule is only useful to a limited extent, as the specific plan is different for each student. The following table gives an example of what such an individual study plan might look like when startin in winter semester. It's color coded to differentiate between the areas.

Sem	Module/Course	PL/SL	C/E	SWS	ECTS
Semester 1					30
1	Micro-electronics	PL	C	4	6
1	Sensors	SL+PL	C	4	6
1	Introduction to Embedded Systems	SL+PL	C	4	6
1	Machine Learning	SL+PL	C	4	6
1	MST Technologies and Processes	SL+PL	E	4	6
Semester 2					30
2	Assembly and Packaging Technology	PL	C	4	6
2	Image Processing and Computer Graphics	SL+PL	C	4	6
2	Hardware Security and Trust (Specialization course CS)	PL	C	4	6
2	Introduction to Mobile Robotics (Specialization course CS)	PL	C	4	6
2	Energy harvesting (MSE Conc. Circuits & Systems)	PL	C	4	6
Semester 3					30
3	Seminar in Computer Science	SL+PL	E	2	3
3	Cyber-Physical Systems – Program Verification (Specialization course CS)	SL+PL	C	4	6
3	Reliability Engineering (MSE Conc. Circuits & Systems)	PL	C	2	3
3	Microcontroller Techniques – Praktikum (MSE Conc. Circuits & Systems)	PL	C	2	3
3	Numerical Optimization (MSE Conc. Circuits & Systems)	SL+PL	C	6	6
3	Model Predictive Control and Reinforcement Learning (MSE Conc. Circuits & Systems)	SL+PL	C	2	3
3	German Language Course at SLI	SL	E	2	6
Semester 4					30
4	Master Thesis	PL	C	x	30

Abbreviations:

PL=Prüfungsleistung/graded assessment; SL= Studienleistung/courswork or pass/fail assessment;
V=Vorlesung/lecture; Ü=Übung/exercise; S=Seminar/seminar; Pr=Praktikum/practical exercise; C=module from compulsory area, E=module from elective area; SWS=Semesterwochenstunden/hours per week per semester; x=undefined, depends on the subject/module; Semester=start in winter semester assumed

Study organization

In every semester, the **Course Catalog** (Vorlesungsverzeichnis) in **HISinOne**, the university's Campus Management System shows the offered courses and the corresponding modules. Here, the students can orient themselves regarding the currently available courses. In their personal **Planner of Studies**, the whole curriculum is represented, structured in areas and modules as shown above following the examination regulations. Here, students can sign up for courses ("booking") and register for assessments.

Information about these organizational procedures is provided in various ways: on the websites of the Faculty of Engineering (especially on the program website, the FAQs provided by the program coordinators and the examination office, as well as special websites for new students), in introductory events and video tutorials.

All courses offered by IMTEK, IIF or INATECH, which are all departments at the Faculty of Engineering, are available for registration in HISinOne. Usually there is no limitation of seats in compulsory courses, but in lectures (with their accompanying exercises), seminars as well as in laboratories in the elective area, there can be limits to capacity. The information on the maximum number of attendees and on the mode of granting access can be found in the individual module description in HISinOne. The limited seats are in most cases allocated based first-come-first-serve-principle; for seminars, there is a special procedure. Although there is no legal right to get a seat in a specific course or module, the teacher can be addressed for acceptance directly and will comply, when reasonable arguments are given.

If a course is not offered by the Faculty of Engineering (as offered in the Customized Course Selection), it is the students' own responsibility to look for further information about the course. Normally, all information about courses is given in HISinOne or on the respective websites of the faculties and chairs offering the courses. The different faculties and departments may have specific registration requirements, periods and procedures. It is important that students make sure that they will inform themselves in time and – if necessary – get in contact with these units. Some courses are not offered regularly.

Examination Registration

In order to take a Prüfungsleistung and/or a Studienleistung, students must register the PL/SL through HISinOne within the registration periods. The deadlines for the registration (and de-registration) for exams, the modalities as well as the actual exam periods are listed on the website of the Faculty of Engineering. Please note: courses from other faculties may have different registration rules and periods. This refers to the ones within the Customized Course Selection area. Some modules require both a PL and SL. If this is the case, students need to register for both. The completion of the SL is not a requirement for the registration and completion of the PL. In theory, the SL and PL can be completed independently from each other. However, from a practical and study-efficient perspective it is highly recommended to complete both the SL and PL within the same semester, i.e. within the semester when the course is actually offered.

Repetition of Examinations

Prüfungsleistungen which are graded "not adequate" (5.0) or which are considered as "failed" can be repeated once. In addition, a maximum of two failed Prüfungsleistungen can be repeated twice. For further information and the modalities for improving the grade see the Subject-Specific Examination Regulations.

Studienleistungen can be repeated as many times as needed until they are passed.

Module Descriptions

In the following document (also titled “module handbook” on their own, as created from HISinOne) detailed descriptions for the available modules for the Master program in Embedded Systems Engineering can be found:

- Modulhandbuch Master of Science im Fach Embedded Systems Engineering (Prüfungsordnungsversion 2021)

Please note: Since for the calculation of the final grade all relevant module grades (i.e. from modules completed by a graded assessment) are weighted by ECTS credits, this is not specifically mentioned in each individual module description. Please refer to the examination regulations.

Modulhandbuch

Master of Science im Fach Embedded Systems Engineering - HF
(Prüfungsordnungsversion 2021)

Inhaltsverzeichnis

Prolog.....	6
Mastermodul / Master Module.....	7
Informatik Computer Science.....	9
Essential Lectures in Computer Science.....	10
Algorithms Theory.....	11
Computer Architecture.....	16
Cyber-Physical Systems – Discrete Models.....	21
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	26
Foundations of Artificial Intelligence.....	31
Image Processing and Computer Graphics.....	36
Introduction to Embedded Systems.....	40
Machine Learning.....	45
Software Engineering.....	50
Elective Courses in Computer Science.....	55
Advanced Algorithms.....	56
Advanced Computer Graphics.....	61
Advanced Database and Information Systems.....	66
Advanced Deep Learning.....	71
Algorithms for Wireless Communication.....	75
Automated Machine Learning.....	80
Bioinformatics I.....	85
Bioinformatics II.....	90
Blockchain and Cryptocurrencies.....	95
Compilerbau / Compiler Construction.....	99
Computer Vision.....	104
Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	109
Debugging and Fuzzing.....	114
Distributed Systems.....	118
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES).....	123
Formal Methods for Java.....	128
Foundations of Deep Learning.....	133
Functional Programming.....	137
Game Theory.....	142
Hardware Security and Trust.....	147
Information Retrieval.....	152
Introduction to data driven life sciences.....	157
Introduction to Mobile Robotics.....	162
Introduction to Multiagent Systems.....	167
Machine Learning in Life Science.....	172
Network Algorithms.....	177
Programm Verifikation in Isabelle/HOL.....	181
Quantitative Verification.....	186
Reinforcement Learning.....	191
RNA Bioinformatics.....	196
Robot Mapping.....	201
SAT Solving.....	206
Simulation in Computer Graphics.....	210
Statistical Pattern Recognition.....	215
Test and Reliability.....	220

Wearable and Implantable Computing (WIC).....	225
Seminar 1.....	229
Seminar 2.....	231
Studienprojekt MSc ESE.....	233
Mikrosystemtechnik.....	235
Advanced Microsystems Engineering.....	236
Assembly and packaging technology.....	237
Micro-electronics.....	242
Micromechanics.....	247
Micro-optics.....	252
Modelling and System Identification.....	257
MST Technologies and Processes.....	261
Probability and statistics.....	266
Sensors.....	271
Signal Processing.....	276
Microsystems Engineering Concentrations Area.....	281
Circuits and Systems.....	282
Analog CMOS Circuit Design.....	283
Angewandte Sensorschaltungstechnik.....	289
CMOS MEMS.....	292
Data Converters.....	296
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES).....	300
Energy Efficient Power Electronics.....	305
Energy harvesting.....	310
Flugregelung Praktikum / Flight Control Laboratory.....	315
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum / Advanced Microcontroller Lab.....	319
Leistungselektronik für Photovoltaik und Windenergie / Power Electronics for Photovoltaics and Wind Energy.....	323
Mixed-Signal CMOS Circuit Design.....	327
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker.....	330
Micro-actuators.....	335
Micro Acoustical Transducers.....	340
Microcontroller Techniques - Praktikum.....	344
Model Predictive Control and Reinforcement Learning.....	348
Modellprädiktive Regelung für erneuerbare Energiesysteme.....	353
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	357
Numerical Optimal Control in Engineering - Project.....	362
Numerical Optimization.....	365
Numerical Optimization Project.....	370
Power Electronics for E-Mobility.....	373
Rennautoregelung Praktikum / Race Car Control Laboratory.....	377
RF- and Microwave Devices and Circuits.....	380
RF- and Microwave Circuits and Systems.....	384
RF- and Microwave Systems - Design Course.....	388
Reliability Engineering.....	392
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	397
State Space Control Systems.....	402
Wind Energy Systems.....	407
Wearable and Implantable Computing (WIC).....	411
MSE Study Project in Concentration Circuits and Systems.....	415
Materials and Fabrication.....	417
Advanced Silicon Technology.....	418
Bioinspired functional materials.....	421
Clean Room Laboratory for Engineers.....	425

Computational physics: material science.....	428
Continuum mechanics I with exercises.....	431
Continuum mechanics II with exercises.....	436
Disposable sensors.....	441
Dynamics of Materials: Material Characterization.....	445
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis.....	450
Electrochemical Methods for Engineers.....	453
Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen.....	457
From Microsystems to the Nanoworld.....	461
Functional Safety, Security and Sustainability: Active Resilience.....	465
Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode.....	470
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python.....	473
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++.....	478
Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik.....	483
Lithographie.....	487
Machine Learning Approaches in Structural Mechanics.....	491
Materials for Electronic Systems.....	495
Mechanical Properties and Degradation Mechanisms.....	500
Methoden der Materialanalyse / Methods of Material Analysis.....	504
Microstructured Polymer Components.....	507
Nano - Laboratory.....	510
Nanomaterials.....	513
Nanotechnology.....	517
Optimierung.....	521
Optimierung von Fertigungsverfahren.....	526
Physics of Failure.....	530
Polymer Processing and Microsystems Engineering.....	534
Quantum Mechanics for Engineers.....	537
Quantification of Resilience.....	542
Solar Energy.....	547
Surface Analysis.....	552
Surface Analysis Laboratory.....	555
Surface coating Techniques.....	559
Verbindungshalbleiter.....	562
MSE Study Project in Concentration Materials and Fabrication.....	566
Biomedical Engineering.....	568
Biologie für Ingenieure.....	569
Biomedical Microsystems.....	573
Biomedical Instrumentation I.....	578
Biomedical Instrumentation II.....	583
Biomedical Instrumentation - Laboratory.....	588
BioMEMS.....	591
Biophysics of cardiac function and signals.....	595
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie...	599
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I - Praktikum: Mikro- und Molekularbiologie...	603
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung UND Exkursion: Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik.....	606
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung (ohne Exkursion): Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik.....	611
Biointerfaces I - Basics for Bioanalytical Systems.....	615
Biointerfaces II - Interfaces for Bioanalytical Systems.....	618
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES).....	621
Ethical Aspects of Neurotechnology.....	626
Fundamentals of electrical stimulation.....	629

Implant Manufacturing Technologies.....	633
Implant Manufacturing Technologies - Laboratory.....	638
Introduction to physiological control systems.....	642
Micro-fluidics.....	647
Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch.....	652
Mikrosystemtechnik in der Medizin.....	657
Nanobiotechnologie.....	660
Neurophysiology - Laboratory.....	664
Neuroprosthetics.....	668
Neuroscience for Engineers.....	672
Selected Problems in Biosignal Processing.....	677
Signal processing and analysis in brain signals.....	682
Silicon-based Neural Technology.....	686
Wearable and Implantable Computing (WIC).....	689
MSE Study Project in Concentration Biomedical Engineering.....	693
Photonics.....	695
Advanced Optics Laboratory.....	696
Basic Optics Laboratory.....	700
Gas sensors.....	704
Laser.....	708
Physics of Microscopy and Optical Image Formation.....	712
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics.....	718
Optical metrology for quality assurance in sustainable production.....	723
Optical Materials.....	727
Optical MEMS.....	732
Optical measurement techniques.....	736
Optoelectronics.....	740
Spektroskopische Methoden.....	744
Wave Optics.....	747
Seminar Integrated Photonics.....	754
MSE Study Project in Concentration Photonics.....	757
Customized Course Selection.....	759
MST Design Lab I for Microsystems Engineering.....	760
Project management for engineers.....	765
Scientific writing and presentation.....	769
Praktikum Informatik 1.....	772
Praktikum Informatik 2.....	774
Praktikum Informatik 3.....	776

Prolog

This module handbook is based on the upcoming version of the examination regulations for the Master of Science degree program in the 2021 version, subject-specific provisions for the major in Embedded Systems Engineering. These provisions define the course content structured in the modules and the curriculum structured in terms of semesters and areas.

Modules consist of different elements: Courses (e.g. lectures, exercises, seminars, etc.) and coursework (pass/fail assessments) or examinations (graded assessments). The module descriptions explain in more detail both the course elements and the required coursework and examinations to demonstrate the acquisition of competencies.

In each case, the regular course and examination assessments are described; should it become necessary to deviate from the described assessments at short notice due to unforeseen circumstances, the substitute assessments will be announced in the first week of the lecture period at the latest.

For successfully completed modules, credit points are awarded, the so-called ECTS credit points according to the "European Credit Transfer and Accumulation System". These credits indicate the weighting of a course in a module as well as the workload associated with the course. One credit point corresponds to an effort of approx. 30 working hours per semester for an average student. A student should collect approx. 30 ECTS credits per semester.

The standard period of study is four semesters. A total of 120 ECTS points must be acquired in the Master of Science Embedded Systems Engineering.

Regulations regarding attendance:

Attendance is not mandatory in lectures.

Seminars and lab courses require regular attendance as part of the Studienleistung (pass/fail assessment) because it is essential for reaching the learning targets of these courses. Exercises may require regular attendance as well, in which case this fact will be stated in the description of the specific module.

While there are generally no admission requirements for examinations within a module, in the case of elective modules, it happens in very rare cases that two modules build directly on each other in terms of content and the corresponding advanced module can therefore only be completed if the introductory module has been successfully completed beforehand. This is indicated accordingly in the module descriptions.

Further information on the program (e.g. the examination regulations, the model study plan, entry requirements, etc.) can soon be found at
<https://www.tf.uni-freiburg.de/en/study-programs/embedded-systems-engineering/m-sc-embedded-systems-engineering>

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mastermodul / Master Module	11LE50K- T-9991-MSc-787-2021-MM
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	30,0
Arbeitsaufwand	900 Stunden hours
Mögliche Fachsemester	4
Moduldauer	1 semester / 6 months
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful completion of modules with a scope of at least 72 ECTS credits.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
In-depth knowledge of mathematical fundamentals, engineering methods and applications, practical and theoretical IT areas and especially in the subject area in which the thesis will be written

Zugehörige Veranstaltungen						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Art</th> <th>P/WP</th> <th>ECTS</th> <th>SWS</th> <th>Arbeits-aufwand</th> </tr> </thead> </table>	Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	

Inhalte
<p>The topic of the master thesis is given by a professor from the Faculty of Engineering in consultation with the student. The topic may originate outside of the Faculty of Engineering, as long as one of the professors at the Department of Computer Science agrees to the assessment and evaluation of the work as the official supervisor. The student is assigned a supervisor with a university-level qualification.</p> <p>The technical content is task-specific and is predominantly acquired in self-study through independent research.</p> <p>If a specialization (Circuits and Systems, Specialization Materials and Fabrication, Biomedical Engineering or Photonics in the Microsystems Engineering area, or Artificial Intelligence or Cyber-Physical Systems in the Computer Science area) is chosen, the topic of the master thesis must be chosen from within the relevant specialization.</p>
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

In the master thesis, the students work independently on a computer science topic. For the given questions, they carry out background research in literature for scientific sources. The students select suitable scientific procedures and methods and apply them on their topic, adapt them or develop them. The results obtained are critically compared with the current state of research and evaluated. The students present their results clearly and in an academically appropriate form in their written thesis, as well in its presentation during the colloquium. They are able to discuss their work on a suitable academic level.
--

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written Master thesis in German or English, must be completed within six months

The master thesis is supplemented by an approximately 60-minute master colloquium, which may be held in German or English at the student's choice. The master colloquium is usually led and evaluated by the supervisor of the master thesis and consists of an approximately 20-minute presentation by the student on the results of the master thesis and a subsequent discussion. Admission to the master colloquium is granted only if the master thesis has been submitted. The master colloquium counts for 3 ECTS points and is usually open to the university public.

Zu erbringende Studienleistung

Regular attendance in meetings with the supervisor, self-organizing the given tasks, doing background research

Literatur

Abhängig vom Thema | Depending on topic

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory Module for students of the study program

- M.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2021)

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Informatik Computer Science	11LE50KT-MSc-787-2021-CS
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
----------------------------	---------

Kommentar
<p>Students have to choose courses with a scope of 36 ECTS credits in the two areas of Computer Science:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Essential Lectures in Computer Science■ Elective Courses in Computer Science <p>They can choose to do more courses, but the maximum number of credits must not surpass 54.</p> <p>Overall, the limit of ECTS credits is 90 for the areas of</p> <ul style="list-style-type: none">■ Essential Lectures in Computer Science■ Elective Courses in Computer Science■ Advanced Microsystems Engineering■ Microsystems Engineering Concentration Areas

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Essential Lectures in Computer Science	11LE50KT-MSc-787-2021- EssentialCS
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
----------------------------	---------

Kommentar
<p>Students have to choose at least 18 ECTS credits (i.e. 3 courses) from the following selection of Computer Science lectures.</p> <p>They can take at most 36 ECTS credits (i.e. 6 courses/lectures).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Algorithm Theory ■ Cyber-Physical Systems – Discrete Models ■ Databases and Information Systems ■ Introduction to Embedded Systems ■ Machine Learning ■ Computer Architecture ■ Foundations of Artificial Intelligence ■ Image Processing and Computer Graphics ■ Software Engineering <p>Together with the chosen courses in the Elective Courses in Computer Science area, the amount of ECTS credits must not surpass 54.</p> <p>Overall, the limit of ECTS credits is 90 for the areas of</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Essential Lectures in Computer Science ■ Elective Courses in Computer Science ■ Advanced Microsystems Engineering ■ Microsystems Engineering Concentration Areas ■ (as well as the optional area of Customized Course Selection)
↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Algorithms Theory	11LE13MO-2010 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast Prof. Dr. Fabian Kuhn	
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic algorithms and data structures knowledge, comparable to what is done in Algorithms and Data structures, is assumed.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Algorithms Theory	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Algorithms Theory	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The design and analysis of algorithms is fundamental to computer science. Students know important algorithmic techniques, are able to apply them and, if necessary, adapt them for new situations. Students have mastered the basic principles of algorithm design, and are able to use complex data structures to implement algorithms. They can assess the power of algorithmic design principles, such as randomization and dynamic programming, and are able to apply sophisticated approaches for the analysis of methods designed according to such principles.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points.

To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have 50% of all exercise points.

Bemerkung / Empfehlung

Exercises should be done in groups of 2 students. Please team up with a colleague and send an email (including name and matriculation number of both students) to the lecturer.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Weiterführende Vorlesung | Advanced Lectures
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Essential Lectures in Computer Science

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Algorithms Theory	11LE13MO-2010 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Algorithms Theory	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-2010
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen u. Datenstrukturen Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	47 Stunden hours
Selbststudium	118 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This course teaches fundamental algorithms and data structures, and a variety of fundamental techniques for their design and analysis. The focus is on material not already covered in the basic undergraduate course on algorithms and data structures, or on the enhancement of that material. Example techniques are: divide and conquer, randomization, amortized analysis, greedy algorithms, dynamic programming. Example algorithms and data structures are: fast Fourier transformation, randomized quicksort, Fibonacci heaps, minimum spanning trees, longest common subsequence, network flows.
The design and analysis of algorithms is fundamental to computer science. In this course, we will study efficient algorithms for a variety of basic problems and, more generally, investigate advanced design and analysis techniques. Central topics are algorithms and data structures that go beyond what has been considered in the undergraduate course Informatik II. Basic algorithms and data structures knowledge, comparable to what is done in Informatik II, or , is therefore assumed. The topics of the course include (but are not limited to):
<ul style="list-style-type: none"> ■ Divide and conquer: geometrical divide and conquer, fast fourier transformation ■ Randomization: median, randomized quicksort, probabilistic primality testing, etc. ■ Amortized analysis: binomial queues, Fibonacci heaps, union-find data structures ■ Greedy algorithms: minimum spanning trees, bin packing problem, scheduling ■ Dynamic programming: matrix chain product problem, edit distance, longest common subsequence problem ■ Graph algorithms: network flows, combinatorial optimization problems on graphs
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level

Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none">■ Jon Kleinberg and Éva Tardos: Algorithm Design, Addison Wesley■ Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Robert L. Rivest, and Clifford Stein: Introduction to Algorithms, MIT Press■ Thomas Ottmann and Peter Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen, Spektrum Akademischer Verlag
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen Basic algorithms and data structures knowledge

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Algorithms Theory	11LE13MO-2010 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Algorithms Theory	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-2010
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen u. Datenstrukturen	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Bemerkung / Empfehlung
We might be able to offer German exercise tutorials (there will definitely be English tutorials). In case you'd prefer to have the exercise tutorials in German, please indicate this via email to the lecturer.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Computer Architecture	11LE13MO-2020 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Armin Biere Prof. Dr. Christoph Scholl	
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlegendes Wissen und Kenntnisse aus dem Bereich der technischen Informatik (analog zum Modul Technische Informatik), Grundlagen binärer Mathematik; Grundlagen zu digitalen Schaltkreisen; Programmierkenntnisse in C / C ++
 Basic knowledge and in the area of technical informatics (analogous to the module Technische Informatik), fundamentals of binary mathematics; basic knowledge of digital circuits; programming skills in C / C ++

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Rechnerarchitektur / Computer Architecture	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Rechnerarchitektur / Computer Architecture	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students will be introduced to methods of designing computers, which will cover the topics of testing and verification of digital circuits, processor data and control paths, pipelining and parallelism. They will learn about the RISC-V instruction set and related CPUs. Students will learn to maximize the performance of computing machinery and how to guarantee the correctness of circuits. Finally, they understand how the restric-

tions resulting from digital technology and the specific computer architectures affect higher levels of abstraction, especially those of software technology.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points. To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have reached at least 50% of points per exercise sheet.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Weiterführende Vorlesung Advanced Lectures■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Essential Lectures in Computer Science
Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering
Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs
<ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Computer Architecture	11LE13MO-2020 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Rechnerarchitektur / Computer Architecture	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur Institut für Informatik Betriebssysteme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	45 Stunden hours
Selbststudium	120 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
An introduction to fundamental questions, methods and techniques of computer design and computer architecture is given. The following topics are included: Instructions, Logic Design, Digital Circuit Verification, Testing, Placement & Routing, Single-Cycle Datapath & Control, Pipelining and Pipelining Hazards, Parallelism, Exception and Interrupts
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
Mainly: <ul style="list-style-type: none"> ■ David A. Patterson, John L. Hennessy - "Computer Organization and Design - The Hardware Software Interface [RISC-V Edition] <p>Also helpful:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ J. Teich: Digitale Hardware/Software-Systeme, Springer Verlag, 1997. ■ Becker, Bernd and Drechsler, Rolf and Molitor, Paul, „Technische Informatik – Eine Einführung“, Pearson Studium. ■ Tanenbaum: Structured Computer Organization, Prentice Hall, 3rd Edition, 1990.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlegendes Wissen und Kenntnisse aus dem Bereich der technischen Informatik (analog zum Modul Technische Informatik), Grundlagen binärer Mathematik; Grundlagen zu digitalen Schaltkreisen; Programmierkenntnisse in C / C ++ Basic knowledge and in the area of technical informatics (analogous to the module Technische Informatik), fundamentals of binary mathematics; basic knowledge of digital circuits; programming skills in C / C ++

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Computer Architecture	11LE13MO-2020 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Rechnerarchitektur / Computer Architecture	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur Institut für Informatik Betriebssysteme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Die Übungen sollen den Studenten ein besseres Verständnis der wichtigsten Techniken vermitteln, die sie während der Vorlesungen lernen, indem sie die Prinzipien und Methoden anwenden.
The exercises are intended to give students a better understanding of the most important techniques they learn during lectures by applying the principles and methods.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Cyber-Physical Systems – Discrete Models	11LE13MO-2070 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Andreas Podelski	
Veranstalter	
Institut für Informatik Softwaretechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in the areas of computer architecture and software engineering / software design

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours	
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The course provides an introduction to discrete models of cyber-physical systems, their analysis and verification:
The students learn how to model cyber-physical systems as transition systems. Here, the main focus lies on software and hardware aspects of cyber-physical systems and on methods for modeling parallelism and communication.
The students learn how to express properties about such systems. The course covers different mechanisms to specify temporal properties including linear time properties and branching time properties such as LTL, CTL, and CTL* properties.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written exam (usually 90 to 180 minutes)

If the number of participants is small (< 15), an oral examination may be held instead. The students will be informed in good time.

Zu erbringende Studienleistung

Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points.

To pass the course work (Studienleistung), you must obtain at least 50% of the exercise points.

Also, every student must present his/her solution to an exercise in an exercise group at least once in the semester.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Essential Lectures in Computer Science

Part of the specialization Cyber-Physical Systems in Master of Science Informatik/Computer Science bzw. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Informatik (PO 2018)
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Cyber-Physical Systems – Discrete Models	11LE13MO-2070 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-2070
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur Institut für Informatik Programmiersprache Institut für Informatik Softwaretechnik Institut für Informatik Betriebssysteme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	45 Stunden hours
Selbststudium	120 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course provides an introduction to discrete models of cyberphysical systems, their analysis and verification: <ul style="list-style-type: none"> ■ The students learn how to model cyber-physical systems as transition systems. Here, the main focus lies on software and hardware aspects of cyber-physical systems and on methods for modeling parallelism and communication. ■ Moreover, the students learn how to express properties about such systems. The course covers different mechanisms to specify temporal properties including linear time properties and branching time properties such as LTL, CTL, and CTL* properties. ■ Finally, the course demonstrates how to develop algorithms for checking whether these properties hold. After presenting algorithms for explicit state systems we introduce symbolic BDDbased algorithms which are able to tackle the well-known “state explosion problem”. In addition, the course covers basic “Bounded Model Checking” (BMC) techniques which restrict the analysis to computation paths up to a certain length and reduce the verification problem to a Boolean Satisfiability problem. ■ All necessary foundations for these algorithms such as fixed point theory, data structures like Binary Decision Diagrams (BDDs), and Satisfiability (SAT) solvers are introduced in the course as well.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level

Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level

Literatur
<ul style="list-style-type: none">■ Christel Baier, Joost-Pieter Katoen, Principles of Model Checking, MIT, 2008, ISBN 9780262026499■ B. Berard, M. Bidoit, A. Finkel, F. Laroussinie, Systems and Software Verification, Springer, 2001, ISBN 3642074782■ E. Clarke, O. Grumberg, D. Peled, "Model Checking", MIT Press 1999■ Kropf, Thomas, "Introduction to Formal Hardware Verification", Springer, 1999, ISBN 3-540-65445-3
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlegende Kenntnisse in den Themenbereichen Rechnerarchitektur und Softwaretechnik / Softwareentwurf Basic knowledge in the areas of computer architecture and software engineering / software design

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Cyber-Physical Systems – Discrete Models	11LE13MO-2070 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-2070
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur Institut für Informatik Programmiersprache Institut für Informatik Softwaretechnik Institut für Informatik Betriebssysteme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture is accompanied by exercises. Students train themselves to write down things in a formally correct way.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	11LE13MO-2060 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr. Fang Wei-Kleiner	
Veranstalter	
Institut für Informatik Datenbanken u. Informationssysteme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge of practical computer science, algorithms and data structures as well as basic programming skills; Basic knowledge of operating systems and their use, fundamental knowledge about networks and protocols

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students understand the basic concepts of databases. They are able to think on different levels of abstraction and have methodical skills in designing a database. They know essential concepts of the SQL standard. Students gained practical experience in using a declarative, set-oriented language for databases. They are able to estimate the processing effort of a request and are able to deal with access rights.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

The exercise sheets will be assessed. To pass the course, at least 50% of the points you can get by working on the exercise sheets must be achieved.

Bemerkung / Empfehlung

The exercises deepen the subject matter dealt with in the lecture in theory and practice. The exercise sheets also contain tasks to be solved on the computer. Familiarization with the required software is required for this.

While the course is usually offered in German, there are English recordings available; at least one exercise group will be held in English. You are allowed to do the coursework and the written exam in English.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (PO 2020) in Weiterführende Vorlesung | Advanced Lectures
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Essential Lectures in Computer Science

Pflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	11LE13MO-2060 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-2060
Veranstalter	
Institut für Informatik Datenbanken u. Informationssysteme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	32 Stunden hours
Selbststudium	118 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Aufgabe von Datenbanken ist die Verwaltung großer, dauerhafter Datenbestände in der Weise, dass eine Menge von Benutzern diese Daten unabhängig voneinander, effizient, bequem und sicher verarbeiten können. Der Stoff der Vorlesung wird in Übungen und einem parallel laufenden Praktikum anhand verschiedener Datenbanksysteme konkretisiert. Es werden im einzelnen die folgenden Aspekte behandelt:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Einführung in Datenbanken ■ Datenbankentwurf und Datenmodelle ■ Datenmanipulationssprachen ■ Entwurfstheorie ■ Datenintegrität ■ Transaktionsverwaltung ■ Physische Datenorganisation und aktuelle Entwicklungen.
 The function of databases is to manage large, permanent data sets in such a way that a large number of users can process this data independently, efficiently, comfortably and securely. The material of the lecture is concretized in theoretic and practical exercises using various database systems. The following aspects are dealt with in detail:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Introduction to databases ■ Database design and data models ■ Data manipulation languages ■ Design theory ■ Data integrity ■ Transaction management

■ Physical data organization and current developments.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none">■ G. Lausen: Datenbanken - Grundlagen und XML-Technologien, Elsevier Spektrum Akademischer Verlag, 2005.■ A. Heuer, G. Saake: Datenbanken - Konzepte und Sprachen, International Thomson Publishing, 2. Auflage, 2000.■ A. Kemper, A. Eickler: Datenbanksysteme - Eine Einführung, Oldenbourg, 4. Auflage, 2001.■ G. Vossen: Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbank-Management-Systeme, Oldenbourg, 4. Auflage, 2000.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundkenntnisse in praktischer Informatik, zu Algorithmen und Datenstrukturen sowie grundlegende Programmierkenntnisse; Grundkenntnisse über Betriebssysteme und deren Einsatz, über Netzwerk und Protokolle Basic knowledge of practical computer science, algorithms and data structures as well as basic programming skills; Basic knowledge of operating systems and their use, fundamental knowledge about networks and protocols

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	11LE13MO-2060 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-2060
Veranstalter	
Institut für Informatik Datenbanken u. Informationssysteme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Die Übungen vertiefen den in der Vorlesung behandelten Stoff in Theorie und Praxis. Die Übungsblätter enthalten auch am Computer zu lösende Aufgaben. Hierzu ist ein Vertrautmachen mit der benötigten Software erforderlich. The exercises deepen the subject matter dealt with in the lecture in theory and practice. The exercise sheets also contain practical tasks to be solved on the computer. Familiarization with the required software is required for this.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Foundations of Artificial Intelligence	11LE13MO-2040 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
JProf. Dr. Joschka Bödecker Prof. Dr. Frank Roman Hutter	
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme Institut für Informatik Neurorobotik Institut für Informatik Maschinelles Lernen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none Grundlagenkenntnisse in mathematischer Logik können hilfreich sein Basic knowledge about formal logic can be helpful

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Foundations of Artificial Intelligence	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Foundations of Artificial Intelligence	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students have basic knowledge of the various techniques of artificial intelligence. They understand the basic principles of artificial intelligence and apply the technical terms in the correct context. Students are able to interpret tasks in the area of problem solving and searching, and can apply the learned algorithms

to new situations. Students know the usual types of knowledge representation and are able to analyze the techniques presented and evaluate their use in new situations.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none
Bemerkung / Empfehlung
Working on the exercise sheets is voluntary, but strongly recommended. The exam will contain similar tasks.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Weiterführende Vorlesung Advanced Lectures■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Essential Lectures in Computer Science
Part of the specialization Artificial Intelligence in Master of Science Informatik/Computer Science bzw. MSc Embedded Systems Engineering
Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Foundations of Artificial Intelligence	11LE13MO-2040 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Foundations of Artificial Intelligence	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-2040
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme Institut für Informatik Neurorobotik Institut für Informatik Maschinelles Lernen	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	41 Stunden hours
Selbststudium	126 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This course will introduce the basic concepts and techniques used within the field of Artificial Intelligence. The following topics will be covered:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Introduction to Artificial Intelligence, including a short history of Artificial Intelligence ■ agents ■ problem solving and search ■ logic and knowledge representation ■ action planning ■ representation of and reasoning with uncertainty ■ machine learning
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Artificial Intelligence: A modern approach, Stuart Russel and Peter Norvig, Prentice Hall, 2009
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

keine | none

Grundlagenkenntnisse in mathematischer Logik können hilfreich sein | Basic knowledge about formal logic can be helpful

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Foundations of Artificial Intelligence	11LE13MO-2040 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Foundations of Artificial Intelligence	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-2040
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme Institut für Informatik Neurorobotik Institut für Informatik Maschinelles Lernen	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises are intended to give students a better understanding of the most important techniques they learn during lectures by applying the principles and formal methods to real life tasks.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Image Processing and Computer Graphics	11LE13MO-2050 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Brox Prof. Dr.-Ing. Matthias Teschner	
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental mathematical knowledge and programming skills in C/C++

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Image Processing and Computer Graphics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Image Processing and Computer Graphics	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students have basic knowledge of the tasks and procedures in image processing and computer graphics. They are able to classify typical image processing problems and questions of generative computer graphics and to understand the main features of current related literature.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung
none
Bemerkung / Empfehlung
Participation in exercises is recommended to be prepared for the exam.
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Weiterführende Vorlesung Advanced Lectures■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Essential Lectures in Computer Science <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p> <p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Image Processing and Computer Graphics	11LE13MO-2050 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Image Processing and Computer Graphics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-2050
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	41 Stunden hours
Selbststudium	126 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehssprache	englisch

Inhalte
The lecture provides an introduction of basic approaches and illustrates the state-of-the-art in image processing and computer graphics. The curriculum covers image generation, point operations on images, linear and non-linear filters, image segmentation, optical flow and techniques such as calculus of variations and energy minimization. In the context of computer graphics, rasterization-based image generation, i.e. the rendering pipeline of modern graphics cards, is covered. Here, homogeneous coordinates, transforms, color spaces, rasterization, visibility, local illumination models and textures are addressed.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
Will be announced in each lesson.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental mathematical knowledge and programming skills in C/C++

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Image Processing and Computer Graphics	11LE13MO-2050 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Image Processing and Computer Graphics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-2050
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises are intended to give students a better understanding of the most important techniques they learn during lectures. They are expected to implement some selected methods in C/C++ and develop an intuition of their usage.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Embedded Systems	11LE13MO-910 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Christoph Scholl Prof. Dr. Marco Zimmerling	
Veranstalter	
Institut für Informatik Betriebssysteme Institut für Informatik Embedded Systems	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in the field of technical informatics, analog and digital circuits, programming knowledge in C / C ++

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students understand the specific properties of embedded systems, their architecture and components, their hardware and software interface, the communication between components, basic analog-digital-analog conversion methods, low-power designs and specification techniques. They will be able to specify embedded systems with VHDL, statechart and petri-nets and reason about properties of the modeled system, and write basic programs in C for an embedded platform.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
Es gibt Übungsaufgaben im regelmäßigen Rhythmus, die bearbeitet und abgegeben werden müssen. Diese werden korrigiert und mit Punkten bewertet. Die Studienleistung ist bestanden, wenn mindestens 50% der Gesamtpunkte im Semester erreicht sind. Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points. The Studienleistung counts as passed if at least 50% of the overall number of achievable points for the semester has been reached.
Bemerkung / Empfehlung
The lecture will be held in English (there are some recordings available in German from previous semesters). The exercises will be offered in German as well as in English.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Essential Lectures in Computer Science Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Pflichtmodul für Studierende des Studiengangs <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)■ Bachelor of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2018), im Wahlpflichtbereich, Bereich Mikrosystemtechnik

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Embedded Systems	11LE13MO-910 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-910
Veranstalter	
Institut für Informatik Betriebssysteme Institut für Informatik Embedded Systems	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	45 Stunden hours
Selbststudium	120 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Eingebettete Systeme gelten als die Schlüsselanwendung der Informationstechnologie in den kommenden Jahren und sind, wie der Name bereits andeutet, Systeme, bei denen Informationsverarbeitung in eine Umgebung eingebettet ist und dort komplexe Regelungs-, Steuerungs- oder Datenverarbeitungsaufgaben übernimmt. Die Vorlesung beschäftigt sich mit grundlegenden Konzepten für Modellierung und Entwurf Eingebetteter Systeme. Sie behandelt u.a. Spezifikationssprachen und Methoden für Eingebettete Systeme (wie z.B. Statecharts, Petrinette, VHDL), Abbildung von Spezifikationen auf Prozesse, Hardware Eingebetteter Systeme sowie Hardware-/Software-Codesign. Es wird auf die Bauelemente eines Eingebetteten Systems eingegangen (z.B. Prozessoren, AD-/DA-Wandler, Sensoren, Sensorschnittstellen, Speicher) und es werden Methoden zum Entwurf und zur Optimierung der zugehörigen Schaltungen bezüglich Geschwindigkeit, Energieverbrauch und Testbarkeit vorgestellt. Embedded Systems are considered the key application in information technology for the years to come. As the name suggests, they are systems embedding information processing into an environment, where complex control or data processing tasks are executed. The lecture deals with the basic concepts for modelling and designing embedded systems. Among others it covers specification languages and methods for embedded systems (such as statecharts, petri nets, VHDL), the mapping of specifications on processes, hardware of Embedded Systems as well as hardware/software codesign. It addresses the construction elements of an embedded system (e.g. processors, AD/DA converters, sensors, sensor interfaces, memory devices) and presents methods for the design and optimization of the associated circuits with respect to speed, energy consumption and testability.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level

Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ol style="list-style-type: none">1. Marwedel, P.: Embedded System Design. Springer-Verlag New York, Inc., 2006.2. Marwedel, P. ; Wehmayer, L.: Eingebettete Systeme. Springer-Verlag Berlin, 2007.3. Ritter, J. ; Molitor, P.: VHDL - Eine Einführung. Pearson Studium, 2004.4. Chang, K. C.: Digital Design and Modeling with VHDL and Synthesis. IEEE Computer Society Press, 1996.5. Teich, J. ; Haubelt, C.: Digitale Hardware/Software-Systeme. Berlin : Springer-Verlag Berlin, 2007.6. Baker, R. J.; Li, H. W.; Boyce, D. E.: CMOS Circuit Design, Layout, and Simulation. IEEE Press Series on Microelectronic Systems, 1998.7. Rabaey, J. M.; Chandrakasan, A. P.; Nikolic, B.: Digital Integrated Circuits. Prentice-Hall, 2003.8. Tietze, U.; Schenk, C.: Halbleiter Schaltungstechnik. Springer-Verlag, 2002.9. Weste, N.; Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design; A Systems Perspective. Addison-Wesley, 1993.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundkenntnisse im Bereich Technische Informatik, analoge und digitale Schaltkreise, Programmierkenntnisse in C / C++ Basic knowledge in the field of technical informatics, analog and digital circuits, programming knowledge in C / C ++

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Embedded Systems	11LE13MO-910 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-910
Veranstalter	
Institut für Informatik Betriebssysteme Institut für Informatik Embedded Systems	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Die Übungen bestehen aus theoretischen Aufgaben und Programmieraufgaben, um die Methoden und Konzepte der Vorlesung in praktischen Anwendungen einzusetzen. The exercises consist of theoretical assignments and programming assignments, to apply the methods and concepts from the lecture.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning	11LE13MO-1153 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
JProf. Dr. Joschka Bödecker Prof. Dr. Frank Roman Hutter	
Veranstalter	
Institut für Informatik Neurorobotik Institut für Informatik Maschinelles Lernen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
We have to rely on a solid background in basic math, specifically linear algebra (an eigenvalue decomposition, matrix operations, covariance matrices etc. should be very familiar concepts), calculus and probability theory. We use the Python programming language for most of our assignments. If you do not yet have Python experience, you must ramp up at least basic knowledge thereof. We recommend basic knowledge of optimization and of the scikit-learn Python library.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Machine Learning	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Machine Learning	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This course provides you with a good theoretical understanding and practical experience about the basic concepts of machine learning. You shall be enabled to implement a number of basic algorithms, understand advantages and drawbacks of single methods and know typical application domains thereof. Furthermore, you should be able to use (Python) software libraries in order to work on novel data analysis problems.

The course will prepare you to dive deeper into advanced methods of ML, e.g. deep learning, recurrent networks, reinforcement learning, hyperparameter optimization, and into specific application domains such as image analysis, brain signal analysis, robot learning, bioinformatics etc., for which specialized courses are available.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Usually a written exam (duration of 90 to 180 minutes)

If the number of participants is small, an oral examination (with a duration of 35 minutes) may be held instead. The students will be informed in good time.

Zu erbringende Studienleistung

To prepare for the exam, there can be a mock exam (written or oral).

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Weiterführende Vorlesung | Advanced Lectures
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Essential Lectures in Computer Science
- Students of the M.Sc. programs Microsystems Engg. and Mikrosystemtechnik (PO 2021) can select this module in the concentration area Biomedical Engineering (Biomedizinische Technik).

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning	11LE13MO-1153 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Machine Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1153
Veranstalter	
Institut für Informatik Maschinelles Lernen	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	45 Stunden hours
Selbststudium	120 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Applications / typical problems dealt with by machine learning ■ basic data analysis pipeline (from data recording to output shaping) ■ software libraries ■ linear methods (e.g. LDA, logistic regression, ICA, PCA, OLSR) for dimensionality reduction, classification, regression and blind source separation ■ non-linear methods (e.g. support vector machines, kernel PCA, decision trees / random forests, neural networks) for classification and regression ■ unsupervised clustering (e.g. k-means, DBSCAN) ■ algorithm independent principles in machine learning (z.b. bias-variance trade-off, model complexity, regularization, validation strategies, interpretation of trained machine learning models, basic optimization approaches, feature selection, data visualization)
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
Duda, Hart and Stork: Pattern Classification Christopher Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning Hastie, Tibshirani and Friedman: The Elements of Statistical Learning Mitchell: Machine Learning

Murphy: Machine Learning – a Probabilistic Perspective
Criminisi et. al: Decision Forests for Computer Vision and Medical Image Analysis
Schölkopf & Smola: Learning with Kernels
Goodfellow, Bengio and Courville: Deep Learning
Michael Nielsen: Neural Networks and Deep Learning

In addition, literature for every section of the course is announced during these sections.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine | none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

We have to rely on a solid background in basic math, specifically linear algebra (an eigenvalue decomposition, matrix operations, covariance matrices etc. should be very familiar concepts), calculus and probability theory.

We use the Python programming language for most of our assignments. If you do not yet have Python experience, you must ramp up at least basic knowledge thereof.

We recommend basic knowledge of optimization and of the scikit-learn Python library.

Lehrmethoden

For in-class lectures:

Despite the large lecture rooms, a teacher-centered style shall be enriched as much as possible by measures like:

- interactive question and answer rounds
- discussions in sub-groups, reporting to the large group
- cross-teaching
- problem-oriented teaching e.g. via data analysis competition
- repetition of important concepts in slightly altered contexts.

For virtual lectures:

- flipped classroom teaching with videos provided
- Q&A sessions to discuss the videos' content
- Cross-teaching via Ilias forum
- problem-oriented teaching e.g. via data analysis competition
- repetition of important concepts in slightly altered contexts.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning	11LE13MO-1153 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Machine Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1153
Veranstalter	
Institut für Informatik Maschinelles Lernen	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises are intended to give students a better understanding of the most important techniques they learn during lectures. They are expected to implement some selected methods to gain experience in practical applications.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Software Engineering	11LE13MO-2030 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Andreas Podelski	
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache Institut für Informatik Softwaretechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge about practical Computer Science concepts, algorithms and datastructure, Programming Skills

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Softwaretechnik / Software Engineering	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Softwaretechnik / Software Engineering	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students know the basic modeling techniques and construction principles for software systems, they have an overview over the challenges of software engineering and the techniques and tools to address these challenges. They have knowledge of the main activities during software development (in particular project management, requirements engineering, design, testing, formal verification) with an emphasis on formal methods. Students know the foundations of process models, software metrics, approaches to requirements specification and analysis, (formal) modelling and analysis techniques, design and architecture patterns, testing, and program verification, and can apply these techniques on a small scale and can acquire advanced techniques on their own. Students have applied formal methods in example scenarios and are able to assess in which situations such methods are useful.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points. To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have reached at least 50% of points.
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Weiterführende Vorlesung Advanced Lectures■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Essential Lectures in Computer Science <p>Part of the specialization Cyber-Physical Systems in Master of Science Informatik/Computer Science bzw. MSc Embedded Systems Engineering</p> <p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Software Engineering	11LE13MO-2030 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Softwaretechnik / Software Engineering	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-2030
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache Institut für Informatik Softwaretechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	40 Stunden hours
Selbststudium	127 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehssprache	englisch

Inhalte
Software engineering is "the application of engineering to software". This lecture provides knowledge of the fundamental techniques in software engineering: Revision Control, Process Models, Requirements Analysis, Formal and Semiformal Modeling Techniques, Object Oriented Analysis, Object Oriented Design, Design Patterns, Testing.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ludewig, J. and Lichter, H. Software Engineering ■ Jacobson, I. et al. Object Oriented Software-Engineering - A Use Case Driven Approach ■ Davis, A. Software Requirements - Analysis and Specification
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge about practical Computer Science concepts, algorithms and datastructure, Programming Skills

(for Bachelor of Science: Participation in Softwarepraktikum)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Software Engineering	11LE13MO-2030 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Softwaretechnik / Software Engineering	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-2030
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache Institut für Informatik Softwaretechnik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
The exercises consist of theoretical assignments and programming assignments, to apply the methods and concepts from the lecture.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Elective Courses in Computer Science	11LE50KT-MSc-787-2021-ElectiveCS
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
----------------------------	---------

Kommentar
<p>Students have to take at least 3 Specialization Courses in Computer Science. Together with the chosen Essential Courses in Computer Science, the amount of ECTS credits must not surpass 54.</p> <p>Overall, the limit of ECTS credits is 90 for the areas of</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Essential Lectures in Computer Science ■ Elective Courses in Computer Science ■ Advanced Microsystems Engineering ■ Microsystems Engineering Concentration Areas ■ (as well as the optional area of Customized Course Selection) <p>Instead of Specialization Courses, students can opt to take up to two seminars (3 ECTS credits each) or a Study Project (18 ECTS credits).</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Algorithms	11LE13MO-1326 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Fabian Kuhn	
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
some background in algorithm design/analysis and probability theory is expected (as gained in the course "Algorithms Theory")

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Advanced Algorithms	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours	
Advanced Algorithms	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students have advanced knowledge about modern algorithmic techniques. They know the advantages and disadvantages of various methods for different applications.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Algorithms	11LE13MO-1326 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Advanced Algorithms	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1326
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	28
Selbststudium	124
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the course, we discuss modern algorithmic techniques. The course covers a variety of topics, such as for example:
<ul style="list-style-type: none"> - approximation algorithms - randomized algorithms - graph embeddings - graph sparsification - theory of learning - sketching and streaming algorithms - continuous methods in combinatorial optimization
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
Literature will be provided in the lecture.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

There is no formal requirement, however some background in algorithm design/analysis and probability theory is expected. Having passed the algorithm theory course (or a similar course) prior to taking the advanced algorithms lecture is highly recommended.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Algorithms	11LE13MO-1326 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Advanced Algorithms	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1326
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	28
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture will be complemented by theoretical exercises that allow to apply and further develop ideas and techniques discussed in the lecture. The exercises are an integral part of the lecture, the topics covered by the exercises will also be part of the oral exam. There are two graded homework assignments that count 30% towards the final grade of the course.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Computer Graphics	11LE13MO-1106 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Matthias Teschner	
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Programming skills Knowledge in Algorithms and Data Structures, Linear Algebra and Analysis Knowledge in Image Processing and Computer Graphics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Advanced Computer Graphics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Advanced Computer Graphics	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students know the main concepts for image synthesis as well as global illumination approaches. They are able to use formal governing equation and solution techniques and know how to describe light. They know bidirectional reflectance distribution functions for material modeling and can apply Monte-Carlo techniques for approximately solving the rendering equation that describes the interaction of light with surfaces.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung
none
Bemerkung / Empfehlung
Working on the exercise sheets is voluntary, but strongly recommended.
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p> <p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Computer Graphics	11LE13MO-1106 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Advanced Computer Graphics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1106
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course addresses all aspects of the raytracing technique. The curriculum covers photometric quantities to describe light, bidirectional reflectance distribution functions for material modeling and Monte-Carlo techniques for approximately solving the rendering equation that describes the interaction of light with surfaces. The curriculum also addresses the homogeneous notation, spatial data structures for ray-object intersections and sampling strategies.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dutre, Bala, Bekaert: Advanced Global Illumination, A K Peters, 2006 ■ Pharr, Humphreys: Physically Based Rendering, Elsevier, 2010 ■ Shirley, Keith Morley: Realistic Ray Tracing, A K Peters, 2003 ■ Suffern: Ray Tracing From The Ground Up, A K Peters, 2007 ■ Foley, vanDam, Feiner, Hughes: Computer Graphics - Principles and Practice -, Addison Wesley, ISBN 0-201-84840-6 ■ Tomas Moller and Eric Haines: Real-Time Rendering, A. K. Peters Limited, 1999, ISBN 1-56881-182-9 ■ David F. Rogers: Procedural Elements for Computer Graphics, McGraw-Hill, 1998, ISBN 0-07-053548-5 ■ OpenGL Programming Guide, Second Edition, Addison-Wesley, 1997, ISBN 0-201-461138-2

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Programming skills

Knowledge in Algorithms and Data Structures, Linear Algebra and Analysis

Knowledge in Image Processing and Computer Graphics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Computer Graphics	11LE13MO-1106 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Advanced Computer Graphics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1106
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Practical development of ray tracing components based on concepts from lectures
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Database and Information Systems	11LE13MO-1345 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr. Fang Wei-Kleiner	
Veranstalter	
Institut für Informatik Datenbanken u. Informationssysteme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Sehr gute Kenntnisse in Databases and Information Systems werden erwartet Foundations in databases and information systems

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Advanced Database and Information Systems	Lehrveranstaltung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours	
Advanced Database and Information Systems	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students know advanced, system-oriented as well as theoretical aspects of databases and information systems. They know fundamental techniques for storing, interchanging and querying data. They can apply them, but also how to adapt them to slightly different circumstances. They can know common JSON and XML standards and can choose the best way to apply them in different usage scenarios. Practical application using SQL is part of their expertise.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (usually 30 or 45 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

Exercise sheets have to be completed on a regular basis.

Students pass the course work when they have presented at least one correct solution.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Course
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Informatik (PO 2018)
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Database and Information Systems	11LE13MO-1345 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Advanced Database and Information Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Lehrveranstaltung	11LE13V-1345
Veranstalter	
Institut für Informatik Datenbanken u. Informationssysteme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	30
Selbststudium	90
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course introduces into advanced topics of Databases and Information Systems. The course covers systemoriented and theoretical aspects, e.g.:
Systems: <ul style="list-style-type: none"> - JSON and XML standard, language families and processing using SQL - NoSQL and columnar datastores - SQL on top of compute clusters: basics, HDFS, Parquet, Hive and SparkSQL
Theory: <ul style="list-style-type: none"> - Equivalence Relational Algebra and Relational Calculus - Conjunctive queries, containment and Chase - Datalog families
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
High-quality literature for each topic can be found on the Web. Students are encouraged to make their own selections.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Sehr gute Kenntnisse in Databases and Information Systems werden erwartet

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Database and Information Systems	11LE13MO-1345 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Advanced Database and Information Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1345
Veranstalter	
Institut für Informatik Datenbanken u. Informationssysteme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Exercises give the students opportunities to deepen their understanding of the course material. Practical exercises will demonstrate the specific problems arising when applying the methods on real data. Students are encouraged to present their own solutions.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Deep Learning	11LE13MO-1146 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
JProf. Dr. Abhinav Valada	
Veranstalter	
Institut für Informatik Robot Learning	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamentals of Deep Learning Machine Learning

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Advanced Deep Learning	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
Advanced Deep Learning	Praktikum	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students have a clear understanding of advanced deep learning techniques and know how to apply them in various domains.
They know modern architectures including topics in Graph Neural Networks, Multi-dimensional Deep Learning, Transformers, Metric Learning, Cross-modal Learning, Transfer Learning, Domain Adaptation, Self-supervised Learning, Multi-task Learning, Meta-Learning, and Continual Learning.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination (usually 30 or 45 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
Presentation

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Artificial Intelligence in Master of Science Informatik/Computer Science bzw. MSc Embedded Systems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Deep Learning	11LE13MO-1146 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Advanced Deep Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1146_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Robot Learning	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	32 Stunden
Selbststudium	116 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Deep learning techniques are constantly evolving and are nowadays recognized as the state-of-the-art solution in many problems in various domains. This course will provide a clear understanding of advanced deep learning techniques and modern architectures include topics in Graph Neural Networks, Multi-dimensional Deep Learning, Transformers, Metric Learning, Cross-modal Learning, Transfer Learning, Domain Adaptation, Self-supervised Learning, Multi-task Learning, Meta-Learning, and Continual Learning.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamentals of Deep Learning Machine Learning

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Deep Learning	11LE13MO-1146 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Advanced Deep Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE13P-1146_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Robot Learning	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	32 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Students learn to apply some of the techniques from the lecture.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Algorithms for Wireless Communication	11LE13MO-1157_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Christian Schindelhauer	
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnernetze u.Telematik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge about Distributed Systems, Computer Networks, Algorithms and Data Structures

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Algorithms for Wireless Communication	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours	
Algorithms for Wireless Communication	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
After this course students can apply existent theoretical communication models of computer science and information theory to a given problem and analyse the quality of a given algorithmic solutions.
Zu erbringende Prüfungsleistung
If there are 20 or fewer registered participants, an oral exam (usually 30 or 45 minutes); if there are more than 20 registered participants, a written exam (usually 90 to 180 minutes). Details will be announced in due time.
Zu erbringende Studienleistung
Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points. To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have reached at least 50% of the achievable points.

Verwendbarkeit des Moduls

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Cyber-Physical Systems in Master of Science Informatik/Computer Science bzw. MSc Embedded Systems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Algorithms for Wireless Communication	11LE13MO-1157_PO 2020
Veranstaltung	
Algorithms for Wireless Communication	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1157_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnernetze u.Telematik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	32 Stunden
Selbststudium	116 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course offers a selected view from the wide area of topics regarding wireless communication under the algorithmic and partly also the information theoretic view. E.g. wireless communication models in computer science and information theory. Physical foundations of wireless communication: electromagnetic and acoustic communication. Medium access from Radio Networking to MACAW. Multi- and single-commodity flow problems, shortest path for route detection and optimization for congestions, delay and energy. Network coding, graph embedding, MIMO power gain and diversity gain. Models for nearfield and quantum communication.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
Current research papers to be announced in the course.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Distributed Systems, Computer Networks, Algorithms and Data Structures
Bemerkung / Empfehlung
The lecture will be recorded (unlike the exercise class). All course material will be made available online to participants.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Algorithms for Wireless Communication	11LE13MO-1157_PO 2020
Veranstaltung	
Algorithms for Wireless Communication	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1157_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnernetze u.Telematik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	32 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Exercise class with tasks in discrete optimization for network routing, path loss estimations for SNR models, mathematical simulations of networks in computer algebra systems, the mathematics of basic signal processing, algorithm design and analysis of routing algorithms and shortest path algorithms, lower bound analysis.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Automated Machine Learning	11LE13MO-1415 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Frank Roman Hutter	
Veranstalter	
Institut für Informatik Maschinelles Lernen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
<ul style="list-style-type: none"> ■ either lecture: "Machine Learning" ■ or lecture: "Foundations of Deep Learning"
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Solid understanding of machine learning ■ Hands-on experience with deep learning ■ Programming skills in Python

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Automated Machine Learning	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
Automated Machine Learning	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Based on machine learning (ML), AI achieved major breakthroughs in the last years. However, applying machine learning and in particular deep learning (DL) in practice is a challenging task and requires a lot of expertise. Among other things, the success of ML/DL applications depends on many design decisions, including an appropriate preprocessing of the data, choosing a well-performing machine learning algorithm and tuning its hyperparameters, giving rise to a complex pipeline. Unfortunately, even experts need days, weeks or even months to find well-performing pipelines and can still make mistakes when optimizing their pipelines.

After completion of this course students will be able to discuss meta-algorithmic approaches to automatically search for, and obtain well-performing machine learning systems by means of automated machine learning (AutoML).

Such AutoML systems allow for faster development of new ML/DL applications, require far less expert knowledge than doing everything from scratch and often even outperform human developers.

Students know how to use such AutoML systems, to develop their own systems and to understand ideas behind state-of-the-art AutoML approaches.

Zu erbringende Prüfungsleistung

oral examination (usually 30 or 45 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

Doing a project (workload about 80h)

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering

and

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Automated Machine Learning	11LE13MO-1415 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Automated Machine Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1415
Veranstalter	
Institut für Informatik Maschinelles Lernen	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	30
Selbststudium	90
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
* Design of configuration spaces for automated machine learning
* Hyperparameter Optimization with Bayesian Optimization
* Neural architecture search with Reinforcement learning, Bayesian Optimization and Evolutionary strategies
* Transfer-learning, meta-learning, pre-training and fine-tuning
* Learning-to-learn
* Hyperparameter importance analysis
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
Selected material from the book "AutoML: Methods, Systems, Challenges" by Hutter, Kotthoff and Van-Schoren (freely available online at www.automl.org/book), as well as other surveys and research articles.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
* Lecture: "Machine Learning"
* Lecture: "Foundations of Deep Learning"
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
* Solid understanding of machine learning
* Hands-on experience with deep learning

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Automated Machine Learning	11LE13MO-1415 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Automated Machine Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1415
Veranstalter	
Institut für Informatik Maschinelles Lernen	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Die Übungen orientieren sich an den Vorlesungen. In den praktisch angelegten Übungen werden die Inhalte der Vorlesung praktisch selbstständig umgesetzt. Am Ende gibt es ein großes Projekt (80h), in dem die Studierenden die Inhalte eigenständig auf ein neues Problem anwenden. Dieses Projekt wird im ersten Teil der mündlichen Prüfung vorgestellt.
The exercises follow the lectures. In the practically-oriented exercises students will independently implement the lecture material. In the end there is a large project (80h), in which the students apply the contents of the course to a new problem domain. This project will be presented in the first part of the oral exam.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Bioinformatics I	11LE13MO-1309 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Rolf Backofen	
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Advantageous or strongly recommended prerequisites:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Basic, simple knowledge of molecular biology ■ Basic knowledge of algorithms, such as from computer science undergraduate / bachelor's degree

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Bioinformatics I	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Bioinformatics I	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The course shall give an overview of basic bioinformatics topics and understanding of some fundamental algorithms. The special focus of the course is on sequence analysis.
In the module we fundamental principles in biology are revised and illustrate target problems and associated applications.
Students will be able to explain and apply fundamental algorithms regarding sequence alignment and phylogenetic trees and will be capable to design and analyze algorithms that elaborate discrete sequences. Students will understand how to solve an optimization problem using Dynamic Programming techniques and be able to design and analyze new algorithms. By the end of the module, students will become familiar with applications of Markov models in Bioinformatics and be able to compute phylogenetic trees.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)
If the number of participants is small (< 20), an oral examination may be held instead. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
none
Bemerkung / Empfehlung
Solving exercise sheets is optional but highly recommended.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs ■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik ■ B.Sc. in Informatik (PO 2018) ■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018) ■ M.Ed. Informatik (PO 2018) ■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Bioinformatics I	11LE13MO-1309 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Bioinformatics I	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1309
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	30
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Sequenzalignment:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ global und lokal, Distanz und Ähnlichkeit ■ affine and beliebige Gap-Kostenfunktionen
<p>Substitutionsmatrizen und Markov-Ketten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Markov-Modelle und deren Eigenschaften ■ Markov-Ketten und Substitutionsmatrizen, z.B. PAM
<p>Phylogenetische Bäume:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ hierarchische Methoden und clustering ■ Markov-Prozesse und maximum likelihood ■ quartet puzzling
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
<p>Von Vorteil bzw. vorausgesetzt sind</p> <p>Grundlegende, einfache molekularbiologische Kenntnisse</p> <p>Grundlegende Kenntnisse in Algorithmen, wie aus Informatik Grundstudium/Bachelor</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Bioinformatics I	11LE13MO-1309 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Bioinformatics I	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1309
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	124 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Participating in the exercise sessions and solving the sheets deepens your understanding. You can use the exercise session for (supervised) solving the sheets or to ask questions. You can solve them independently or as group.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Bioinformatics II	11LE13MO-1310 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Rolf Backofen	
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Bioinformatics I
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
The foundations laid in Bioinformatics I will be assumed to be known.
Additional prerequisites:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Basic, simple knowledge of molecular biology ■ Basic knowledge of algorithms, such as from computer science undergraduate / bachelor's degree

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Bioinformatics II	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Bioinformatics II	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This module is designed as a follow up for the course "Bioinformatics 1" or a similar one. Students will be given an advanced overview of bioinformatics topics with a deeper understanding of many fundamental algorithms.
They will learn well known multiple sequence alignment and analysis algorithms like BLAST and t-coffee and be able to explain them in detail. They will understand Hidden Markov modelling and will apply them to specific problems in Bioinformatics. Students will be able to distinguish various protein models and to com-

pile folding kinetics information based on energy landscape models. Finally, they can calculate optimal RNA structures based on central prediction algorithms and explain the according methods.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
If the number of participants is very high (< 30), a written examination may be held instead. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
none
Ó{ ^! \ } * ÁÓ{ [] ^ @ } *
Solving exercise sheets is optional but highly recommended.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science
Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering
Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs
<ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Bioinformatics II	11LE13MO-1310 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Bioinformatics II	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1310
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	32 Stunden
Selbststudium	116 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Multiple sequence alignment</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Scoring schemes ■ Exact and heuristic methods (progressive approaches, t-coffee etc.)
<p>Hidden markov models</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile HMMs for multiple alignment ■ Learning profile HMMs
<p>Protein structure</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Simple protein models
<p>Fast sequence search</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BLAST ■ BLAT ■ Suffix trees
<p>Energy Landscapes</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Monte-Carlo sampling ■ Abstractions ■ Folding dynamics
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level

Literatur
■ Clote, Backofen: Computational Molecular Biologie, An Introduction. Wiley & Sons. ISBN-10: 0471872520 ISBN-13: 978-0471872528
■ Durbin et al.: Biological Sequence Analysis. Cambridge University Press. ISBN-10: 0521629713 ISBN-13: 978-0521629713
■ D.W. Mount: Bioinformatics - Sequence and Genome Analysis Cold Spring Harbor
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Bioinformatics I
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
The foundations laid in Bioinformatics I will be assumed to be known.
Additional prerequisites:
■ Basic, simple knowledge of molecular biology
■ Basic knowledge of algorithms, such as from computer science undergraduate / bachelor's degree

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Bioinformatics II	11LE13MO-1310 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Bioinformatics II	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1310
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	32 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Participating in the exercise sessions and solving the sheets deepens your understanding by applying the concepts from the lecture to real-life situations.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Blockchain and Cryptocurrencies	11LE13MO-1235 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Peter Thiemann	
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Blockchain and Cryptocurrencies	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Blockchain and Cryptocurrencies	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students know the concepts of how blockchains work. They have insight in application scenarios, especially regarding the monetary background, Bitcoin and other crypto currencies. Cryptographic foundations, Transaction ability, Transaction legitimation, Consensus from Proof of Work to Proof of Stake are understood. Nonmonetary applications like Smart contracts from Ethereum to Tezos are known. Students are aware of security implications and risks.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science
Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering
Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs
<ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Blockchain and Cryptocurrencies	11LE13MO-1235 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Blockchain and Cryptocurrencies	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1235
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	28
Selbststudium	124
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Monetary background, Bitcoin and other crypto currencies, Cryptographic foundations, Transaction ability, Transaction legitimation, Consensus from Proof of Work to Proof of Stake, Nonmonetary applications, Smart contracts from Ethereum to Tezos, Security implications and risks
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fabian Schär, Aleksander Berentsen. Bitcoin, Blockchain und Kryptoassets: Eine umfassende Einführung. Books on Demand. 2017 ■ Narayanan et al. Bitcoin and Cryptocurrency Technologies. Princeton University Press. 2016.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Blockchain and Cryptocurrencies	11LE13MO-1235 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Blockchain and Cryptocurrencies	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1235

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	28
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Repetition, application, and consolidation of the lecture material with theoretical and practical tasks
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Compilerbau / Compiler Construction	11LE13MO-1208_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Peter Thiemann	
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Compilerbau / Compiler Construction Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden	
Compilerbau / Compiler Construction Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students know basic techniques and tools of compiler construction and are able to apply them. They will be able to read and create specifications for syntactic and semantic analysis. They will know all stages of a simple compiler and be able to develop and assemble them into a working compiler. They know abstract intermediate representations and the concept of staging of different processing stages and are able to apply them.
Zu erbringende Prüfungsleistung
If there are 20 or fewer registered participants, an oral exam (usually 30 or 45 minutes); if there are more than 20 registered participants, a written exam (usually 90 to 180 minutes). Details will be announced in due time.

Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science■ M.Sc. in Sustainable Systems Engineering (PO 2021)
Part of the specialization Cyber-Physical Systems in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering
Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs
<ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Compilerbau / Compiler Construction	11LE13MO-1208_PO 2020
Veranstaltung	
Compilerbau / Compiler Construction Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1208
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Architektur eines Compilers ■ Syntaktische und semantische Analyse ■ Zwischensprachen und Transformation ■ Instruktionsauswahl ■ Registerallokation ■ Analyse und Optimierung ■ Garbage Collection ■ Typen und Typinferenz
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Andrew Appel with Jens Palsberg, Modern Compiler Implementation in Java, 2nd edition. Cambridge University Press (2002) ■ Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman. Compilers, Principles, Techniques, and Tools (2nd Edition). Prentice Hall, 2006. ■ Reinhard Wilhelm and Dieter Maurer. Übersetzerbau -- Theorie, Konstruktion, Generierung -- 2. Auflage. Lehrbuch. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1996
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Compilerbau / Compiler Construction	11LE13MO-1208_PO 2020
Veranstaltung	
Compilerbau / Compiler Construction Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1208
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Im Rahmen der Übung wird exemplarisch ein Compiler für eine kleine Programmiersprache entwickelt. Dabei kommen die Techniken und Inhalte der Vorlesung zum Einsatz.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Computer Vision	11LE13MO-1123 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Brox	
Veranstalter	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental mathematical knowledge and programming skills (in C++ or Python) Basic knowledge in image processing and/or computer graphics concepts

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Computer Vision Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours	
Computer Vision Übung	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This course introduces the most important concepts in today's Computer Vision research. Students learn about some of the typical problems and methodologies in computer vision. After the module, they are capable to read current related literature and understand standard concepts used in computer vision research. Moreover, they can implement the techniques discussed in the lectures and to adapt them to their needs, if necessary.

Zu erbringende Prüfungsleistung

If there are 30 or fewer registered participants, an oral exam (usually 30 or 45 minutes); if there are more than 30 registered participants, a written exam (usually 90 to 180 minutes). Details will be announced in due time.

Zu erbringende Studienleistung

keine | none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Computer Vision	11LE13MO-1123 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Computer Vision Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1123
Veranstalter	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	32 Stunden
Selbststudium	148 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course presents the most relevant computer vision tasks and current solutions. It covers nonlinear diffusion, variational optimization, spectral clustering, image segmentation, optical flow, video segmentation, stereo reconstruction, camera calibration, structure from motion, recognition, and deep learning.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
current literature, as announced directly in lecture
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental mathematical knowledge and programming skills (in C++ or Python) Basic knowledge in image processing and/or computer graphics concepts
Bemerkung / Empfehlung
Usually the course is offered every winter semester; as there might be rare exceptions in some years, it's marked as "irregularly"

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Computer Vision	11LE13MO-1123 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Computer Vision Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1123
Veranstalter	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises consist of programming assignments (usually in C/C++), where students learn to implement the most important techniques presented in the lectures.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Cyber-Physical Systems – Program Verification	11LE13MO-1207_v2 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Andreas Podelski	
Veranstalter	
Institut für Informatik Softwaretechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic concepts in logic (propositional logic, first-order logic), mathematics (sets, relations, functions, linear algebra), formal languages (regular expressions, automata).

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Often computers are used in embedded, networked, safety-critical applications. The cost of failure is high. The student learns the basic concepts, methods, and tools for ensuring that a system does not have bad behaviors. The student learns how to use propositional logic and first-order logic reasoning for specification, analysis, and verification. The student learns how to formally specify the correctness of a given program. In particular, correctness can be specified by an annotation of the program with a special kind of comments. The student learns how the correctness of the program can be reduced to the validity of a first-order logical formula and how the validity can be proven automatically by a new generation of powerful reasoning engines. The student also learns how verification can be done with static analysis methods, i.e.,

methods which have been developed originally in compiler optimization and which have been formalized by Patrick and Radhia Cousot's framework of abstract interpretation.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written exam (usually 90 to 180 minutes)

If the number of participants is small (< 15), an oral examination may be held instead. The students will be informed in good time.

Zu erbringende Studienleistung

Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points.

To pass the course work (Studienleistung), you must obtain at least 50% of the exercise points.

Also, every student must present his/her solution to an exercise in an exercise group at least once in the semester.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Cyber-Physical Systems – Program Verification	11LE13MO-1207_v2 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1207_v2
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur Institut für Informatik Programmiersprache Institut für Informatik Softwaretechnik Institut für Informatik Betriebssysteme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	26 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In this lecture we introduce basic concepts, methods, and tools for ensuring that a system does not have bad behaviors. We start with an introduction to propositional logic and first-order logic reasoning. We establish a formal setting for the specification, analysis, and verification of behaviors of programs. We show how correctness can be specified by an annotation of the program with a special kind of comments. We show how the correctness of a program can be reduced to the validity of a logical formula. The validity can be proven automatically by a new generation of powerful reasoning engines. Finally, we connect verification with static analysis methods which have been developed originally in compiler optimization and which are formalized by Patrick and Radhia Cousot's framework of abstract interpretation. To give an example of a verification problem, we take device driver programs for Windows and Linux operating systems; such programs come with rules that specify the order of certain operations and file accesses. A violation of such a rule leads to system crash or deadlock, unexpected exceptions, and the failure of runtime checks. An example of a rule is that calls to lock and unlock must alternate (an attempt to re-acquire an acquired lock or release a released lock will cause a deadlock). We can formalize the correctness properties expressed by such a rules in the form of a temporal property (safety or liveness) or a finite automaton.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level

Literatur
Baier, C., Katoen, J. - Principles of Model Checking Almeida, J.B., Frade, M.J., Pinto, J.S., Melo de Sousa, S. - Rigorous Software Development - An Introduction to Program Verification
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic concepts in logic (propositional logic, first-order logic), mathematics (sets, relations, functions, linear algebra), formal languages (regular expressions, automata).

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Cyber-Physical Systems – Program Verification	11LE13MO-1207_v2 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1207_v2
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur Institut für Informatik Programmiersprache Institut für Informatik Softwaretechnik Institut für Informatik Betriebssysteme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	26 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Debugging and Fuzzing	11LE13MO-1158_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Armin Biere	
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Good programming experience necessary Highly recommended: Advanced Programming Skills (in C, C++, Java, or Python) Basic knowledge in Software Engineering, Algorithms and Data-Structures

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Debugging and Fuzzing	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Debugging and Fuzzing	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The main goal is to understand debugging from a scientific perspective and learn how to apply advanced debugging techniques to real world system design mostly in the context of software engineering and in combination with modern fuzzing and testing techniques.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

You have to complete and hand in your solutions for exercise sheets and perform experiments on a regular basis. These will be scored and awarded with points. To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have reached at least 50% of the overall number of achievable points for the semester.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Debugging and Fuzzing	11LE13MO-1158_PO 2020
Veranstaltung	
Debugging and Fuzzing	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1158_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	30
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
We will discuss failures, tracking, contracts/assertions,delta-debugging, quick-check, symbolic debugging, coverage, automatic/unit/regression/combinatorial/model-based testing, data-races, deadlocks, sanitizers and also spend some time on fuzzing, including white/gray/black-box fuzzing, coverage, grammar-aware fuzzing, and symbolic execution.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
"Why Programs Fail", A. Zeller. "The Fuzzing Book", A. Zeller et.al.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Good programming experience necessary Highly recommende: Advanced Programming Skills (in C, C++, Java, or Python) Software Engineering, Algorithms and Data-Structures



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Debugging and Fuzzing	11LE13MO-1158_PO 2020
Veranstaltung	
Debugging and Fuzzing	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1158_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Using the acquired debugging techniques in exercises on paper and applying debugging and fuzzing tools to real complex code from automated reasoning, electronic design automation or compilers.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Distributed Systems	11LE13MO-1312 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Fabian Kuhn	
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in algorithm design & analysis, some mathematical maturity (in particular, we use some graph theory and probability theory) Knowledge about databases and information systems

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Verteilte Systeme / Distributed Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Verteilte Systeme / Distributed Systems Übung	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students know the specific problems in distributed systems that arise from the interaction of concurrent processes. They know and apply solutions to such problems.

Zu erbringende Prüfungsleistung

mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) |
Oral exam (usually 30 or 45 minutes)

(Wenn die Teilnehmerzahl sehr groß ist, kann stattdessen eine schriftliche Prüfung (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. |
If number of participants is very high, might be exceptionally changed to written examination (usually 90 to 180 minutes) instead. Students will be notified in good time.)

Zu erbringende Studienleistung

keine | none

Ó{ ^!\\ } * ÁÓ{ [] ^@\\ } *

Please note: The exercises are an integral part of the lecture, the topics covered by the exercises will also be part of the exam.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Distributed Systems	11LE13MO-1312 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Verteilte Systeme / Distributed Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1312
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	26 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course provides an introduction to the fundamentals of distributed systems and algorithms. The course will in particular cover the following topics:
<ul style="list-style-type: none"> - distributed systems models - time and global states in distributed systems - synchronous and asynchronous systems - fault tolerance - basic distributed algorithms for coordination and agreement tasks - basic distributed network algorithms - distributed and parallel graph algorithms - impossibility results and lower bounds
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
Some of the content is for example covered by the following books:
Distributed Computing: Fundamentals, Simulations and Advanced Topics Hagit Attiya, Jennifer Welch. McGraw-Hill Publishing, 1998, ISBN 0-07-709352 6

Distributed Computing: A Locality-Sensitive Approach

David Peleg.

Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), 2000, ISBN 0-89871-464-8

Additional literature will be provided in the lecture.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine | none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Basic knowledge in algorithm design & analysis, some mathematical maturity (in particular, we use some graph theory and probability theory)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Distributed Systems	11LE13MO-1312 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Verteilte Systeme / Distributed Systems Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1312
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	26 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture will be complemented by theoretical exercises that allow to apply and further develop ideas and techniques discussed in the lecture. The exercises are an integral part of the lecture, the topics covered by the exercises will also be part of the oral exam.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Amft	
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	1,0	180 Stunden / Hours	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Seminar	Wahlpflicht		1,0		
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
* Conceptualise and design embedded sensor systems along a specific application. * Develop and demonstrate key components of embedded sensor systems, including signal and pattern analysis and recognition algorithms. * Develop a basic market analysis and business plan. * Implement an agile development process.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Presentation followed by an oral examination (10 minutes per person, total duration depends on group size)

Zu erbringende Studienleistung

Regular attendance of the course (seminar and exercise) according to §13 (2) of the General Examination Regulations for the Bachelor of Science/Master of Science, as otherwise the required group work and scientific discussion is not possible.

Further elements of the course work are the creation of demonstrators or software as well as a written elaboration/protocol.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems **OR** Elective Courses in Computer Science
- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering

and

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Präsenzstudium	16 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course combines technical and business-related lectures on embedded sensor systems with a practical system development project using agile development methods. Students will organise in groups and define together with their advisor(s) goals for the technical development, market analysis, etc. Student groups can enter their projects for an award of the VDE.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Relevant literature will be provided during the lectures and consultations.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic pattern recognition methods; basic programming skills

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE13S-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Formal Methods for Java	11LE13MO-1210 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Andreas Podelski Prof. Dr. Peter Thiemann	
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Programming skills,knowledge of algorithms and data structures, logic and software engineering

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Formale Methoden für Java / Formal Methods for Java - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden
Formale Methoden für Java / Formal Methods for Java - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students have an overview of the different types of verification tools. They can assess what these tools can do, and use them to verify programs. Students will be able to use interactive theorem provers.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes) (Wenn die Teilnehmerzahl sehr klein ist, kann stattdessen eine mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is small, might be changed to oral exam (usually 30 or 45 minutes) instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Ó{ ^! \ } * ÁÓ{] ^@ \ } *
Freiwillige Teilnahme an den Übungen wird stärkstens empfohlen. Voluntary participation in the exercises is highly recommended.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs ■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik ■ B.Sc. in Informatik (PO 2018) ■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018) ■ M.Ed. Informatik (PO 2018) ■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Formal Methods for Java	11LE13MO-1210 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Formale Methoden für Java / Formal Methods for Java - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1210
Veranstalter	
Institut für Informatik Softwaretechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	48 Stunden
Selbststudium	116 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Recently, formal methods have been successfully used to specify and verify large software system. In this lecture we will investigate the existing methods for the language Java. The language Java was chosen because it is a mature language, with a semi-formal definition of its semantics (The Java Language Specification). However, to use mathematical reasoning, we need a precise definition of the semantics. Therefore, we will sketch the definition of an operational semantics for Java. Furthermore, we will investigate different formal methods for Java. The starting point will be the language extension JML that allows Design by Contract. This allows to add pre- and postconditions to methods and invariants to classes and loops. These assertions can be checked during runtime and this is the purpose of the JML runtime assertion checker (jml-rac). On the other hand, there are static methods, e.g., ESC/Java and Jahob, that automatically provide mathematical proofs that the Java code ensures the post-condition for each possible pre-condition. If these proofs cannot be found automatically, one can also use theorem provers that assist finding a proof manually. The lecture will present the different approaches for verification of Java code, which are applied to small practical examples in the exercise.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Kenntnisse in Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen, Logik und Softwaretechnik



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Formal Methods for Java	11LE13MO-1210 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Formale Methoden für Java / Formal Methods for Java - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1210
Veranstalter	
Institut für Informatik Softwaretechnik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	16 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In den Übungen lernen die Studierenden anhand von Beispielszenarien, die Prinzipien und Methoden aus den Vorlesungen anzuwenden.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Foundations of Deep Learning	11LE13MO-1145 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Frank Roman Hutter	
Veranstalter	
Institut für Informatik Maschinelles Lernen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of linear algebra and machine learning

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Foundations of Deep Learning	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 hours
Foundations of Deep Learning	Übung	Wahlpflicht			

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Foundations of Deep Learning, as covered in the book "Deep Learning" by Goodfellow, Bengio, and Courville.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)
If the number of participants is small, an oral examination (usually 30 or 45 minutes) may be held instead. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points. To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have reached at least 50% of the overall number of achievable points for the semester.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Foundations of Deep Learning	11LE13MO-1145 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Foundations of Deep Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1145
Veranstalter	
Institut für Informatik Maschinelles Lernen	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In this course, we will cover the Foundations of Deep Learning, primarily using the book "Deep Learning" by Goodfellow, Bengio, and Courville.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of linear algebra and machine learning

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Foundations of Deep Learning	11LE13MO-1145 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Foundations of Deep Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1145
Veranstalter	
Institut für Informatik Maschinelles Lernen	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Functional Programming	11LE13MO-1216 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Peter Thiemann	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Interest in learning and applying new programming concepts and languages. Also beneficial: Introduction to programming successfully completed Own laptop

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Funktionale Programmierung / Functional Programming	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden	
Funktionale Programmierung / Functional Programming	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Inhalte
This course conveys fundamental concepts of functional programming using the programming language Haskell
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Development of a non-procedural view on algorithms and data structures, confident handling of higher-order functions and data, knowledge and ability to apply fundamental functional programming techniques, knowledge of advanced programming concepts, ability to develop medium-size functional programs independently.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes) (Wenn die Teilnehmerzahl < 20 ist, kann stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert.) If number of participants is < 20, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Functional Programming	11LE13MO-1216 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Funktionale Programmierung / Functional Programming	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1216
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache Institut für Informatik Softwaretechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	39 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>In diesem Kurs werden grundlegende bis fortgeschrittene Konzepte der funktionalen Programmierung anhand der Programmiersprache Haskell vermittelt.</p> <p>Behandelte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Definition von Funktionen, Patternmatching und Funktionen höherer Ordnung ■ Typen und Typklassen ■ Algebraische Datentypen ■ Funktionale Datenstrukturen ■ Applicative Parser ■ Monaden und Monadentransformer ■ Arrows ■ Verifikation von funktionalen Programmen ■ Monadische Ein/Ausgabe und Stream Ein/Ausgabe <p> </p> <p>This course covers foundational and some advanced concepts of functional programming using the programming language Haskell. The list of topics includes</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Definition of functions, pattern matching, and higher-order functions ■ Types and type classes ■ Algebraic datatypes ■ Functional datastructures ■ I/O, monads, and monad transformers ■ Parsers and applicatives ■ Arrows ■ Verification of functional programs ■ Generic programming with algebras

Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
Grundlage für das erste Drittel der Vorlesung ist das Lehrbuch Programming in Haskell von Graham Hutton, welches auch in der TF-Bibliothek steht. Stephen Diehl's WHAT I WISH I KNEW WHEN LEARNING HASKELL The book Programming in Haskell by Graham Hutton is the basis for the first 30% of the lecture. This book is available in the TF-library. Stephen Diehl's WHAT I WISH I KNEW WHEN LEARNING HASKELL
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Spaß am Programmieren und am Lernen und Anwenden neuer Programmierkonzepte und -sprachen. Weiterhin empfehlenswert: Einführung in die Programmierung erfolgreich absolviert Eigener Laptop Interest in learning and applying new programming concepts and languages. Also beneficial: Introduction to programming successfully completed Own laptop

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Functional Programming	11LE13MO-1216 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Funktionale Programmierung / Functional Programming	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1216
Veranstalter	
Institut für Informatik Programmiersprache	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In den Übungen lernen die Studierenden anhand von Beispielszenarien, die Prinzipien und Methoden aus den Vorlesungen anzuwenden. In the exercises, students will learn through example scenarios to apply the principles and methods from the lectures.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Game Theory	11LE13MO-1117 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
JProf. Dr. Joschka Bödecker	
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
For this course, no particular prerequisites are required.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Spieltheorie / Game Theory	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Spieltheorie / Game Theory	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
After attending the module, students should be able to model simple strategic decision situations according to the game theory and to analyze them with regard to solutions (Nash equilibria, subgame perfect equilibria). Moreover, the students should be able to employ simple mechanisms.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes) (If number of participants is small, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.)

Zu erbringende Studienleistung

Exercise sheets and projects have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points. To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have reached at least 50% of the achievable points.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Game Theory	11LE13MO-1117 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Spieltheorie / Game Theory	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1117
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	39 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Gegenstand der Spieltheorie ist das rationale Fällen von Entscheidungen zur Verwirklichung der eigenen Ziele. Insbesondere geht es dabei um Wechselwirkungen und Konflikte zwischen den Zielen der verschiedenen Spieler, also um die Frage, in welcher Weise das Wissen um die Ziele der anderen Spieler die eigenen Verhaltensweisen beeinflusst. In der Vorlesung werden folgende Arten von Spielen untersucht: <ul style="list-style-type: none"> ■ Strategische Spiele ■ Extensive Spiele <p>Dabei werden Formalisierungen und Lösungskonzepte sowie Algorithmen zum Berechnen von Lösungen vorgestellt.</p> <p> </p> <p>Game theory is about rational decision making to further ones own objectives. In particular, it is about interactions and conflicts between the objectives of different players, i.e., about the question how the knowledge about other players' objectives influences ones own behavior. In the lecture, we study strategic and extensive games and discuss formalizations and solution concepts as well as algorithms for the computation of such solutions.</p> <p>In addition, the course is concerned with the mechanism design problem, i.e., with the question of how the rules of a social system should be designed in order to incentivize all participants to behave in a way that maximizes social welfare.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level

Literatur
■ Osborne, Rubinstein, A Course in Game Theory, The MIT Press, Cambridge, MA, 1994
■ Nisan, Roughgarden, Tardos, Vazirani (Hrsg.), Algorithmic Game Theory, Cambridge University Press, 2007
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
For this course, no particular prerequisites are required.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Game Theory	11LE13MO-1117 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Spieltheorie / Game Theory	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1117
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
During the semester there will be weekly theoretical exercise sheets and sporadic practical exercises and didactic web-based experiments in game theory. To complete the practical exercise sheets, Python 3 foundations are assumed
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Hardware Security and Trust	11LE13MO-1227 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Christoph Scholl	
Veranstalter	
Institut für Informatik Betriebssysteme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge of cryptography and authentication, VLSI design, testing and verification
Basic knowledge of technical computer science

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Hardware Security and Trust	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Hardware Security and Trust	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students know the basics of cryptography, authentication, secret sharing, VLSI design, testing, reliability and verification. Based on this, they will have an overview of the current state of research in the field of "Hardware Security and Trust".
They know about various potential attack techniques and know how to avert or minimize these dangers.
Especially:
Physical and invasive attacks, side-channel attacks, physically unclonable functions, hardware-based true random number generators, watermarking of Intellectual Property (IP) blocks, FPGA security, passive and active metering for prevention of piracy, access control, hardware Trojan detection and isolation in IP cores and integrated circuits (ICs).

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes) (Wenn die Teilnehmerzahl sehr klein ist, kann stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is small, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs ■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik ■ B.Sc. in Informatik (PO 2018) ■ M.Ed. Informatik (PO 2018) ■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Hardware Security and Trust	11LE13MO-1227 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Hardware Security and Trust	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1227
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur Institut für Informatik Betriebssysteme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	48 Stunden
Selbststudium	116 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
<p>Die Konvergenz von IT-Systemen, Datennetzwerken und allgegenwärtigen eingebetteten Geräten in sogenannten Cyber Physical Systems hat zum Entstehen neuer Sicherheitsbedrohungen und -anforderungen im Zusammenhang mit der System-Hardware geführt. Die Manipulation von Hardware-Komponenten, die Sicherheitsfunktionen implementieren, kann die Systemintegrität beeinträchtigen, unautorisierten Zugang zu geschützten Daten ermöglichen und geistiges Eigentum (Intellectual Property) gefährden. Diese Gefährdungen zu adressieren, ist wesentlich, wenn verhindert werden soll, dass Hardware zur Schwachstelle des gesamten Systems wird. Zumindest ein Grundlagenwissen in "Hardware Security and Trust" ist wichtig für jeden Systemingenieur.</p> <p>Zu Beginn werden die (notwendigen) Grundlagen über Kryptographie, Authentifizierung, Secret Sharing, VLSI Entwurf, Test, Zuverlässigkeit und Verifikation gelegt. Dann erfolgt eine Einführung in "Hardware Security and Trust", bei der folgende Themen angesprochen werden: Physical and invasive attacks, side-channel attacks, physically unclonable functions, hardware-based true random number generators, watermarking of Intellectual Property (IP) blocks, FPGA security, passive and active metering for prevention of piracy, access control, hardware Trojan detection and isolation in IP cores and integrated circuits (ICs).</p> <p> </p> <p>The convergence of IT systems, data networks (including but not limited to the Internet) and ubiquitous embedded devices within the cyber-physical system paradigm has led to the emergence of new security threats associated with the system hardware. Manipulating the hardware components that implement security functions can compromise system integrity, provide unauthorized access to protected data, and endanger intellectual property. Addressing these vulnerabilities is essential in order to prevent the hardware from becoming the weak spot of today's systems. At least a basic knowledge of hardware security and trust issues is of importance to all system designers.</p>

Starting with (necessary) basics on cryptography, authentication, secret sharing, VLSI design, test, reliability and verification the course will provide an introduction to hardware security and trust covering the following topics: physical and invasive attacks, side-channel attacks, physically unclonable functions, hardware-based true random number generators, watermarking of Intellectual Property (IP) blocks, FPGA security, passive and active metering for prevention of piracy, access control, hardware Trojan detection and isolation in IP cores and integrated circuits (ICs).

Zu erbringende Prüfungsleistung

Siehe Modulebene |
See module level

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Modulebene |
See module level

Literatur

Introduction to Hardware Security and Trust
Editors: Tehranipoor, Mohammad, Wang, Cliff (Eds.), Springer

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine | none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Grundlagenwissen zu Kryptographie und Authentifizierung, VLSI Entwurf, Test und Verifikation |
Basic knowledge of cryptography and authentication, VLSI design, testing and verification

Grundlagenwissen zu Technischer Informatik
Basic knowledge of technical computer science



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Hardware Security and Trust	11LE13MO-1227 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Hardware Security and Trust	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1227
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur Institut für Informatik Betriebssysteme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	16 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Übungen vertiefen Methoden und Algorithmen, die in der Vorlesung eingeführt wurden, anhand von praktischen Beispielen. Exercises expand on the methods and algorithms that were introduced in the lecture using practical examples.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Information Retrieval	11LE13MO-1304 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast	
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen u. Datenstrukturen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlagen zu Algorithmen und Datenstrukturen, Programmierkenntnisse (C++ / C)
Fundamental knowledge about algorithms and data structures, programming skills (C++ / C)

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Suchmaschinen / Information Retrieval	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours	
Suchmaschinen / Information Retrieval	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students should be able to understand and apply the basics of information systems, especially search engines. This applies to both the algorithmic aspects (e.g. index data structures) and quality aspects (e.g. ranking of search results), as well as network communication and user interfaces (e.g. AJAX programming).

<p>Zu erbringende Prüfungsleistung</p> <p>Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes)</p> <p>(Wenn die Teilnehmerzahl sehr klein ist, kann stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is small, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.)</p>
<p>Zu erbringende Studienleistung</p> <p>Es gibt Übungsaufgaben im regelmäßigen Rhythmus, die bearbeitet und abgegeben werden müssen. Diese werden korrigiert und mit Punkten bewertet. Die Studienleistung ist bestanden, wenn mindestens 50% der Gesamtpunkte im Semester erreicht sind.</p> <p> </p> <p>Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points. To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have reached at least 50% of the overall number of achievable points for the semester.</p>
<p>Verwendbarkeit des Moduls</p> <p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p> <p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Information Retrieval	11LE13MO-1304 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Suchmaschinen / Information Retrieval	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1304
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen u. Datenstrukturen	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>In dieser Vorlesung werden alle Themen behandelt, die man zur Realisierung der typischen Funktionalität eines Informationssystems / einer Suchmaschine nach dem Stand der Kunst braucht, und die nicht oder nicht in der erforderlichen Tiefe in Bachelor- oder Mastervorlesungen zum Thema Algorithmen oder Netzwerke vermittelt werden. Dazu gehören:</p> <p>Algorithmen und Datenstrukturen, z.B.: invertierter Index, Präfixsuche, fehlertolerante Suche, I/O-Effizienz.</p> <p>Qualitätsaspekte: Ranking von Suchergebnissen, Clustering, maschinelle Lernverfahren.</p> <p>Netzwerkkommunikation und Benutzerschnittstellen: Webserver, Socket-Kommunikation, AJAX-Programmierung.</p> <p> </p> <p>This course teaches all topics required to understand and implement a search engine with standard functionality according to the state of the art. Topics include: inverted index, ranking, list intersection, compression, fuzzy search, web applications, synonym search, clustering, text classification, and ontology search.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
<p>Siehe Modulebene </p> <p>See module level</p>
Zu erbringende Studienleistung
<p>Siehe Modulebene </p> <p>See module level</p>
Literatur
<p>Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.</p> <p>Ein Standardbuch das einen Großteil des Veranstaltungsinhalts abdeckt, ist "Manning, Raghavan, Schütze: Introduction to Information Retrieval" (auch online verfügbar: http://nlp.stanford.edu/IR-book).</p>

|

All materials needed for the course are provided during the course.

A standard text book covering much of the course material is “Manning, Raghavan, Schütze: Introduction to Information Retrieval”, which is also available online: <http://nlp.stanford.edu/IR-book>.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine | none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Grundlagen zu Algorithmen und Datenstrukturen, Programmierkenntnisse (C++ / C) |

Fundamental knowledge about algorithms and data structures, programming skills (C++ / C)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Information Retrieval	11LE13MO-1304 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Suchmaschinen / Information Retrieval	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1304
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen u. Datenstrukturen	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Praktische Anwendung der Methoden aus der Vorlesung Practical application of the methods from the lecture
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to data driven life sciences	11LE13MO-1335 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Rolf Backofen	
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Introduction to data driven life sciences	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours
Introduction to data driven life sciences	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
In biological and medical research big data analysis is urgently needed for understandig the information that is encoded in the molecules of life. Many diseases, such as cancer, are caused by aberrations in those molecules.
Students understand the theoretical biological and bioinformatics background and know about techniques for generation and analysis of high-throughput data in life sciences.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
If the number of participants is very high (> 30), a written examination may be held instead. The students will be informed in good time.

Zu erbringende Studienleistung
none
Bemerkung / Empfehlung
Solving exercise sheets is optional but highly recommended.
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p> <p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to data driven life sciences	11LE13MO-1335 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Introduction to data driven life sciences	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1335
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	120 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In biological and medical research big data analysis is urgently needed for understandig the information that is encoded in the molecules of life. Many diseases, such as cancer, are caused by aberrations in those molecules. In this lecture you will learn the theoretical biological and bioinformatics background and techniques for generation and analysis of high-throughput data in life sciences.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

Bemerkung / Empfehlung

Important note for M.Sc. Computer Science:

This module is available as both

- a specialization lecture in Computer Science (with a graded assessment / Prüfungsleistung)
- as a course in the application area Applied Bioinformatics (as pass/fail course / Studienleistung)

Take care during the booking process, as that will define the category in which the course is considered.

You can't change the category afterwards!

So, you can't change it from PL to SL or vice versa.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to data driven life sciences	11LE13MO-1335 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Introduction to data driven life sciences	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1335
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
To apply the gained knowledge from the lecture, exercises to various topics of high-throughput data analysis are offered. Moreover, we will get to know the workflowmanagement framework Galaxy which is an open source tool for life science data analysis.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Mobile Robotics	11LE13MO-1115 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr. Tim Welschehold	
Veranstalter	
Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Required: Basic knowledge of algorithms, programming skills
Advantageous: Basic knowledge about Artificial Intelligence, basic, simple knowledge of molecular biology

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Introduction to Mobile Robotics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Introduction to Mobile Robotics	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The goal of this course is to understand the basic principles of mobile robotics.
They include different types of drives and sensors for mobile robots including their characteristics, the recursive Bayes filter, the Kalman filter, the particle filter, and the discrete filter.
In addition, successful participants will understand the principles of probabilistic localization, mapping, simultaneous localization and mapping as well as path planning, collision avoidance, sensor interpretation, and exploration.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Wenn die Teilnehmerzahl sehr klein ist, kann stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is small, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Bemerkung / Empfehlung
Solving the exercise sheets is recommended but not mandatory
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Mobile Robotics	11LE13MO-1115 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Introduction to Mobile Robotics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1115
Veranstalter	
Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	39 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This course will introduce basic concepts and techniques used within the field of mobile robotics. We analyze the fundamental challenges for autonomous intelligent systems and present the state of the art solutions. Among other topics, we will discuss:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kinematics ■ Sensors ■ Vehicle localization ■ Map building ■ SLAM ■ Path planning
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Thrun, Burgard, Fox: "Probabilistic Robotics", MIT Press, 2005
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Von Vorteil bzw. vorausgesetzt sind

- Grundlegende, einfache molekularbiologische Kenntnisse
- Grundlegende Kenntnisse in Algorithmen, wie aus Informatik Grundstudium/Bachelor

|
Advantageous or required

- Basic, simple knowledge of molecular biology
- Basic knowledge of algorithms, such as from computer science undergraduate / bachelor's degree



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Mobile Robotics	11LE13MO-1115 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Introduction to Mobile Robotics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1115
Veranstalter	
Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the exercises, students will learn the practical application of principles and methods from the lectures. Each exercise session consists of two parts: a short recap of the lecture and the discussion of the exercise sheets.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Multiagent Systems	11LE13MO-1118 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
JProf. Dr. Joschka Bödecker	
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of concepts such as search methods and formal logic is useful (as provided in the lecture Foundations of Artificial Intelligence (Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)) Programming skills are required

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The participants have a basic understanding of multiagent systems and their use in modeling real world problems. They know about theoretical and practical aspects of multiagent systems. The rationale behind modeling problems in terms of agents in computer science and robotics can be discussed by the participants. They know the difference between this approach in relation to other programming paradigms, and can decide which types of problems can be solved using agent architectures.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes) (Wenn die Teilnehmerzahl sehr klein ist, kann stattdessen eine mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is small, might be changed to oral exam (usually 30 or 45 minutes) instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
Es gibt Übungsaufgaben im regelmäßigen Rhythmus, die bearbeitet und abgegeben werden müssen. Diese werden korrigiert und mit Punkten bewertet. Die Studienleistung ist bestanden, wenn mindestens 50% der Gesamtpunkte im Semester erreicht sind. Exercise sheets have to be completed and handed in on a regular basis. These will be scored and awarded with points. To successfully complete the course work (Studienleistung), you need to have reached at least 50% of the overall number of achievable points for the semester.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Multiagent Systems	11LE13MO-1118 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1118
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Multi-agent systems have emerged as one of the most important areas of research and development in information technology. A multi-agent system is composed of multiple interacting software components known as agents, which are typically capable of cooperating to solve problems that are beyond the abilities of any individual member. Multi-agent systems are important primarily because they have been found to have very wide applicability. The difference between agents and objects from OOP could be stated as: "Objects do it for free, but agents do it for money". This course will address theoretical and practical aspects of multiagent systems. The rationale behind modeling problems in terms of agents in computer science and robotics will be explained. We will see how this approach is different from and relates to other programming paradigms, and which types problems can be solved using agent architectures.
Topics of this course are:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Agent architectures ■ Agent planning ■ Methods of communication ■ Game Theory ■ Common sensing and world-modeling ■ Distributed decision making ■ Cooperation and coordination
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level

Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none">■ [Wooldridge 2009] An Introduction to MultiAgent Systems - Second Edition■ [Russell & Norvig 2003] Stuart Russell and Peter Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, second edition, Prentice Hall, 2003.■ [Jeffrey Rosenschein & Gilad Zlotkin 1998] Rules of encounter: designing conversations for automated negotiation among computers, MIT Press■ [Yoav Shoham & Kevin Leyton-Brown 2009] Multiagent Systems: Algorithmic, Game-Theoretic, and Logical Foundations, Cambridge University Press
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of concepts such as search methods and formal logic is useful (as provided in the lecture Foundations of Artificial Intelligence (Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)) Programming skills are required

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to Multiagent Systems	11LE13MO-1118 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1118
Veranstalter	
Institut für Informatik Grundl.d.künstl.Intelligenz	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the exercises, students will learn through example scenarios to apply the principles and methods from the lectures.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning in Life Science	11LE13MO-1112 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Rolf Backofen	
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge in Machine Learning and Bioinformatics, basic knowledge in Molecular biology

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours	
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students learn to consider machine learning applications in life sciences from different perspectives. They understand the biological point of view in regards to problems in the domains of genomics, proteomics, systems biology and biological literature information mining. They also have an understanding of different questions from the machine learning point of view, such as underlying assumptions in predictive models, the quality assessment problem, the design choices for supervised and unsupervised models.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Wenn die Teilnehmerzahl gering ist (< 20), kann stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If the number of participants is small (< 20), an oral examination may be held instead. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Students of the M.Sc. programmes Microsystems Engg. and Mikrosystemtechnik (PO 2021) can select this module in the concentration area Biomedical Engineering (Biomedizinische Technik).

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning in Life Science	11LE13MO-1112 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1112
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course will maintain a double perspective: from the biological point of view we consider problems in the domains of genomics, proteomics, systems biology and biological literature information mining; from the machine learning point of view, we consider questions such as the underlying assumptions in predictive models, the quality assessment problem, the design choices for supervised and unsupervised models.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
The course material is based on influential publications both in the Machine Learning and/or Bioinformatics literature:
<ul style="list-style-type: none"> ■ P Baldi, S Brunak, Y Chauvin, C.A.F Andersen, H Nielsen, Assessing the accuracy of prediction algorithms for classification: an overview, Bioinformatics 2000 ■ T Fawcett, An introduction to ROC analysis, Pattern Recognition Letters 2006 ■ T Dietterich, Approximate statistical tests for comparing supervised classification learning algorithms, Neural Computation 1998 ■ D Jiang, C Tang, A Zhang, Cluster analysis for gene expression data: A survey, IEEE transactions on knowledge and data engineering 2004 ■ S.C Madeira, A.L Oliveira, Bioclustering algorithms for biological data analysis: a survey, IEEE Transactions on computational Biology and Bioinformatics 2004 ■ A Krause, J Stoye, Large scale hierarchical clustering of protein sequences, BMC bioinformatics 2005

- P Baldi, G Pollastri, The principled design of large-scale recursive neural network architectures-dag-rnns and the protein structure prediction problem, The Journal of Machine Learning Research 2003
- C Leslie, E Eskin, W Noble, The spectrum kernel: A string kernel for SVM protein classification,Pacific Symposium on Biocomputing 2002
- X.W. Chen, Prediction of protein-protein interactions using random decision forest framework, Bioinformatics 2005

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Knowledge in Machine Learning and Bioinformatics, basic knowledge in Molecular biology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning in Life Science	11LE13MO-1112 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1112
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the exercises, students will learn through example scenarios to apply the principles and methods from the lectures.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Network Algorithms	11LE13MO-1313 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Fabian Kuhn	
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in algorithm design/analysis, mathematical maturity (in particular, we use some graph theory and probability theory)

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Netzwerkalgorithmen / Network Algorithms - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Netzwerkalgorithmen / Network Algorithms - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Networks and distributed computing are essential in modern computing and information systems. The objective of the course is to learn fundamental principles and mathematical/algorithmic techniques underlying the design of distributed algorithms for solving tasks in networks and distributed systems.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes) (Wenn die Teilnehmerzahl sehr klein ist, kann stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is small, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs ■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik ■ B.Sc. in Informatik (PO 2018) ■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018) ■ M.Ed. Informatik (PO 2018) ■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Network Algorithms	11LE13MO-1313 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Netzwerkalgorithmen / Network Algorithms - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1313
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	39 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The topics are taught by going through many key example problems. Particular topics that are covered include: communication, coordination, fault-tolerance, locality, parallelism, self-organization, symmetry breaking, synchronization, uncertainty
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in algorithm design/analysis, mathematical maturity (in particular, we use some graph theory and probability theory)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Network Algorithms	11LE13MO-1313 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Netzwerkalgorithmen / Network Algorithms - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1313
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Programm Verifikation in Isabelle/HOL	11LE13MO-1156_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Armin Biere	
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Familiarity with a typed functional programming (Haskell, OCaml, Standard ML, ...) is highly recommended. This course assumes that you know how to prove simple theorems, in particular with inductions.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Programm Verifikation in Isabelle/HOL	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden
Programm Verifikation in Isabelle/HOL	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The student knows how write proofs in the proof assistant Isabelle/HOL and verify programs and data structures. In particular, they are familiar with the concept of induction, inductive predicates, program refinement, and program generation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
Durchführen der als Aufgaben gestellten Versuche Performing the experiments set as tasks

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Informatik (PO 2018)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Programm Verifikation in Isabelle/HOL	11LE13MO-1156_PO 2020
Veranstaltung	
Programm Verifikation in Isabelle/HOL	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1156_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	32 Stunden
Selbststudium	116 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
This course is divided in two parts. In the first one, you will learn to use the proof assistant Isabelle/HOL and how to convince the system that your proof is correct.
In the second part, you will work on verifying programs in Isabelle/HOL and exporting them such that you can also execute them outside of the proof assistant.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
The part of the lecture that focuses on Isabelle can be nicely completed by reading the first part of "Concrete Semantics in Isabelle/HOL" book by Nipkow and Klein (http://concrete-semantics.org/ , PDF available).
The second part of lecture focuses on program verification. It will draw some inspiration from the "Functional Algorithms Verified" book (https://functional-algorithms-verified.org/ , PDF available) that focuses on data structures and their performance, but it will also focus on the production of imperative code (a tutorial can be found at https://www21.in.tum.de/~lammich/isabelle_llvm/).
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Familiarity with a typed functional programming (Haskell, OCaml, Standard ML, ...) is highly recommended. This course assumes that you know how to prove simple theorems, in particular with inductions.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Programm Verifikation in Isabelle/HOL	11LE13MO-1156_PO 2020
Veranstaltung	
Programm Verifikation in Isabelle/HOL	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1156_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	
Selbststudium	32 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Quantitative Verification	11LE13MO-1346 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Armin Biere Prof. Dr. Ralf Wimmer	
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of mathematics in the field of analysis and differential equations, formal proof methods, probabilities

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students in "Quantitative Verification" are able to develop models and algorithms that allow to quantitatively investigate security properties and to calculate cost measures ("How long does it take on average for the message to arrive?").
The students know the most important models for the quantitative evaluation of systems. You can use efficient algorithms to calculate properties such as failure probability, average throughput and expected costs. Determine achievement of a goal or expected long-term costs. You will be able to understand current work in the field of "Probabilistic Model Checking".

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes) (If number of participants is small, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs ■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik ■ B.Sc. in Informatik (PO 2018) ■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018) ■ M.Ed. Informatik (PO 2018) ■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Quantitative Verification	11LE13MO-1346 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1346
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	39 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Die Studierenden lernen die wichtigsten Modellklassen zur quantitativen Evaluation von Systemen kennen: * Markow-Ketten mit diskreter und kontinuierlicher Zeit * Markow-Entscheidungsprozesse * Markow-Automaten Wir behandeln Algorithmen zur Berechnung diverser Eigenschaften wie Erreichbarkeitswahrscheinlichkeiten, erwartete Kosten, PCTL- und LTL-Eigenschaften sowie zur Bestimmung des Langzeitverhaltens der Systeme (z.B. Verfügbarkeit, erwartete Kosten auf lange Sicht etc.).
 Students get to know the most important model classes for the quantitative evaluation of systems: * Markov chains with discrete and continuous time * Markov decision-making processes * Markov automata We deal with algorithms for calculating various properties such as availability probabilities, expected costs, PCTL and LTL properties as well as for determining the long-term behavior of the systems (e.g. availability, expected costs in the long term, etc.).
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level

Literatur
Christel Baier, Joost-Pieter Katoen: "Principles of Model Checking", MIT Press 2008
Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben. Further literature will be announced in the lecture.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Mathematikkenntnisse im Bereich Analysis und Differentialgleichungen, formale Beweismethoden, Wahrscheinlichkeiten Knowledge of mathematics in the field of analysis and differential equations, formal proof methods, probabilities

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Quantitative Verification	11LE13MO-1346 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1346
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
In den Übungen sollen die Vorlesungsinhalte vertieft und auf verschiedene Beispiele angewendet werden.
In the exercises, the lecture content should be deepened and applied to various examples.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Reinforcement Learning	11LE13MO-1141 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
JProf. Dr. Joschka Bödecker	
Veranstalter	
Institut für Informatik Neurorobotik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge of practical and applied computer science, algorithms and data structures, programming skills
Basic knowledge of artificial intelligence and machine learning

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Reinforcement Learning	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Reinforcement Learning	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Understanding the basic concepts of optimizing learning ■ Ability to think on different levels of abstraction ■ Knowledge of exemplary implementations of learning algorithms ■ Ability to independently recognize connections between the presented concepts ■ Knowledge of practical application

Zu erbringende Prüfungsleistung
mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
(Wenn die Teilnehmerzahl sehr groß ist, kann stattdessen eine schriftliche Prüfung (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is very high, might be exceptionally changed to written examination (usually 90 to 180 minutes) instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p> <p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Reinforcement Learning	11LE13MO-1141 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Reinforcement Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1141
Veranstalter	
Institut für Informatik Neurorobotik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture deals with methods of Reinforcement Learning that constitute an important class of machine learning algorithms. Starting with the formalization of problems as Markov decision processes, a variety of Reinforcement Learning methods are introduced and discussed in-depth. The connection to practice-oriented problems is established by basing the lecture on many examples.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
Sutton, Barton: Reinforcement Learning – An Introduction. Bertsimas: Neuron Dynamic Programming.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlagenkenntnisse in praktischer und angewandter Informatik, Algorithmen und Datenstrukturen, Programmierkenntnisse Grundlagenwissen zu Künstlicher Intelligenz und Machine Learning

Basic knowledge of practical and applied computer science, algorithms and data structures, programming skills
Basic knowledge of artificial intelligence and machine learning



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Reinforcement Learning	11LE13MO-1141 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Reinforcement Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1141
Veranstalter	
Institut für Informatik Neurorobotik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the exercises, students will learn through example scenarios to apply the principles and methods from the lectures.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
RNA Bioinformatics	11LE13MO-1318 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Rolf Backofen	
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental understanding of RNA sequence/structure analysis Knowledge about principle methods used in Bioinformatics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The goal of this module is to get a deeper understanding of the essential algorithms and methods for RNA sequence/structure analysis going beyond the topics covered in Bioinformatics 1 and 2. Students will learn about fundamental algorithms and methods for sequence and structure analysis of the biological macromolecule RNA. Students will be able to predict optimal RNA secondary structure and to explain the methods. At the end of the course, they can use probabilistic analysis of structure by partition function approaches, and thus compute base pair probabilities. Furthermore, participants will be able to compare and align RNAs according to their sequence and structural information. This will be possible using techniques for the alignment of folded RNA as well as for the simultaneous operations of alignment and folding. As special topics, students will be

able to explain fundamental concepts of and methods for RNA-RNA-interaction prediction, as well as the algorithmic treatment of pseudoknots.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written exam (usually 90 to 180 minutes)

(If number of participants is small, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.)

Zu erbringende Studienleistung

keine | none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
RNA Bioinformatics	11LE13MO-1318 ESE PO 2021
Veranstaltung	
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1318
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	26 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Introduction</p> <p>Structure prediction</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nussinov algorithm ■ Zuker algorithm ■ McCaskill algorithm <p>Comparative RNA analysis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plan A: first align, then fold ■ Plan C: first fold, then align ■ Plan B: simultaneous alignment and folding <p>Overview of RNA related tasks and algorithms</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ RNA-RNA interactions ■ Pseudoknot prediction - Eddy algorithm ■ Binding sites of RNA-binding proteins
Zu erbringende Prüfungsleistung
<p>Siehe Modulebene </p> <p>See module level</p>
Zu erbringende Studienleistung
<p>Siehe Modulebene </p> <p>See module level</p>

Literatur
<ul style="list-style-type: none">■ Clote, Backofen: Computational Molecular Biologie, An Introduction. Wiley & Sons. ISBN-10: 0471872520 ISBN-13: 978-0471872528■ Durbin et al. Biological Sequence Analysis. Cambridge University Press. ISBN-10: 0521629713 ISBN-13: 978-0521629713
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental understanding of RNA sequence/structure analysis Knowledge about principle methods used in Bioinformatics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
RNA Bioinformatics	11LE13MO-1318 ESE PO 2021
Veranstaltung	
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1318
Veranstalter	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	26 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the exercises, students will learn through example scenarios to apply the principles and methods from the lectures.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Robot Mapping	11LE13MO-1116 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr. Tim Welschehold	
Veranstalter	
Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
It can advantageous to have attended "Introduction to Mobile Robotics"

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Roboter-Kartierung / Robot Mapping	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Roboter-Kartierung / Robot Mapping	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students should be able to understand, characterize, and implement different approaches to robot mapping and the simultaneous localization and mapping problem. This includes parametric and non-parametric filters, optimization-based approaches as well as techniques for addressing data association problems. The students will get practical experience with mapping systems and implement the basic methods.

Zu erbringende Prüfungsleistung
mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
(Wenn die Teilnehmerzahl sehr groß ist, kann stattdessen eine schriftliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is very high, might be exceptionally changed to written examination instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p> <p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Robot Mapping	11LE13MO-1116 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Roboter-Kartierung / Robot Mapping	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1116
Veranstalter	
Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture will cover different topics and techniques in the context of environment modeling with mobile robots. This includes techniques such as the family of Kalman filters, information filters, particle filters, graph-based approaches, least-squares error minimization, techniques for place recognition and appearance-based mapping, data association as well as information-driven approaches for observation processing. The exercises and homework assignments will also cover practical hands-on experience with mapping techniques, as basic implementations will be part of the homework assignments.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Thrun et al., Probabilistic Robotics, MIT Press, 2005 ■ Springer Handbook on Robotics, Chapter on Simultaneous Localization and Mapping ■ Grisetti et al., A Tutorial on Graph-based SLAM, 2009 ■ Cummins and Newman, Highly Scalable Appearance-Only SLAM, 2009.
Further material will be available via the course website
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

It can advantageous to have attended “Introduction to Mobile Robotics”



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Robot Mapping	11LE13MO-1116 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Roboter-Kartierung / Robot Mapping	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1116
Veranstalter	
Institut für Informatik Autonome intelligente Systeme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises and homework assignments will also cover practical hands-on experience with mapping techniques, as basic implementations will be part of the homework assignments.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SAT Solving	11LE13MO-1155_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Armin Biere	
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
SAT Solving	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours	
SAT Solving	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Proficiency in applying and developing state-of-the-art algorithms for solving propositional satisfiability problems (SAT).
Zu erbringende Prüfungsleistung
mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
keine none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Informatik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SAT Solving	11LE13MO-1155_PO 2020
Veranstaltung	
SAT Solving	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1155
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	41 Stunden hours
Selbststudium	126 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
- Encoding: NNF, Tseitin, AIGs, cardinality constrains encoding, bit-blasting.
- Preprocessing: DP, BVE, BVA, blocked clauses, autarkies, Stalmarck, Recursive Learning, clause redundancy, probing.
- Solving: DPLL, CDCL, learning, implication graph, failed literals, UIP, clause minimization, restarts, clause reduction.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SAT Solving	11LE13MO-1155_PO 2020
Veranstaltung	
SAT Solving	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1155

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	13 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Simulation in Computer Graphics	11LE13MO-1113 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Matthias Teschner	
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Programming Skills ■ Knowledge in Algorithms and Data Structures, Linear Algebra and Analysis

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The module offers insights into physically-based animation techniques. Various models, numerical techniques, data structures and algorithms for rigid or deformable solids and for fluids are covered. The students learn a variety of relevant techniques. They also learn how to combine, e.g., fluids and solids in animation frameworks.

Zu erbringende Prüfungsleistung
mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
(Wenn die Teilnehmerzahl groß ist, kann stattdessen eine schriftliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If number of participants is high, might be exceptionally changed to written examination instead. Students will be notified in good time.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p> <p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. in Informatik (PO 2018)■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Simulation in Computer Graphics	11LE13MO-1113 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1113
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course addresses high-performance approaches for the particle-based simulation of fluids, elastic solids, rigid bodies and their interactions. The course introduces relevant concepts with a strong focus on high-performance implementations. The introduced concepts are used in interactive games and in the entertainment industry in general, but also for large-scale simulations in engineering.
Topics:
1. Equations for the motion of particle-based fluids, elastic solids and rigid bodies. 2. Time derivatives to compute particle motion. 3. Spatial derivatives with SPH to compute particle forces. 4. Efficient matrix-free implementations of linear solvers for robust implicit formulations. 5. Spatial data structures for accelerated fluid-rigid and rigid-rigid interactions. 6. Efficient implementations of spatial data structures with hashing and sorting.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
■ Koschier et al: Smoothed Particle Hydrodynamics Techniques for the Physics Based Simulation of Fluids and Solids.

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Ihmsen et al: SPH Fluids in Computer Graphics.■ Bridson: Fluid Simulation for Computer Graphics.■ Ericson: Real-time Collision Detection. |
|---|

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ Programming Skills (C, C++, Java)■ Knowledge in Algorithms and Data Structures, Linear Algebra and Analysis |
|--|

Lehrmethoden

Lectures, discussions, theoretical and practical exercises.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Simulation in Computer Graphics	11LE13MO-1113 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1113
Veranstalter	
Institut für Informatik Graphische Datenverarbeitung	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the exercises, students will learn to apply the methods from the lectures in a practical setting.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Statistical Pattern Recognition	11LE13MO-1114 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Brox	
Veranstalter	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental mathematical knowledge, particularly statistic

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden hours	
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students know the most relevant techniques of pattern recognition. They are able to understand current related literature and can apply appropriate techniques to solve pattern recognition problems in different areas of application.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
keine none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018)
- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Statistical Pattern Recognition	11LE13MO-1114 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1114
Veranstalter	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	126 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course introduces the basic ideas of recognition and learning, and reviews the most important terminology of probabilistic methods. Afterwards the most common techniques for classification, regression, and clustering are presented, among them linear regression, Gaussian processes, logistic regression, support vector machines, non-parametric density estimation, and expectation-maximization. Additionally, the course includes dimensionality reduction methods and inference in graphical models. Programming assignments in Matlab or Python help deepen the understanding of the material.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
"Pattern Recognition and Machine Learning" by Christopher Bishop
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental mathematical knowledge, particularly statistic

Bemerkung / Empfehlung

Usually the course is offered every summer semester; as there might be rare exceptions in some years, it's marked as "irregularly"

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Statistical Pattern Recognition	11LE13MO-1114 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1114
Veranstalter	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	26 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises consist of theoretical assignments and programming assignments, to apply the methods and concepts from the lecture.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Test and Reliability	11LE13MO-1202 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Armin Biere	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of technical informatics and computer architecture

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden hours
Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students know the basic questions of testing digital circuits and, based on this, know, apply and, if necessary, adapt important algorithmic techniques to new needs. Students are able to carry out "Design for Testability" and assess the advantages and disadvantages of these measures. They are familiar with the challenges of the new technologies and they can assess state-of-the-art approaches.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes)

(Wenn die Teilnehmerzahl sehr klein ist, kann stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt werden.
Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. |
If number of participants is small, might be changed to oral exam instead. Students will be notified in good time.)

Zu erbringende Studienleistung
keine none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science
Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering
Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs
<ul style="list-style-type: none">■ M.Ed. Informatik (PO 2018)■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Test and Reliability	11LE13MO-1202 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1202
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The manufacturing process of integrated circuits (ICs, chips) is a yield process, i.e. some of the ICs will be inherently prone to failures. Since shipping of defective chips implies high follow-up costs, a test phase is necessary to detect defective chips as early as possible. Today, the so-called structural test flow is widely accepted. Here, defects are abstracted with the help of fault models and test patterns are generated that guarantee a high fault coverage with respect to the fault model considered. Taken together, test costs are responsible for up to 40% of the IC's production costs. Furthermore, it is widely accepted that already during the design phase testability has to be taken into account (design for testability, DFT). Because of this, at least a basic knowledge of IC test issues is of importance also for IC designers. Consequently, the course starts with standard test topics like fault models, (stuck-at)-fault simulation and automatic test pattern generation (ATPG). We will also provide an introduction to DFT methods, in particular scan design and built-in self-test. Finally, current research topics such as defect based testing, non-standard fault models, test for systems-on-a-chip (SOCs), variation aware testing, robustness analysis are addressed.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Abramovici, Breuer, Friedman, "Digital Systems Testing & Testable Design", IEEE Press, 1994, ISBN: 0780310624 (available in our library).

■ Jha, Gupta, "Testing of Digital Systems", Cambridge University Press, 2003, ISBN 05217 73563 (available in our library).
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Kenntnisse in Technische Informatik und Rechnerarchitektur / Computer Architecture Knowledge of technical informatics and computer architecture

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Test and Reliability	11LE13MO-1202 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1202
Veranstalter	
Institut für Informatik Rechnerarchitektur	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene See module level
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Amft	
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic timeseries analysis methods, basic programming skills, coding in Python

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden / Hours	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students are able to
<ul style="list-style-type: none"> ■ Understand design concepts and apply/analyse wearable and implantable system design methods. ■ Analyse physical principles, select and optimise on-body energy harvesting and power management techniques. ■ Create context recognition and energy-efficient pattern analysis pipelines using sparse sampling and pattern processing methods. ■ Build wearable system prototypes and apply system evaluation methods, including design for biocompatibility.

Zu erbringende Prüfungsleistung
mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
If there are too many students for a reasonably organized oral exam, it will be held as a written exam instead, announced well in advance.
Zu erbringende Studienleistung
Durchführung von Versuchen und Ergebnisprotokoll Execution of experiments and written report of results
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science OR in Microsystems Engineering Concentrations Area Circuits and Systems/Biomedical Engineering■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems/Biomedical Engineering■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme/Biomedizinische Technik <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering and Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Veranstaltung	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11E13V-1402_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course provides students with a comprehensive overview and in-depth skills on system design of sensor-based wearable and implantable computing systems. Course covers frequent sensors and actuators and their system integration, context recognition methods and selected algorithms, powering and energy management concepts (task scheduling, sparse sampling, and on-demand signal processing), energy harvesting methods, and system design topics (flexible electronics, electronics textile integration, multiprocess additive manufacturing), as well as principles of system validation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Up-to-date literature recommendations are provided during the lectures.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic timeseries analysis methods, basic programming skills, coding in Python

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Veranstaltung	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11E13Ü-1402_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Student groups will investigate concrete cases including context recognition, energy-efficient signal processing, and digital design of wearable systems. A wearable device prototype will be realised per student group.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Seminar 1	11LE50MO-Seminar 1
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
general mathematical knowledge, practical and theoretical foundations in Computer Science, possibly subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students get an in-depth insight into scientific work in a special field of computer science. On the basis of selected topics from the various research and work areas of the professors and work groups, the students deepen their knowledge of how to read scientific texts, carry out background research, present scientific results and take part in scientific and technical discussions.
They expand their knowledge of the rules and techniques of scientific work (e.g. correct quoting), especially regarding intellectual honesty; this knowledge is required for writing the Master thesis.
Preparing and holding your own presentation as part of the seminar prepares you directly for the presentation of the Master thesis.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The examination consists of the preparation and implementation of a scientific presentation.
Zu erbringende Studienleistung
As a rule, the course work consists of the following components: - regular attendance in the seminar meetings - preparation of 3-4 questions on seminar topics of other participants - written summary with citation of the references

Bemerkung / Empfehlung
Information about booking procedure for seminars: https://www.tf.uni-freiburg.de/en/studies-and-teaching/a-to-z-study-faq
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory module for students of the study program ■ B.Sc. in Informatik (PO 2018) ■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018) ■ M.Sc. in Informatik / Computer Science (PO 2020)
Compulsory elective module for students of the study program ■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021) ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Seminar 2	11LE13MO-Seminar 2
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
general mathematical knowledge, practical and theoretical foundations in Computer Science, possibly subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students get an in-depth insight into scientific work in a special field of computer science. On the basis of selected topics from the various research and work areas of the professors and work groups, the students deepen their knowledge of how to read scientific texts, carry out background research, present scientific results and take part in scientific and technical discussions.
They expand their knowledge of the rules and techniques of scientific work (e.g. correct quoting), especially regarding intellectual honesty; this knowledge is required for writing the Master thesis.
Preparing and holding your own presentation as part of the seminar prepares you directly for the presentation of the Master thesis.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The examination consists of the preparation and implementation of a scientific presentation.
Zu erbringende Studienleistung
As a rule, the course work consists of the following components: - regular attendance in the seminar meetings - preparation of 3-4 questions on seminar topics of other participants - written summary with citation of the references

Bemerkung / Empfehlung
Information about booking procedure for seminars: https://www.tf.uni-freiburg.de/en/studies-and-teaching/a-to-z-study-faq
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory module for students of the study program ■ B.Sc. in Informatik (PO 2018) ■ polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (PO 2018) ■ M.Sc. in Informatik / Computer Science (PO 2020)
Compulsory elective module for students of the study program ■ Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021) ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Studienprojekt MSc ESE	11LE50MO-8140 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	18,0
Arbeitsaufwand	540 Stunden hours
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
allgemeine mathematische Grundlagen, praktische und theoretische Grundlagen der Informatik, themen-spezifische Vorkenntnisse für den gewählten Themenbereich general fundamental mathematical knowledge, practical and theoretical foundations in Computer Science, subject-specific knowledge for the chosen topics
Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
In this module students get involved in the actual research process of the chosen work group/chair. Depending on their personal field of interest and their expertise in various research and teaching areas offered at the Department of Computer Science, they decide on a specific topic and deepen their knowledge and skills in this area as well as their overall proficiency in academic work and research. They learn to work on the different tasks required for the specific project under given technical specifications, to develop appropriate systems and to work constructively in projects. Students acquire the ability to familiarize themselves with new problems and do independent background research. They will work with modern development environments and adhere to the generally accepted quality standards. During the project, working in a team as well as observing the rules of good scientific work will be expected.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The graded assessment is (depending on the topic) either a written research paper (if it is rather a theoretical or fundamentally based topic; length usually maximum 40 pages) or the creation of a software or a demonstrator including a sufficient documentation (according to the scientific standards). Details are agreed upon with the supervisor (usually a person authorized to conduct examinations at the Department of Computer Science) when the topic is assigned.

Zu erbringende Studienleistung

As a rule, the course work consists of the following components:

- regular attendance of (team) meetings or discussions with the supervisor
- oral presentation (usually 20 - 30 minutes) with subsequent discussion

Bemerkung / Empfehlung

Language is usually English, but might be negotiable (changed to German).

Please learn about the procedure of finding a topic and registering for the project in good time. (For instance, see "A to Z - Study FAQ" under "Studies and Teaching" on our faculty website.)

Students are expected to self-organize the given tasks and do background research.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Elective Courses in Computer Science: In the area of Elective Courses in Computer Science, instead of Specialization Courses in Computer Science, students can choose to earn 18 ECTS credits by completing a Studienprojekt / Study project.



Name des Kontos	Nummer des Kontos
Mikrosystemtechnik	11LE50KT-MSc-787-2021-MSE
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Advanced Microsystems Engineering	11LE50KT-MSc-787-2021- AdvancedMSE
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
----------------------------	---------

Kommentar
Students have to choose at least 3 lectures from the following selection of Microsystems Engineering lectures.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Assembly and Packaging Technology ■ Micro-electronics ■ Micro-mechanics ■ Micro-optics ■ Modelling and System Identification ■ MST Technologies and Processes ■ Sensors ■ Signal Processing
If they want to take more (or also the as elective available "Probability and Statistics"), they can take at most 6 of these lectures.
Together with the chosen courses in the Microsystems Engineering Concentration Areas, the amount of ECTS credits must not surpass 54.
Overall, the limit of ECTS credits is 90 for the areas of
<ul style="list-style-type: none"> ■ Essential Lectures in Computer Science ■ Elective Courses in Computer Science ■ Advanced Microsystems Engineering ■ Microsystems Engineering Concentration Areas ■ (as well as the optional area of Customized Course Selection)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Assembly and packaging technology	11LE50MO-7700/986 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Aufbau- u. Verbindungstechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Assembly and packaging technology	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
Assembly and packaging technology	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Using the example of packaging and interconnection technology, the realization step from basically functioning microsystems to industrial products is demonstrated. In addition, an overview is given of the main technologies that are frequently used for the realization of demonstrators within the scope of the master's thesis. AVT is a complex technology that serves to generate the hardware of electronic systems. This technology draws directly from materials science, manufacturing technology, engineering mechanics and also electrical engineering. The aim of this module is to build operationally higher integrated systems by integrating and contacting a functional element and at the same time providing a barrier to protect it from environmental influences.
The main learning objective is to understand the manufacturing technologies for electronic hardware and specifically for microsystems using modern industrial manufacturing processes. Another important learning objective is the knowledge of the concepts for the design and optimization of the assembly and interconnec-

tion technology in microsystems technology, taking into account functionality, service life, stress and operating conditions, and the ability to apply them to one's own scientific questions. The learning objective is also to qualify students specifically for the practical questions on assembly and interconnection technology that frequently arise during the master's thesis.

Zu erbringende Prüfungsleistung

written examination (150 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Advanced Microsystems Engineering
- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Advanced Microsystems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Assembly and packaging technology	11LE50MO-7700/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Assembly and packaging technology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7700/986_2018

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Assembly and packaging comprises a complex technology which aims at the fabrication of electronic hardware. This technology is mainly based on Materials Science and Engineering, Mechanical and Electrical Engineering. The target is to connect a functional element to an application and at the same time to protect it from the environment. Fabrication technologies comprise assembly, joining and interconnection, while the main constructional elements are substrates, housings or packages. For all of these present days' state of the art is presented and the fundamental requirements are demonstrated. So the students will get an overview of the basic manufacturing operations and the required materials in order to integrate electronic hardware. Besides, it is indispensable that knowledge about modern techniques for design optimisation will be taught. Electronic systems must fulfil specifications concerning integration density, high frequency behaviour, thermal management, thermal-mechanical behaviour and lifetime. To that purpose, the basic techniques for performance and reliability optimization will be regarded. In this way, it is desired that the students will become capable of finding own solutions in the field of assembly and packaging of microsystems. The course comprises the following
1. Housing and packaging technologies - Hermetic and plastic packaging, wafer-level packaging 2. Substrates - Printed circuit boards, multi-chip-modules, moulded interconnect devices 3. Assembly technologies - Surface mount technology, adhesive bonding 4. Interconnection technology - Wire bonding, flip-chip-bonding 5. Electromagnetic compatibility EMC -Integrity and speed of electrical signals and equivalent circuits 6. Thermal management -Temperature problems and cooling techniques 7. Mechanical optimization -Stress-affected problems, solder joint reliability
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur
■ An English manuscript will be made available in printed and in electronic form. Sources of information and references for the various fields are given in the manuscript.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Assembly and packaging technology	11LE50MO-7700/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Assembly and packaging technology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7700/986_2018

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercise helps to reinforce the teaching contents of the lecture. It is the aim that students will be enabled to apply the acquired competences to relevant applications of assembly, packaging and interconnection technology like power electronics or sensor systems. To that purpose specific tasks will be exercised, which help to create suitable application-specific packaging concepts. Also it will be important to select the corresponding materials and fabrication processes properly. A highly relevant aspect is the capability to evaluate assembly and packaging concepts quantitatively with respect to the relevant performance parameters. Such criteria comprise a signal's time-of-flight, the thermal resistance, stress level, and life-time.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-electronics	11LE50MO-7050/986 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr.-Ing. Matthias Keller Prof. Dr.-Ing. Matthias Kuhl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in electrical engineering and good knowledge in electronics, particularly with regard to the following topics:
<ul style="list-style-type: none"> ■ semiconductor diode ■ bipolar transistor ■ MOS transistor ■ operational amplifier ■ digital circuit design ■ logic gates & logic families ■ sequential circuits

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Micro-electronics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	workload: 180 hours
Micro-electronics	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Having attended the module, the students will be able to understand and to design widely used basic analog integrated circuits like current mirrors and differential amplifiers. The students understand the physical prin-

ciples and the use of MOS transistors in circuits and are able to build simple circuits. Furthermore, they will be able to analyze microelectronic systems on block and on transistor level.

Zu erbringende Prüfungsleistung

written examination with a duration of 120 minutes

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021)

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Advanced Microsystems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-electronics	11LE50MO-7050/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micro-electronics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7050/986
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	workload: 180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This course covers the fundamentals of microelectronics for analog circuits. It starts with a review of the CMOS process and the available components. Then, current sources, single stage amplifiers and differential amplifiers are discussed in time and frequency domain. The presentation of basic circuit concepts and their enhancements is completed with an introduction into analog circuit layout and a discussion of electronic noise in circuits.
At last, applications of the presented circuits are shown, with a special focus on MEMS sensor readout.
List of contents:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction and review of CMOS technology and available components 2. Small signal equivalent circuit 3. Current sources 4. Single stage amplifier and its frequency behavior 5. Differential amplifiers 6. Noise in electronic circuits 7. Analog layout 8. MEMS Applications
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<ol style="list-style-type: none"> 1. Allen, Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Oxford University Press 2. Sedra, Smith: Microelectronic Circuits, Oxford University Press 3. Razavi: Design of Analog CMOS Integrated Circuits, McGraw-Hill Higher Education

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in electrical engineering and good knowledge in electronics, particularly with regard to the following topics: <ul style="list-style-type: none">■ semiconductor diode■ bipolar transistor■ MOS transistor■ operational amplifier■ digital circuit design■ logic gates & logic families■ sequential circuits

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-electronics	11LE50MO-7050/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micro-electronics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7050/986
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercise helps to reinforce the teaching contents of the lecture.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micromechanics	11LE50MO-7100/986 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Lars Pastewka	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Participants of this module should have knowledge in mathematical analysis and linear algebra (basic calculus, vector operations, matrices, tensors, ...) and basic physics (forces, momenta, ...).

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Micromechanics	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	workload 180 hours	
Micromechanics	Übung	Wahlpflicht	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The student...
...understands the relationship between displacement, strain and strain energy density.
...can formulate and solve the equations for static force equilibrium of rigid and elastically deformable bodies.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The final examination will be written and of 150 minutes duration.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory module for students of the study program
■ M.Sc.Microsystems Engineering (PO 2021)
Compulsory elective module for students of the study program
■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Advanced Microsystems Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micromechanics	11LE50MO-7100/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micromechanics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7100/986
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	workload 180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This course is an introduction into the mechanics of structures and materials with a focus on mechanics at small scales. The lecture contains:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Statics: force systems, force couples, moments, bearings, internal force variables, free body diagrams, distributed loads ■ Elastostatics: stress, force equilibrium, stress invariants, displacement, strain, Hooke's law, strain energy, compatibility, plane problems, Airy stress function, Westergaard stress function ■ Beams & Plates: Euler-Bernoulli beam theory, buckling of beams, Kirchhoff plate theory ■ Failure & Cracks: yield criteria, fracture modes, near-field solution, fracture toughness, strain energy release rate, Griffith criterion
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
J.R. Barber, "Elasticity", Kluwer Academic Publishers, 2012
P.C. Chou, N.J. Pagano, "Elasticity: Tensor, Dyadic, and Engineering Approaches", Dover, 1992
D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W.A. Wall, J. Bonet, "Engineering Mechanics 2: Mechanics of Materials", Springer, 2011
D. Gross, T. Seelig, "Fracture Mechanics: With an Introduction to Micromechanics", Springer, 2017

L.D. Landau, L.P. Pitaevskii, A.M. Kosevich, E.M. Lifshitz, "Theory of Elasticity", Butterworth-Heinemann, 1986

J.L. Meriam, L.G. Kraige, "Engineering Mechanics: Statics", John Wiley & Sons, 2014

S.P. Timoshenko, J.N. Goodier, "Theory of Elasticity", McGraw Hill, 1987

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Participants of this module have knowledge in mathematical analysis and linear algebra (basic calculus, vector operations, matrices, tensors, ...) and basic physics (forces, momenta, ...).

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micromechanics	11LE50MO-7100/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micromechanics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7100/986
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises will practice the contents of the lecture with sample problems. The lectures largely introduce the theoretical framework of mechanics analysis, while the exercise provides students the opportunity to engage with applied problems. Due to limitations in both lecture and exercise time, however, it is strongly recommended that students practice problems on their own as well. Exercise problems will not be graded or count toward the final course grade. Exercise problems will give students practice in utilizing and synthesizing multiple concepts in solving practical problems.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-optics	11LE50MO-7600/986 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hans Zappe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Micro-optics	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	180 hours	
Micro-optics	Übung	Wahlpflicht	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Optics is the science and engineering of light and is one of the most important technical disciplines with wide-ranging applications in both basic science and in industrial application.
Micro-optics is optics for microsystems, small-scale components and systems which bring light into MEMS. This course will introduce the physics of light, the concepts of optics and optical components and their use in a broad variety of microsystems.
The instructional aim of the course Micro-optics is the establishment of competence in basic optics, including optical components and systems, and generation of the ability to incorporate optical concepts into MEMS.
At the completion of the course, the successful student should possess:
<ul style="list-style-type: none"> • a basic understanding of electromagnetic radiation and its interaction with matter;

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• the ability to analyze and understand the most important optical components and their functionality;• expertise in the analysis of fundamental lens combinations;• the ability to design and calculate the behavior of simple optical systems;• an awareness of the most important fabrication and assembly processes used in optics;• the ability to understand and apply micro-optical components and concepts in microsystems. |
|---|

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written examination with a duration of 120 minutes
--

Zu erbringende Studienleistung

<p>There are exercises at regular intervals that have to be worked on and handed in. These are corrected and assessed with points. The course work has been passed if at least 50% of the exercise sheets have been prepared and submitted as well as if 50% of the practice sessions were attended.</p>
--

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Advanced Microsystems■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Advanced Microsystems Engineering |
|---|

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-optics	11LE50MO-7600/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micro-optics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7600/986
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This course covers the fundamentals of micro-optics with a focus on implementation and application in optical microsystems. Following an overview of the relevant basic mathematics and electromagnetics, we will consider optical phenomena including Gaussian optics, optical interfaces and materials. The core of the course consists of an in-depth presentation of reflective, geometric, diffractive and integrated optics. In each section, both the basic optical components as well as their application in microsystems are considered.
Table of contents:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Electromagnetic waves 2. Light waves & beams 3. Optical materials 4. Optical interfaces 5. Reflective optics 6. Refractive optics 7. Refractive components 8. Refractive systems 9. Diffractive optics 10. Diffractive components 11. Waveguide optics 12. Fiber optics 13. Fabrication
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details

Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<p>English:</p> <ul style="list-style-type: none">• H. Zappe: Fundamentals of Micro-optics• E. Hecht: Optics• R. Hunsperger: Integrated Optics• B. Saleh & M. Teich: Fundamentals of Photonics• S. Sinzinger & J. Jahns: Microoptics• W. Smith: Modern Optical Engineering• H. Zappe: Introduction to Semiconductor Integrated Optics <p>In German:</p> <ul style="list-style-type: none">• E. Hecht: Optik• G. Litfin: Technische Optik in der Praxis
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-optics	11LE50MO-7600/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micro-optics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7600/986
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises serve to deepen the learning material in micro-optics.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Modelling and System Identification	11LE50MO-2080 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
fundamental knowledge in higher mathematics

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Aim of the module is to enable the students to create and identify models that help to describe and predict the behaviour of dynamic systems. In particular, students shall become able to use input-output measurement data in form of time series to identify unknown system parameters and to assess the validity and accuracy of the obtained models.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

The course work is successfully completed if both of the following criteria are met:

- 1) Passing the exercise: For each exercise sheet, the achieved points are determined in percentage points with respect to the maximum score of the respective exercise sheet. The two exercise sheets with the lowest percentage points achieved will not be included in the assessment. The exercise is considered passed if the average of the achieved percentage points in the remaining exercise sheets is at least 50 percentage points.
- 2) Passing the micro-examinations: For each micro-examination, the points achieved are determined in percentage points with respect to the maximum number of points. The micro-exam in which the fewest percentage points were obtained will not be included in the evaluation. The microclauses are considered passed if the average of the percentage points achieved in the remaining microclauses is at least 50 percentage points.

Verwendbarkeit des Moduls

As compulsory elective in

- M.Sc. Informatik / Computer Science in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Advanced Microsystems Engineering
- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021) in Advanced Microsystems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Modelling and System Identification	11LE50MO-2080 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-2080
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60 hours
Selbststudium	120 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Linear and Nonlinear Least Squares, Maximum Likelihood and Bayesian Estimation, Cramer-Rao-Inequality, Recursive Estimation, Dynamic System Model Classes (Linear and Nonlinear, Continuous and Discrete Time, State Space and Input Output, White Box and Black Box Models), Application of identification methods to several case studies. The lecture course will also review necessary concepts from the three fields Statistics, Optimization, and Systems Theory, where needed.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lecture manuscript 2. Ljung, L. (1999). System Identification: Theory for the User. Prentice Hall 3. Lecture manuscript "System Identification" by J
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Undergraduate knowledge in analysis, algebra, differential equations as well as in systems theory and feedback control.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Modelling and System Identification	11LE50MO-2080 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-2080
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises accompany the lecture content and are mostly computer exercises and case studies.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
MST Technologies and Processes	11LE50MO-7250 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Bastian Rapp	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
MST technologies and processes	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	180 hours	
MST technologies and processes	Übung	Wahlpflicht	1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
It is the learning target that students will have a sound understanding of the fundamentals of MEMS technologies. They will know
<ul style="list-style-type: none"> ■ the physical and technological background of microsystems processing ■ process flows for the fabrication of MEMS elements ■ principals of material sciences (silicon and other semiconductors) ■ principals of clean-room and vacuum technologies
Also the students will be able to apply this knowledge practically to own designs, and especially in the MST design laboratories.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination with a duration of 120 minutes

Zu erbringende Studienleistung

Within the practical course of this lecture, students will be assembled in teams and given an assignment to perform. The assignment will stem from the context of the lecture and will be solved by the teams independently under supervision of the professor. The assignment will be documented in a 4-page summary report which will be graded and corrected. The result will then be presented in a 10-15 minute presentation.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021)

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
MST Technologies and Processes	11LE50MO-7250 ESE PO 2021
Veranstaltung	
MST technologies and processes	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7250
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The content of the course:
<ul style="list-style-type: none"> ■ overview of MEMS processing (silicon, polymers) ■ mechanical, chemical and physical properties of silicon ■ cleanrooms – layout, function and operational procedures ■ lithographic methods: physical background, optical lithography, ebeam lithography, x-Ray lithography ■ vacuum technology, thin film and etching processes: physical and chemical background, Oxidation, Doping, Implantation, Physical Vapor Deposition (PVD), Chemical Vapor Deposition (CVD), Chemical etching processes. Plasma and reactive ion etching (RIE) ■ surface and bulk micromachining (process chains) ■ back end processing: wafer bonding, dicing ■ assembly and packaging
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Marc Madou: Fundamentals of Microfabrication and Nanotechnology, CRC Press; 3 edition (August 1, 2011), ISBN 978-0849331800 Menz, Mohr, Paul: Microsystem Technology, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Edition: 1 edition (February 15, 2001), ISBN 978-3527296347
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
MST Technologies and Processes	11LE50MO-7250 ESE PO 2021
Veranstaltung	
MST technologies and processes	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7250
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Probability and statistics	11LE50MO-6100 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät Institut für Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in mathematics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Probability and statistics	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	180 hours	
Probability and statistics	Übung	Wahlpflicht	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The overall aim of the module is that students will have insights into the field of probability and statistics. Complemented by many examples, the students learn to apply probability theory and statistics in order to analyze data. After the course The students will be able to assess and evaluate the results they obtained.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam with a duration of 90 minutes
Zu erbringende Studienleistung
There are exercises at regular intervals that have to be worked on and handed in. These are corrected and assessed with points. The exercises are considered passed if 50% of maximum points will be achieved from the tests that are written in the exercises with prior notice.

Bemerkung / Empfehlung
<p>Important information for MSc ESE: According to the exam regulations, this module does NOT count towards the 18 compulsory ECTS in Advanced MSE! It can only be taken as a surplus course (using 6 credits from the 18 "flexible" ECTS credits as per exam regulations), so overall students gain 24 ECTS credits in the area of Advanced MSE.</p> <p>Wichtiger Hinweis für MSc ESE: Diese Modul zählt laut Prüfungsordnung NICHT in die 18 Pflicht-ECTS im Berich Advanced MSE! Es kann nur im Rahmen von 6 der "flexibel einsetzbaren" 18 ECTS-Punkte belegt werden, so dass im Bereich Advanced MSE insgesamt mind. 24 ECTS-Punkte absolviert werden.</p>
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021) in Advanced Microsystems■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Advanced Microsystems Engineering
<p>Important information for MSc ESE: According to the exam regulations, this module does NOT count towards the 18 compulsory ECTS in Advanced MSE!</p> <p>Wichtiger Hinweis für MSc ESE: Diese Modul zählt laut Prüfungsordnung NICHT in die 18 Pflicht-ECTS im Berich Advanced MSE!</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Probability and statistics	11LE50MO-6100 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Probability and statistics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-6100
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The topics of this course cover:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Probability theory: ■ Discrete random variables ■ Continuous random variables ■ Statistics: ■ Parameter estimation ■ Linear and nonlinear regression ■ Statistical tests ■ Random numbers and Monte-Carlo simulation ■ Experimental design ■ Statistical process control
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<ol style="list-style-type: none"> 1. M.R. Spiegel, L.J. Stephens, Theory and Problems of Statistics, Schaum's Outline Series, New York 2. J. Honerkamp, Stochastic Dynamical Systems, VCH, Weinheim 3. J. Pitman, Probability, Springer, Corr. 7th printing, 1993 4. D. Stoyan, Stochastik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Akademie Verlag, 1993 5. U. Krengel, Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik: Für Studium, Berufspraxis und Lehramt, Vieweg und Teubner 2005

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in mathematics
Bemerkung / Empfehlung
<p>Important information for MSc ESE: According to the exam regulations, this module does NOT count towards the 18 compulsory ECTS in Advanced MSE!</p> <p>Wichtiger Hinweis für MSc ESE: Diese Modul zählt laut Prüfungsordnung NICHT in die 18 Pflicht-ECTS im Berich Advanced MSE!</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Probability and statistics	11LE50MO-6100 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Probability and statistics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-6100
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Bemerkung / Empfehlung
<p>Important information for MSc ESE: According to the exam regulations, this module does NOT count towards the 18 compulsory ECTS in Advanced MSE!</p> <p>Wichtiger Hinweis für MSc ESE: Diese Modul zählt laut Prüfungsordnung NICHT in die 18 Pflicht-ECTS im Berich Advanced MSE!</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Sensors	11LE50MO-7500/986 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Gerald Urban	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Sensoren	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in physics, mathematics and materials

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Sensors	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	180 hours	
Sensors Lab Course	Praktikum	Wahlpflicht			

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Participants should exhibit a comprehensive overview over all technical sensor types, their working principles, measurement ranges, accuracies, their realization technologies. Thermodynamics and material based conversion principles for sensor functions.
Students should be enabled to select, apply, optimise, existing sensor types and establish sensor signal handling for a specific task. Furthermore, they should gain abilities to develop novel sensor types and technologies for their realization.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

To pass the course, you need to do 3 reports for the lab course, which all three have to be accepted as sufficient.

In case a report is insufficient, you have the option to rework it and resubmit within one week. In total, you have three options to rework. The criteria for approvement of the report are based on the description "Writing a Scientific Lab Report" provided in the lab course manual and the tasks defined for each of the three experiments.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), in Advanced Microsystems
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Advanced Microsystems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Sensors	11LE50MO-7500/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Sensors	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7500/986
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture Sensors gives an overview about methods and technologies creating sensors and actuators focussing on micro-technology. In the lecture, an introduction in basics of sensor principles is given starting with bionic principles, thermodynamics as sensor theory and also close insights into industrial sensors and production technologies are provided. Emphasis is laid on micro technological technologies and methods. The lecture covers physical sensors as temperature, radiation, force, pressure and gear rate. Also magnetic sensors , optical sensors and position and angular arte sensors are presented. The very actual topics of chemo-, gas- and biosensors complete the lecture. Additionally electronic interfaces, linearization procedures and applications will be communicated. Examples of university and industrial environment will be demonstrated and the problems occurring in real life discussed.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in physics, mathematics and materials

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Sensors	11LE50MO-7500/986 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Sensors Lab Course	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-7500 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Through the three modules of the lab course, we provide you with hands-on experience to deepen the knowledge from the lectures. We like you to spark your interest in sensor applications playfully, but simultaneously expect a university level performance during the experimentation and while writing your reports.</p> <p>All experiments use the Arduino Nicla Sense ME platform, which comprises four state-of-art integrated sensors, an Arm Cortex M4 processor and Bluetooth connectivity. The different sensors are an inertial measurement unit (IMU) measuring acceleration and rotation, a pressure sensor, a magnetometer, and a gas sensor providing deduced parameters like equivalent CO₂ and volatile organic compounds (VOC) concentrations together with temperature and humidity.</p> <p>The lab course consists of self-learning modules for which each student borrows one Nicla Sense ME board. Nothing else is needed besides a computer with a USB port, preferably a notebook. Within the given schedule (i.e., deadlines for report submission), you can work on the experiments at your own pace.</p>
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
<p>You have practical experience with different state-of-art sensors (accelerometer, gyroscope, pressure sensor, magnetometer, gas sensor, humidity sensor, temperature sensor) and an embedded sensor platform.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. You can program an embedded system to interface with different sensors and provide the data to a connected computer. 3. You know how to perform sensor measurements according to scientific standards. 4. You can analyze sensor data (filtering, integration, differentiation). 5. You can document and appropriately discuss your measurements in a report. 6. You understand the working principles of the different sensors and relate your measurements to the limitations of the sensor principle. <p>Lehrinhalt/</p>

Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details

Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Microcontroller programming (Arduino C++), Matlab

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Signal Processing	11LE50MO-7400 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Rupitsch	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Good knowledge in mathematics (complex numbers, trigonometry, calculus, linear algebra, circuit analysis, differential equations)

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Signal processing - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht		2,0	180 hours	
Signal processing - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
With this module students will be able to mathematically model the propagation of signals in electronic systems, enabling them to optimize their design. In particular, students will be able to design and test analog and digital filters.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (Klausur), 120 minutes
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory Module for students of the study program

- Master of Science in Microsystems Engineering (PO 2021)

Compulsory elective module for students of the study program

- Bachelor of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2018), Wahlpflichtbereich, Bereich Mikrosystemtechnik
- Master of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Advanced Microsystems Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Signal Processing	11LE50MO-7400 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Signal processing - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7400
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The purpose of the course is to teach students how to mathematically model the propagation of signals through electrical systems. The following topics will be covered in the course: Matlab, Analog networks, Network analysis, Convolution, Impulse response, Signal response, Freq response, Bode plot, Phasors, Transfer functions, Pole-zero plot, System response, Stability, Laplace transform, Analog Filter design, Sampling, Quantizing, Analog to digital converter, Digital to analog converter, Digital networks, Z transform, Digital filter design, Digital signal processor, Fourier series, Fourier transform, Discrete Fourier transform, Fast Fourier transform, and Windowing.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<p>In English:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Denbigh, Philip: System Analysis and Signal Processing ■ Mertins: Signal Analysis ■ Mitra: Digital Signal Processing ■ Kay: Fundamentals of statistical signal processing & Modern spectral estimation ■ Ingle, Proakis: Digital Signal Processing using MATLAB <p>In German:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Butz, Tilman: Fouriertransformation für Fußgänger ■ Daniel Ch. von Grüningen: Digitale Signalverarbeitung, Fachbuchverlag Leipzig ■ E. Schröfer: Signalverarbeitung, Hanser Verlag

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ R. Scheithauer: Signale und Systeme, Teubner Stuttgart■ Kammeyer, Kroschel: Digitale Signalverarbeitung■ Einführung in MATLAB, Skript zu den Übungen Signalverarbeitung SS2005■ Vorlesungsskript Signalverarbeitung SS2005■ Oppenheim, Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung |
|---|

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Good knowledge in mathematics (complex numbers, trigonometry, calculus, linear algebra, circuit analysis, differential equations).
--



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Signal Processing	11LE50MO-7400 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Signal processing - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7400
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see lecture
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Good knowledge in mathematics (complex numbers, trigonometry, calculus, linear algebra, circuit analysis, differential equations).

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Microsystems Engineering Concentrations Area	11LE50KT-MSc-787-2021- ConcentrationsMSE
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
----------------------------	---------

Kommentar
Students have to take at least 18 ECTS credits within one of the Microsystems Engineering Concentration Areas:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Circuits and Systems ■ Materials and Fabrication ■ Biomedical Engineering ■ Photonics
If students opt to do more than the minimum number of credits here, those can also come from courses belonging to a different Concentration area.
Together with the chosen courses from Advanced Microsystems Engineering, the amount of ECTS credits must not surpass 54.
Overall, the limit of ECTS credits is 90 for the areas of
<ul style="list-style-type: none"> ■ Essential Lectures in Computer Science ■ Elective Courses in Computer Science ■ Advanced Microsystems Engineering ■ Microsystems Engineering Concentration Areas ■ (as well as the optional area of Customized Course Selection)

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Circuits and Systems	11LE50KT-MSc-787-2021-MSE-CaS
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Analog CMOS Circuit Design	11LE50MO-5202 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr.-Ing. Matthias Keller Prof. Dr.-Ing. Matthias Kuhl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Successful completion of the module 5070 - <i>Micro-electronics</i>. The limited number of 20 seats will be distributed among applying students based on the ranking of the module grade.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
see above

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen / Analog CMOS Circuit Design	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen - Praktikum / Analog CMOS Circuit Design - Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> ■ After completing the module, students are familiar with complex analog CMOS circuit design concepts and are thus in the position to analyze and design arbitrary analog circuits. ■ The students master the state-of-the-art design approach gm/Id and are thus able to design and implement analog circuits in an arbitrary technology node.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ The students improve their skills in the frequency analysis of feedback systems and are thus able to define the phase margin of feedback systems by relocating poles and zeros.■ The students know how to analyze the noise performance of analog integrated circuits and how to meet noise specifications. |
|--|

<h4>Zu erbringende Prüfungsleistung</h4>
--

<p>Written exam at the end of the term with a duration of 2h on the content of the module. The lecture and the practical exercise represent a module; the mark of the written exam will thus be weighted by 6 ECTS.</p>

<h4>Zu erbringende Studienleistung</h4>

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ five graded reports, presentation (at the end of the term)■ The practical exercise <i>Analog CMOS Circuit Design - Laboratory</i> is successfully passed if the final presentation is passed and an average grade of 70% is achieved in the five written reports. |
|--|

<h4>Verwendbarkeit des Moduls</h4>

<p>Compulsory elective module for students of the study program</p>

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems |
|--|



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Analog CMOS Circuit Design	11LE50MO-5202 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen / Analog CMOS Circuit Design	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5202
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	52 hours
Selbststudium	128 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The fundamentals of microelectronics were presented in the course Microelectronics, in particular the square-law / lambda model depicting the current-voltage characteristic of MOS transistors in different working regions. The square-law model allows gaining a quick and intuitive understanding of the large- and small-signal behavior of the MOS transistor. However, for performing integrated analog circuit design, a more accurate model is required that provides excellent matching between hand calculations and simulations, in particular for modern nanometer CMOS technologies. At first, the gm/Id design methodology will thus be presented. It will be illustrated by and applied to the design and transistor-level implementation of a typical analog circuit, i.e., a two-stage amplifier, in the practical exercise.
Another focus of the course is put on the fundamentals of electrical noise, i.e., understanding, predicting, and minimizing noise in CMOS circuits. In addition to the minimization of thermal and 1/f-noise by proper sizing of transistors, the sampled or chopped operation of analog amplifiers will be introduced as a measure to efficiently suppress the CMOS transistor's inherent 1/f-noise. Moreover, it will be shown that chopping also allows for the compensation of further non-idealities such as offset or saturation.
The course concludes with the introduction of circuit blocks that are needed for the implementation of near-complete systems, i.e., electrical references for voltage, current, temperature, and time. Moreover, advanced differential architectures will be presented, e.g., folded cascode and inverter-based amplifiers or Gm-C filters. One of these circuit blocks will be analyzed in class by the participants themselves in a simplified flip-ped-classroom scenario.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details

Literatur
<ul style="list-style-type: none">■ Script■ P. E. Allen and D. R. Holberg, CMOS Analog Circuit Design, Oxford Press, 2002■ B. Razavi, Design of Analog CMOS Integrated Circuits, McGraw-Hill, 2001
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
A good understanding of the knowledge imparted in the Micro-electronics module (5070) is crucial for a successful completion of this module. In addition, the MST PC lab only has got 20 seats. A mandatory requirement for participation in this module is therefore the successful completion of the Micro-electronics module with a minimum mark of 2.7. The limited number of 20 seats will be distributed among applying students based on the ranking of achieved marks in Micro-electronics. .
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none">■ Successful completion of the module 5070 - Micro-electronics. The limited number of 20 seats will be distributed among applying students based on the ranking of the module grade.■ system theory (basics)
Bemerkung / Empfehlung
<ul style="list-style-type: none">■ In case of comments and/or questions, please contact M. Sc. C. Grandauer (christoph.grandauer@imtek.de).■ Application for participation is to be performed as soon as possible in HISinOne, even if the result of the exam <i>Mikroelektronik / Microelectronics</i> is not yet available. Students will get informed on their status, i.e., "accepted / waiting list / rejected", once the results of the exam are available.■ No participation in the first lecture results in the cancellation of an accepted application. The seat will be given to the first student on the waiting list.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Analog CMOS Circuit Design	11LE50MO-5202 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen - Praktikum / Analog CMOS Circuit Design - Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50Ü-5202
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Based on the example of a two-stage amplifier with RC compensation, the practical exercise illustrates the typical design flow of analog integrated circuits. It goes hand in hand with the lecture and trains the students on the implementation of analog integrated circuits based on the gm/Id design approach. After an initial analysis of the circuit by means of hand calculations, the circuit will be implemented and simulated on transistor level using the software Cadence Spectre in order to verify its functionality. In the end, the design will be iteratively improved to withstand real-life conditions and nonidealities, e.g., temperature-, process-, and parameter variations. The student will thus learn that an understanding of the circuit's parameters and their interactions is essential for a successful implementation of an integrated circuit. At the end of the term, a presentation is to be given that covers the design on transistor level.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Successful completion of the module 5070 - Micro-electronics. The limited number of 20 seats will be distributed among applying students based on the ranking of the module grade.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Successful completion of the module 5070 - Micro-electronics. The limited number of 20 seats will be distributed among applying students based on the ranking of the module grade. ■ system theory (basics)

Bemerkung / Empfehlung

- Application for participation is to be performed as soon as possible in HISinOne, even if the result of the exam Mikroelektronik / Microelectronics is not yet available. Students will get informed on their status, i.e., "accepted / waiting list / rejected", once the results of the exam are available.
- No participation in the first lecture results in the cancellation of an accepted application. The seat will be given to the first student on the waiting list.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Angewandte Sensorschaltungstechnik	11LE50MO-5268 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Peter Woias	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,5
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Angewandte Sensorschaltungstechnik - Praktische Übung	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,5	180 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden haben praktisches "hands-on" Wissen zum Design, zur Simulation, zur Herstellung und zum Test einer elektronischen Sensorschaltung erworben. Sie sind in der Lage elektronische Schaltungen zu entwickeln, diese in PSPICE zu simulieren, ein Schaltungslayout zu entwerfen und die Schaltung als Platine aufzubauen. Sie können eine Schaltung messtechnisch charakterisieren und können ihre Ergebnisse in Form einer Kurzpräsentation vorstellen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Practical examination assesment (creation of demonstrators or software)
Zu erbringende Studienleistung
Carrying out and participating in experiments in regular (weekly or bi-weekly) intervals

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Microsystems Engineering, (PO 2021) Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Angewandte Sensorschaltungstechnik	11LE50MO-5268 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Angewandte Sensorschaltungstechnik - Praktische Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50prÜ-5268
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	52 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,5
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Inhalte sind:
<ul style="list-style-type: none"> • Entwurf des Schaltungskonzeptes für ein elektronisches Sensorinterface • PSPICE-Simulation des gefundenen Konzeptes, Optimierung der Schaltung • Platinenlayout • Platinenfertigung und -bestückung • Schaltungstest • Abschlußpräsentation
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
siehe Modulebene
Literatur
Tietze, Schenk, Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik, 15. Auflage, 2016, Springer, Berlin, ISBN 978-3-662-48354-1. Schrüfer, Reindl, Zagar, Elektrische Messtechnik, 11. Auflage, 2014, Carl-Vieweg-Verlag, München, ISBN 978-3-446-44208-5.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
CMOS MEMS	11LE50MO-5271 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Paul	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of sensors, MEMS technologies, semiconductor physics

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS MEMS	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS MEMS	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The commercially most successful microsystems to date have been based on silicon. Companies such as Bosch, Analog Devices, Texas Instruments, Sensirion, and other small and medium enterprises have built their success on this wise technological choice which allows to co-integrate microsystems compatible with silicon foundry services and commercial silicon technologies, in particular CMOS technologies. It will offer a healthy mix of technology, physical sensor principles and operating techniques, and will be enriched with examples that made it into the market and others that have remained scientific visions. In tune with the progress of the lecture material, home-work will be assigned, with the presentation and discussion of solutions by students during the course hours. In summary, the attendees will acquire a broad range of skills towards becoming productive engineers in the field of smart MEMS.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Oral examination if there are 20 or fewer than 20 registered participants; written examination if there are more than 20 registered participants (minimum 60 and maximum 240 minutes). Details will be announced by the examiner in due time.

Zu erbringende Studienleistung

The "Studienleistung" consists of

(1) the documented, successful attempt to solve more than 60% of the homework problems (as checked weekly); "60% of the homework problems" means the fraction of the overall number of homework problems proposed during the course, not of each homework problem separately; "successful" means that the solution could be presented by the student in front of the class;
(2) the presentation of a representative number of solutions of homework problems in front of the class.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
CMOS MEMS	11LE50MO-5271 ESE PO 2021
Veranstaltung	
CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS MEMS	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5271
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60 hours
Selbststudium	120 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
1. Introduction 2. Basic technologies 3. Magnetic sensors 4. Stress sensors 5. Inertial sensors 6. Thermal sensors 7. Radiation sensors 8. Calibration
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
A script will be handed out during the course.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of sensors, MEMS technologies, semiconductor physics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
CMOS MEMS	11LE50MO-5271 ESE PO 2021
Veranstaltung	
CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS MEMS	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5271
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises will deepen the topics treated during the lecture. They will allow the students to rethink and rework the more theoretical aspects and apply them to realistic examples inspired from commercial products and more academic ideas. Thereby they will see their vision sharpened for the challenges awaiting them in their future professional work in the area of smart MEMS. Solution approaches to the homework problems will be presented weekly by the participants and discussed and elaborated upon with the group of colleagues under the guidance of the professor. This discursive, participative approach allows to learn more than by being presented with up-front oral or written solutions.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Data Converters	11LE50MO-5227 PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr.-Ing. Matthias Keller	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	62 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful completion of the module 5070 - <i>Micro-electronics</i> . The limited number of 20 seats will be distributed among applying students based on the ranking of the module grade.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
A good understanding of the knowledge imparted in the Micro-electronics module (5070) is crucial for a successful completion of this module.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Data Converters	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0		90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Upon completion of the course, students will
<ul style="list-style-type: none"> ■ have a thorough understanding of the fundamentals and mathematical depiction of A/D and D/A conversion ■ be in the position to select, for a given application, the right A/D or D/A converter among the state-of-the-art architectures ■ know about performance limiting non-idealities of A/D and D/A converters and how to minimize or compensate their effect.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam at the end of the term with a duration of 2h on the content of the lecture.
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentration Area Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Data Converters	11LE50MO-5227 PO 2021
Veranstaltung	
Data Converters	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5227 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	62 Stinden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The focus of the course is put on two of the most demanding building blocks for mixed-signal circuit design: the analog-to-digital (A/D) and the digital-to-analog (D/A) converter. With steadily advancing digitization, these components have to satisfy the demands for ever increasing bandwidth, resolution, and optimum power efficiency.
The course covers
<ul style="list-style-type: none"> ■ the fundamentals of data conversion, i.e., filtering, sampling, and quantization for A/D conversion and digital-to-analog conversion, analog hold, and reconstruction for D/A conversion ■ the static and spectral metrics and nonidealities of A/D and D/A converters, e.g., gain/offset error, integral/differential nonlinearity, dynamic range, signal-to-noise(-and-distortion) ratio, etc. ■ an overview and discussion of state-of-the-art Nyquist D/A converters ■ an overview and discussion of state-of-the-art Nyquist and oversampled A/D converters.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see Module details
Zu erbringende Studienleistung
see Module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful completion of the module 5070 - <i>Micro-electronics</i> . The limited number of 20 seats will be distributed among applying students based on the ranking of the module grade.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

A good understanding of the knowledge imparted in the Micro-electronics module (5070) is crucial for a successful completion of this module.

Bemerkung / Empfehlung

- **In case of comments and/or questions, please contact Dr.-Ing. M. Keller (mkeller@imtek.de).**
- Application for participation is to be performed as soon as possible in HISinOne, even if the result of the exam *Mikroelektronik / Microelectronics* is not yet available. Students will get informed on their status, i.e., "accepted / waiting list / rejected", once the results of the exam are available.
- No participation in the first lecture results in the cancellation of an accepted application. The seat will be given to the first student on the waiting list.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Amft	
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	1,0	180 Stunden / Hours	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Seminar	Wahlpflicht		1,0		
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
* Conceptualise and design embedded sensor systems along a specific application. * Develop and demonstrate key components of embedded sensor systems, including signal and pattern analysis and recognition algorithms. * Develop a basic market analysis and business plan. * Implement an agile development process.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Presentation followed by an oral examination (10 minutes per person, total duration depends on group size)

Zu erbringende Studienleistung

Regular attendance of the course (seminar and exercise) according to §13 (2) of the General Examination Regulations for the Bachelor of Science/Master of Science, as otherwise the required group work and scientific discussion is not possible.

Further elements of the course work are the creation of demonstrators or software as well as a written elaboration/protocol.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems **OR** Elective Courses in Computer Science
- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering

and

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Präsenzstudium	16 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course combines technical and business-related lectures on embedded sensor systems with a practical system development project using agile development methods. Students will organise in groups and define together with their advisor(s) goals for the technical development, market analysis, etc. Student groups can enter their projects for an award of the VDE.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Relevant literature will be provided during the lectures and consultations.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic pattern recognition methods; basic programming skills

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE13S-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Energy Efficient Power Electronics	11LE50MO-9010 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Ambacher Prof. Dr. Bruno Burger Prof. Dr. Rüdiger Quay	
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme Inst. f. Nachh. Technische Systeme Prof. f. Leistungselektronik Inst. f. Nachh. Technische Systeme Energieeff. Hochfrequenzelektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge of electric and electronic circuits.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Energy Efficient Power Electronics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	
Energy Efficient Power Electronics	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students will be enabled to understand materials, functioning and design of up to date power devices and circuits suitable for energy efficient power electronic systems. The lecture comprises three aspects: fundamental material and device concepts, power conversion-circuitry and power conversion systems. This includes high voltage AC-DC converter, solar energy photovoltaic converters and converters for engines or wind-craft systems. The basic concepts of power conversion, of passive and active semiconductor devices, high-voltage operation, converter- and control concepts, device protection and aspects of system and power network theory are provided. The students will be competent to analyze, understand the fabrication, design of passive and active power devices such as MOSFETs, Insulated Gate Bipolar IGBTs, Junction FETs (JFET),

diodes, and thyristors. Students will be able to design and analyze feedback control systems based on state space control technologies and apply them to power devices.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written supervised exam, duration: 120 min.

The final written exam covers the content of the lecture (70%) and exercise (30%).

Important info for exchange students: the exam must be taken at the official examination date.

Zu erbringende Studienleistung

None

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. in Sustainable Systems Engineering (PO 2021) in the technical concentration area *Energy Systems Engineering*



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Energy Efficient Power Electronics	11LE50MO-9010 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Energy Efficient Power Electronics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-9010 PO 2021
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Prof. f. Leistungselektronik	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture deals with the materials, topologies and concepts of power devices and circuits. It comprises three parts: fundamental material and device concepts, power conversion-concepts and actual power conversion systems. At the interface of modern electronics, circuit design, and control theory, advanced analysis, fabrication, and characterization techniques are introduced in order to bridge the gap from modern power conversion to the understanding of systems and network systems with all aspects of power conversion. The methodologies of power-analysis, design of circuits, complex power flow, processing of devices, their modelling, their characterization, and control are introduced along with the demonstration of their relevance to real power-components and -systems. Circuits and system concepts for power conversion, such as half and full bridges, current controls, aspects high voltage operation, and design for robustness are presented, and several examples are discussed in detail. Typical applications include DC-DC conversion for server systems, photovoltaic power conversion, application to microscopic power converters, and high-voltage windcraft systems.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Joachim Specovices: „Grundkurs Leistungselektronik“ Vieweg + Teubner (2009) ISBN 9783834805577 ■ Manfred Michel: „Leistungselektronik“ Springer (2011) ISBN 9783642159831 ■ C. Kamalakannan et al.: „Power Electronics and Renewable Energy Systems“ Springer (2014) ISBN 8132221184
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge of electric and electronic circuits.

Lehrmethoden

Lecture + exercise



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Energy Efficient Power Electronics	11LE50MO-9010 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Energy Efficient Power Electronics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE68Ü-9010 PO 2021
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Prof. f. Leistungselektronik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the exercises, the contents of the lecture will be illustrated and deepened by means of examples. The students learn in their home studies on the basis of exercise sheets, e.g. to calculate the electrical properties of power electronic devices and circuits, as well as to estimate the lifetime, ruggedness, and energy efficiency of power electronic systems. During the exercises the solutions of the tasks and problems are presented by tutors and explained in detail.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Energy harvesting	11LE50MO-5703 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Peter Woias	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Energiegewinnung / Energy harvesting	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	180 hours	
Energiegewinnung / Energy harvesting	Übung	Wahlpflicht	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students know the basic principles of (micro) energy harvesting. They know several energy conversion techniques, energy storage concepts and power management strategies in detail. The students are able to estimate the energy generation of different harvesting techniques and to work on the design of energy autonomous embedded systems. The importance of the system-level design in these systems is, in general, a central objective in this class.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Wenn die Teilnehmerzahl gering ist (< 20), kann stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt werden. Die Studierenden werden rechtzeitig informiert. If the number of participants is small (< 20), an oral examination may be held instead. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Energy harvesting	11LE50MO-5703 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Energiegewinnung / Energy harvesting	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5703
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	52 hours
Selbststudium	128 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Harmonical Oscillator (with bending beams) ■ Piezoelectric Energy Harvesters ■ Electrodynanic Energy Harvesters ■ Electrostatic Energy Harvesters ■ Non-Resonant Generators ■ Thermoelectric Generators & Processes ■ Thermomechanic Generators ■ Capacitive Storages and Accumulators ■ Step-up Converters and Advanced Step-up Converter Design ■ Energy Harvesting Applications
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module details
Zu erbringende Studienleistung
See module details
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ S. Roundy et al, "Energy Scavenging for Wireless Sensor Networks: with Special Focus on Vibrations", 2004, Kluver Academic Publishers Group, The Netherlands ■ D. Priya, S. Shank, "Energy Harvesting Technologies", 2009, Springer Science+Business Media LLC, New York
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Energy harvesting	11LE50MO-5703 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Energiegewinnung / Energy harvesting	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5703
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module details
Zu erbringende Studienleistung
See module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Flugregelung Praktikum / Flight Control Laboratory	11LE50MO-5222 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
The lab course includes topics as part of the HIGHWIND project (Simulation, Optimization and Control of High-Altitude Wind Power Generators). As the HIGHWIND project offers a large variety of project topics, students may be assigned topics meeting best their interests and academic background. Prior studies of "Modelling and System Identification" and/or "Optimal Control and Estimation" are recommended.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Flugregelung Praktikum / Flight Control Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	6,0	4,0	180 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will be able to use a theoretical background for real applications in a scientific project. They will be able to find creative solutions to problems and to perform hands-on testing/verification of soft- and hardware. Furthermore, they will have gained experience of working in an international team.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Project work: ■ A working project result ■ project documentation and oral presentation
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentration Area Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Flugregelung Praktikum / Flight Control Laboratory	11LE50MO-5222 PO 2021
Veranstaltung	
Flugregelung Praktikum / Flight Control Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5222
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	84 hours
Selbststudium	96 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In order to register to this course please write a mail to us (moritz.diehl@imtek.uni-freiburg.de , tommaso.s-ator@imtek.uni-freiburg.de) including:
<ul style="list-style-type: none"> - Short motivation statements, - A brief summary of your relevant achievements in the field of engineering, exams, university projects, personal projects. - If you already have an idea for a project on which you are interested to work on feel free to add that.
Focus of the lab course is making a real flight control system work for small aerial vehicles equipped with a variety of sensing and actuation equipment. These vehicles, airplanes, quadrotors or helicopters, might be remote controlled or autonomous. They might flight freely or be connected to the ground via a tether. The course will be accompanied by weekly meetings with one or more team members working on complementary projects addressing the same real world control problem. In the last two to three weeks of the lab course, when the main project aims are achieved, the participants will start to work on a short report for documentation and give a final oral presentation to share their findings with all team members.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

The lab course includes topics as part of the HIGHWIND project (Simulation, Optimization and Control of High-Altitude Wind Power Generators). As the HIGHWIND project offers a large variety of project topics, students may be assigned topics meeting best their interests and academic background. Prior studies of "Modelling and System Identification" and/or "Optimal Control and Estimation" are recommended.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum / Advanced Microcontroller Lab	11LE50MO-5235 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Rupitsch	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful participation in the laboratory course Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
see above

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum	Praktikum	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students:
<ul style="list-style-type: none"> have got advanced knowledge in the field of microcontroller architectures and peripheral hardware. are familiar with the workflow of creating hardware-oriented and complex microcontroller applications. know solution strategies to perform own embedded hard- and software projects.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The exam consists in the submission of four exercise sheets, one project and a final project presentation. The module grade is calculated from the results of the four exercise sheets (1/6 each) and the result of the final project (2/6).
Explanation: This lab course is a hands-on course with an emphasis on the continuous development of microprocessor programming. Since these development processes represent the essential course work, their results will be collected and evaluated throughout the semester. In case of failure to hand in one of these deliverables due to illness, an extension of the deadline will be granted.

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum / Advanced Microcontroller Lab	11LE50MO-5235 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5235
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	39 hours
Selbststudium	141 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Using a MSP430 development board with advanced peripherals add-ons, the students will practically learn the relevant steps in the creation of a microcontroller application. This involves: <ul style="list-style-type: none"> • creating microcontroller applications of extended size and complexity • implementing hardware drivers and custom libraries • understanding hardware documentation and circuit schematics • utilizing advanced debugging tools (e.g. logic analyzers) • understanding and implementing bus systems like SPI, I2C and UART • interfacing complex peripheral units (sensors, ADCs, DACs, FLASH memories etc.) • interfacing I/O devices (LCD displays, joysticks etc.) The practical exercise will be performed autonomously at home using dedicated hardware boxes; support is provided by the online forums and in form of an optional weekly course session.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ John H. Davies: MSP430 Microcontroller Basics. ■ Tietze, Schenk, Gamm: Electronic Circuits - Handbook for Design and Application.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful participation in the laboratory course Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Leistungselektronik für Photovoltaik und Windenergie / Power Electronics for Photovoltaics and Wind Energy	11LE50MO-4107 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Bruno Burger	
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	62 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge in Electrical Components (Semiconductors, Inductors, Capacitors)

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	
Leistungselektronik für Photovoltaik und Windenergie / Power Electronics for Photovoltaics and Wind Energy	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Power electronics circuits convert the DC power of PV modules to grid compatible AC power. Wind turbines produce AC power with variable frequency, which has to be converted to AC with grid frequency. The commonly used hardware topologies of power electronic converters for renewable energies are shown and explained in detail. Additional aspects like MPP-tracking, supply of reactive power, low voltage ride through (LVRT) etc. are discussed.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination, duration: approx. 30 min.
Zu erbringende Studienleistung
None
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ Master of Science in Sustainable Systems Engineering, Energiesysteme / Energy Systems■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentration Area Circuits and Systeme

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Leistungselektronik für Photovoltaik und Windenergie / Power Electronics for Photovoltaics and Wind Energy	11LE50MO-4107 PO 2021
Veranstaltung	
Leistungselektronik für Photovoltaik und Windenergie / Power Electronics for Photovoltaics and Wind Energy	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-4107
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	30 h
Selbststudium	60 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Solar Module Integrated Electronics ■ Single Phase String Inverters ■ Three Phase String Inverters ■ Battery Chargers and Off-Grid Inverters ■ PV System Technology ■ Frequency converters for Wind Energy
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Robert W. Erickson, Dragan Marksimovic: Fundamentals of Power Electronics ■ Mohan, Undeland, Robbins: Power Electronics <p> http://nptel.ac.in/courses/Webcourse-contents/IIT%20Kharagpur/Power%20Electronics/New_index1.html https://en.wikipedia.org/wiki/DC-to-DC_converter https://en.wikipedia.org/wiki/Power_inverter https://en.wikipedia.org/wiki/Variable-frequency_drive </p>
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Module <i>Energy Efficient Power Electronics</i> (only summer term!)

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Knowledge in Electrical Components (Semiconductors, Inductors, Capacitors)

Lehrmethoden

Lecture



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mixed-Signal CMOS Circuit Design	11LE50MO-5208 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr.-Ing. Matthias Keller Prof. Dr.-Ing. Matthias Kuhl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

This course is a continuation of module 5202 Analog CMOS Circuit Design, since the layout for the micro-electronic circuit designed at transistor level in module 5202 is to be designed in module 5208. Therefore, successful completion of the module Analog CMOS Circuit Design (offered in the summer term) is mandatory for participation in this module.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

see above

Zugehörige Veranstaltungen

Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Entwurf von CMOS Mixed-Signal Schaltungen / Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktikum	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

This practical exercise deals with the layout of the two-stage amplifier with RC compensation which was designed on transistor level in the practical exercise Analog CMOS Circuit Design. It thus represents the second major task in the chain of the design flow of an integrated circuit consisting of "Design on transistor level", "Layout" and "Fabrication and Verification".

Students are able to apply basic layout techniques for transistors, resistors, capacitors, and metal layers using industry standard layout and simulation software. They can employ techniques for the reduction of mismatch such as unit elements, multi-finger transistors, interdigitation, common centroid, or guard rings.

At the end of the course, the students are able to compare the results of simulations on transistor and layout level so that they can extract the influence of parasitic resistors and capacitors on the overall performance of the amplifier. At the same time, they learn to optimize the layout with respect to these non-idealities.

Zu erbringende Prüfungsleistung

- 5x graded reports (10% of the final grade each)
- 1x graded presentation (50% of the final grade)

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mixed-Signal CMOS Circuit Design	11LE50MO-5208 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Entwurf von CMOS Mixed-Signal Schaltungen / Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktikum	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5208
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroelektronik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	60 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Layout of analog CMOS integrated circuits (basics) ■ Introduction of the layout tool Cadence VirtuosoXL (industry standard)
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Script ■ R. J. Baker, CMOS Circuit Design, Layout, and Simulation, IEEE Press Series, 2008 ■ A. Hastings, The Art of Analog Layout, Pearson Education 2005
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
This course is a continuation of module 5202 Analog CMOS Circuit Design, since the layout for the micro-electronic circuit designed at transistor level in module 5202 is to be designed in module 5208. Therefore, successful completion of the module Analog CMOS Circuit Design (offered in the summer term) is mandatory for participation in this module.
Bemerkung / Empfehlung
In case of comments and/or questions regarding the practical exercise "Mixed Signal CMOS Circuit Design", please contact Dr.-Ing. M. Keller (mkeller@tf.uni-freiburg.de).

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker	11LE50MO-5707 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Ulrike Wallrabe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroaktorik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basiswissen in Physik, Elektronik, Mechanik und MST Technologien Basic knowledge in physics, electronics, mechanics and MSE technologies

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden	
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Übung	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Das Modul baut auf die Inhalte des Moduls "MST Bauelemente" aus dem Bachelorstudiengang Mikrosystemtechnik auf.
Die Studierenden kennen nach Abschluss dieses Moduls die in der Mikrosystemtechnik am meisten verbreiteten Aktorprinzipien. Dies umfasst die zugehörigen physikalischen Grundkenntnisse und Grundgleichungen, die Umsetzung der Prinzipien in der Mikrotechnik, die für das jeweilige Prinzip notwendigen spezifischen Prozesse und typische Anwendungen.
Weiterhin haben sie die Fähigkeit zur kritischen Auseinandersetzung mit den diversen Prinzipien. Die Studierenden kennen die Vor- und Nachteile der einzelnen Prinzipien und sind dadurch in der Lage, für eine

neuartige zu entwickelnden Anwendung das richtige Prinzip auszuwählen. Sie berücksichtigen dabei typische Kenngrößen wie Kraft und Stellweg, aber auch Prozessaufwand, Integrierbarkeit und Zuverlässigkeit.

The module builds on the contents of the module "MST Devices" from the bachelor's degree program in Embedded Systems Engineering or the module "MSE Technologies and Processes" form this master's program.

After completing this module, students will be familiar with the actuator principles most commonly used in microsystems technology. This includes the associated basic physical knowledge and basic equations, the implementation of the principles in microtechnology, the specific processes required for the respective principle and typical applications.

Furthermore, they have the ability to critically examine the diverse principles. The students know the advantages and disadvantages of the individual principles and are thus able to select the correct principle for a novel application to be developed. They take into account typical parameters such as force and travel, but also process effort, integrability and reliability.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Klausur (120 Minuten) |
written exam (120 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

keine | none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker	11LE50MO-5707 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5707
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroaktorik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
<p>Mikroaktoren sind integrierte Bestandteile in vielen Mikrosystemen, z.B. in Mikrooptik, Mikrofluidik oder Sensorik und basieren auf verschiedensten physikalischen Funktionsprinzipien. Daher bedarf es in der Regel individuellen, maßgeschneiderten technischen Lösungen. In der Vorlesung wird dem zweigleisig Rechnung getragen:</p> <p>Theorie Teil: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, geeignete Aktorprinzipien auszuwählen und neuartige maßgeschneiderte Mikroaktoren zu entwickeln. Hierfür lernen sie die Kräfte, Stellwege und das dynamische Verhalten von Mikroaktoren ausgehend vom physikalischen Funktionsprinzip und dem geometrischen Aufbau schnell und effizient analytisch herzuleiten. Zudem lernen sie die relevanten funktionellen Materialien kennen. Darauf aufbauend entwickeln die Studierenden die Eigenschaften und Funktion der gängigsten Aktorprinzipien. Daher können sie schnell die Realisierbarkeit und Dimensionierung von Mikroaktoren abschätzen und diese dann im Detail weiter entwickeln.</p> <p>Anwendungsteil: Dieser Teil wird jährlich überarbeitet und um aktuelle Beispiele ergänzt. Es werden Anwendungsbeispiele aus unterschiedlichen Bereichen sowie deren Umsetzung und deren spezifischen Prozesse vorgestellt. Basierend auf dem zuvor vermittelten theoretischen Wissen, können die Studierenden die Vor- und Nachteile der verwendeten Materialien und Prozesse verschiedener Akteure kritisch zu beleuchten und damit intuitiv eine Vorauswahl geeigneter Aktorprinzipien zu treffen.</p> <p>Grundlagenthemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Grundlagen, Motivation: Euler-Lagrange Gleichungen; Prinzip der virtuellen Arbeit; woher kommt es. Wiederholung: Mechanisches Verhalten von Federn und Balken B. Elektrostatische Aktoren: Herleitung der Kraft von virtueller Arbeit, pull-in Effekt C. Electrowetting, dielektrische elektroaktive Polymere, Elastizität/thermische Dehnung, Piezoeffekt/Piezokeramiken D. Verstärkungsmechanismen: Biegewandler, Knickaktoren E. Elektromagnetismus: Herleitung, Maxwellgleichungen, unterschiedliche Arten von magnetischen Kräften, magnetische Materialien

F. Magnetischer Kreis, Reluktanzaktoren
H. Shape Memory Effekt und Superelastizität
I. Einführung in die Strömungslehre

Anwendungsthemen

1. Elektrostatik, hauptsächlich Electrowetting für Optical MEMS und Lab on Chip
2. Elektromagnetik, hauptsächlich Reluktanzaktoren für Optical MEMS
3. Piezoelektrische Aktoren für adaptive Optik
4. Thermische Aktoren und Shape Memory Anwendungen aus der Medizintechnik
5. Highlights aus aktueller Forschung: „Best of IEEE MEMS“

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

keine

Literatur

Begleitend zur Vorlesung wird ein Folien-Skriptum zur Verfügung gestellt und regelmäßig aktualisiert.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Basiswissen in Physik, Elektronik, Mechanik und MST Technologien

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker	11LE50MO-5707 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5707
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroaktorik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	32 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Die im Theorieteil erlernten Inhalte werden auf einfache Anwendungsbeispiele übertragen und geeignete Aktorgeometrien berechnet und dimensioniert. Es gibt verschiedene Übungen, z.B. zu mehrstufigem Kammaktor, electrowetting Linse, Reluktanz, FEM Simulation, Poiseuille-Strömung sowie zu kombinierten Problemen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Vorlesung
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basiswissen in Physik, Elektronik, Mechanik und MST Technologien

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-actuators	11LE50MO-7300 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Ulrike Wallrabe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroaktorik	
Fachbereich / Fakultät	
Institut für Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in Physics, Electrical Engineering, Engineering Mechanics and Microsystems Technologies and Processes

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Micro-actuators - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	180 hours		
Micro-actuators	Übung	Wahlpflicht	2,0			

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students should get acquainted with the most common actuation principles. This includes the basic knowledge of the physical principles and equations, the integration into micro technology and the specific fabrication processes and applications.
Furthermore the critical examination of the different actuation principles is also encouraged. After the course, the students should be familiar with the advantages and disadvantages of the different actuation principles and be able to choose the right mechanism for a novel application with respect to the typical parameters like force and displacement, but also complexity of the fabrication process, ease of integration and reliability.

Zu erbringende Prüfungsleistung

written examination with a duration of 120 minutes

If the number of participants is small (< 20), an oral examination of 45 minutes may be held instead. The students will be informed in good time.

Zu erbringende Studienleistung

Each student has to present one exercise solution on the black board. This is not marked, but counted as "Studienleistung" (coursework).

Bemerkung / Empfehlung

It is strongly recommended to pass the coursework before taking the exam.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), in Advanced Microsystems
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-actuators	11LE50MO-7300 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micro-actuators - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7300
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroaktorik	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture starts off with a short recapitulation of the principles of mechanical engineering that are especially relevant for actuators: Newtonian mechanics, force, impulse, energy, torque, friction, forced oscillation with and without damping, resonance, waves and the wave equation.
Then the actuation principles mentioned below are worked through. For each principle the specific basic physical equations are presented. Afterwards the integration of that principle into micro technology and typical examples of scientific literature or commercial products are shown. The actuation principles are:
Electrostatics
First the plate capacitor with one direction of motion perpendicular to the plate is introduced. The special pull-in characteristic is derived.
Then the direction of motion parallel to the plate is covered, which resembles a comb actuator leading to a linear or tilting motion, depending on the design of the actuator.
Lastly rotating motors are covered.
Electromagnetics
The easiest actuator uses the Lorentz force. Here the possibility of using bi-stable and snap-action mechanisms arises.
After the Lorentz-force actuators, magnetic reluctance actuators with the challenge of coil winding, the use of eddy currents and the assembly of small electromagnetic motors are discussed.
Piezoelectricity
Piezoelectric behavior is first introduced using the example of SiO ₂ , followed by PZT. Since piezo actuators are commonly obtained as modular parts, typical commercially available designs are presented and standard applications are discussed.
As a special case, surface waves excited within a piezoelectric substrate are shown. The applications of these devices include RFID-tags and friction-controlled rotary motors.

Shape Memory Metals

The special behavior of NiTi is introduced concerning the aspect of shape memory and super elasticity. The method of shape settings is illustrated, followed by numerous examples, especially super elasticity used in medical engineering.

Polymer actuators

Less known for hydroactive polymers, polymer actuators are a common synonym for dielectric elastomer actuators. The importance of the choice of the actuator material and the influence of the material on percolation and the dielectric constant is exemplified. Typical challenges and applications for polymer actuators are identified.

Hydrodynamic

After a theoretical introduction to fluid dynamics, two types of turbines are presented: Firstly actual micro turbines, where the challenge of friction can be exemplified and secondly turbines in the millimeter range for surgical applications.

This is followed by active multi-pathway valves and a short overview over micro pumps.

Zu erbringende Prüfungsleistung

see module details

Zu erbringende Studienleistung

see module details

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Basic knowledge in Physics, Electrical Engineering, Engineering Mechanics and Microsystems Technologies and Processes



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-actuators	11LE50MO-7300 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micro-actuators	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7300
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroaktorik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro Acoustical Transducers	11LE50MO-5257 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Alfons Dehe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Smart Systems Integration	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This lecture introduces into the fundamentals of air born sound propagation and effects in conjunction with the interaction of MEMS systems. You familiarize with the principles of sound transducers such as microphones and microspeakers as well as their design, key performance parameters and fabrication. Silicon microphones are the most widely spread MEMS systems worldwide and keep growing in volume as well as applications. As a role model for an integrated system, the Si microphone development will open insight into the needs and constraints of consumer product development.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination (20 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
None

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro Acoustical Transducers	11LE50MO-5257 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5257
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Smart Systems Integration	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	28 hours
Selbststudium	62 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Lectures on:
1. Acoustic field and effects
2. General acoustical transducer principles
3. Modeling in acoustical, mechanical and electrical domain
4. Example of capacitive transducer and identification of key performance parameters
5. Different MEMS microphone concepts and their pros and cons
6. MEMS fabrication
7. Aspects of assembly and packaging
8. Acoustical measurement techniques
9. From microphone to microspeaker
10. Future trends
11. Applications of MEMS acoustical transducers
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

Lehrmethoden

Will be taught in English if there is at least one international participant.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Microcontroller Techniques - Praktikum	11LE50MO-760MScPr ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Rupitsch	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge of electronics, binary arithmetics, C programming and the structure of microcontrollers

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques - Praktikum	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students have obtained practical knowledge in using microcontrollers. By means of Texas Instrument's MSP430 microcontroller as an example, the students have learned the basics of low-level C programming and the usage of the most important peripheral modules such as I/Os, analog-to-digital converters, timers, etc. Finally, the students will be able to use microcontroller hard- and software concepts in their own projects.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The exam consists in the submission of 9 practically-oriented exercise sheets throughout the semester. The grade of each exercise sheet is 1/9 of the final module grade. Explanation: This lab course is a hands-on course with an emphasis on the continuous development of microprocessor programming. Since these development processes represent the essential course work, their results will be collected and evaluated throughout the semester. In case of failure to hand in one of these deliverables due to illness, an extention of the deadline will be granted.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Microcontroller Techniques - Praktikum	11LE50MO-760MScPr ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques - Praktikum	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-760MScPr
Veranstalter	
Technische Fakultät Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	60 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Based on a custom hardware learning platform being developed by the Laboratory for Electrical Instrumentation and using a TI MSP430G2553 microcontroller, the students will gain insight into the following topics:
<ul style="list-style-type: none"> • Low-level C programming • Hard- and software debugging • Using microcontroller inputs and outputs • Using internal and external peripheral hardware • Using communication interfaces
The students will autonomously perform the practical exercises at home. This is facilitated by a hardware kit containing the microcontroller board as well as required equipment, which can be obtained from the library of the technical faculty (the kit is labeled “μ-Controller-Praktikum I”). The support is given by the tutors on the ILIAS online platform, laboratory lessons will only be given as required. Mandatory events are two short colloquiums (students have to explain their exercise solution to a tutor twice, the deadlines and appointments will be made on demand).
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
MSP430 Microcontroller Basics: John H. Davies Electronic Circuits - Handbook for Design and Application: Tietze, Schenk, Gamm

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge of electronics, binary arithmetics, C programming and the structure of microcontrollers.
Bemerkung / Empfehlung
The successful completion of this module is mandatory for the participation in the module "Advanced Laboratory in Microcontroller".

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Model Predictive Control and Reinforcement Learning	11LE50MO-5720 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
JProf. Dr. Joschka Bödecker Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie Institut für Informatik Neurorobotik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Prior knowledge in Systems and Control, State Space Control Systems, Numerical Optimization, Numerical Optimal Control, Reinforcement Learning and Machine Learning is an advantage.

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Model Predictive Control and Reinforcement Learning	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	1,0	90 h	
Model Predictive Control and Reinforcement Learning	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Participants understand the concepts of model predictive control (MPC) and reinforcement learning (RL) as well the similarities and differences between the two approaches. They are able to apply the methods to practical optimal control problems from science and engineering.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Towards the end of the course, participants will work on application projects which apply at least one of the MPC and RL methods to self-chosen application problems from any area of science or engineering. The results of the projects, that can be performed in teams, will be presented in a public presentation on the last day of the course and a short report to be submitted two weeks after the course. The final course grade (Prüfungsleistung) is based on the final project report.

Zu erbringende Studienleistung

A mandatory requirement for passing the coursework (Studienleistung) is based on the written microexam at the end of the course.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Model Predictive Control and Reinforcement Learning	11LE50MO-5720 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Model Predictive Control and Reinforcement Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5720_PO20091
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie Institut für Informatik Neurorobotik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Lectures cover: optimal control problem formulations (constrained, infinite horizon, discrete time, stochastic, robust), dynamic programming, model predictive control formulations and stability, reinforcement learning formulations, MPC algorithms, RL algorithms, similarities and differences between MPC and RL
Towards the end of the course, participants will work on application projects which apply at least one of the MPC and RL methods to self-chosen application problems from any area of science or engineering. The results of the projects, that can be performed in teams, will be presented in a public presentation on the last day of the course and a short report to be submitted two weeks after the course. The report will determine the final grade of the course.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
“Reinforcement Learning: An Introduction” by Richard S. Sutton and Andrew G. Barto “Model Predictive Control: Theory, Computation, and Design” by James B. Rawlings, David Q. Mayne, and Moritz M. Diehl “Optimal Control and Reinforcement Learning” by Dimitri Bertsekas
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Prior Knowledge in Systems and Control, State Space Control Systems, Numerical Optimization, Numerical Optimal Control, Reinforcement Learning and Machine Learning is an advantage.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Model Predictive Control and Reinforcement Learning	11LE50MO-5720 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Model Predictive Control and Reinforcement Learning	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5720_PO20091
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie Institut für Informatik Neurorobotik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Computer exercises based on MATLAB, Octave or Python will accompany the lectures in order to gain hands-on-knowledge on method of MPC and RL
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Modellprädiktive Regelung für erneuerbare Energiesysteme	11LE50MO-5723 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden / hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Prior knowledge in the following fields is an advantage: - Mathematics 1 and 2 for engineers (or basic linear algebra and calculus courses) - Linear systems theory - State space control - Numerical optimization - Modeling and system identification (MSI)

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Modellprädiktive Regelung für erneuerbare Energiesysteme	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will be familiar with the control-oriented modelling of different renewable energy systems. They can analyze and formulate linear and nonlinear model predictive control problems for these systems. They can use state-of-the-art software tools to efficiently compute a numerical solution to these problems.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur (i.d.R. 90 bis 180 Minuten) Written exam (usually 90 to 180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
The course work is completed if students pass the mid-term online quiz.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Concentration Area Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Modellprädiktive Regelung für erneuerbare Energiesysteme	11LE50MO-5723 PO 2021
Veranstaltung	
Modellprädiktive Regelung für erneuerbare Energiesysteme	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5723 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	32 Stunden
Selbststudium	58 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Model predictive control (MPC) is an advanced control technique that is able to flexibly deal with complex, multivariable systems with high performance demands operating under constraints. MPC becomes more and more important in the field of renewable energy systems because it can account systematically for the complex and varying system demands while maximizing resource efficiency during operation.
During the lectures the following topics will be treated: Introduction to MPC for energy systems Overview of traditional and advanced control concepts Basics of simulation and optimization Fundamentals and solution methods of linear MPC Fundamentals and solution methods of nonlinear MPC Modeling and control of building energy systems Modeling and control of solar energy plants Modeling and control of wind energy plants
Bi-weekly voluntary exercises will be provided in order to help the student to understand the theory better.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
"Model Predictive Control: Theory, Computation, and Design" by James B. Rawlings, David Q. Mayne, and Moritz M. Diehl

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Prior knowledge in the following fields is an advantage: - Mathematics 1 and 2 for engineers (or basic linear algebra and calculus courses) - Linear systems theory - State space control - Numerical optimization - Modeling and system identification (MSI)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimal Control in Science and Engineering	11LE50MO-5249 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	6,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Mathematics 1 and 2 for Engineers or basic Linear Algebra and Calculus courses. Numerical Optimization (NUMOPT), Modelling and System Identification (MSI), Systems and Control Bachelor or Master lectures.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Numerical Optimal Control in Science and Engineering	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	6,0	180 hours
Numerical Optimal Control in Science and Engineering	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can formulate optimal control problems and implement and analyze several numerical methods for solving them.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
The course work is completed if students pass the mid-term online quiz.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

Part of the specialization Cyber-Physical Systems in Master of Science Informatik/Computer Science bzw. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimal Control in Science and Engineering	11LE50MO-5249 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Numerical Optimal Control in Science and Engineering	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5249
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	78 hours
Selbststudium	102 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	6,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Introduction: Dynamic Systems and Optimization ■ Rehearsal of Numerical Optimization ■ Rehearsal of Parameter Estimation ■ Discrete Time Optimal Control ■ Dynamic Programming ■ Continuous Time Optimal Control ■ Numerical Simulation Methods ■ Hamilton-Jacobi-Bellmann Equation ■ Pontryagin and the Indirect Approach ■ Direct Optimal Control ■ Differential Algebraic Equations ■ Periodic Optimal Control ■ Real-Time Optimization for Model Predictive Control
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<ol style="list-style-type: none"> 1. Manuscript "Numerical Optimal Control" by M. Diehl and S. Gros 2. Biegler, L.T., Nonlinear Programming, SIAM, 2010
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Mathematics 1 and 2 for Engineers or basic Linear Algebra and Calculus courses. Numerical Optimization (NUMOPT), Modelling and System Identification (MSI), Systems and Control Bachelor or Master lectures.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimal Control in Science and Engineering	11LE50MO-5249 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Numerical Optimal Control in Science and Engineering	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5249
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the tutorial, the contents of the lecture will be deepened by means of theoretical examples and computer exercises.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Mathematics 1 and 2 for Engineers or basic Linear Algebra and Calculus courses. Numerical Optimization (NUMOPT), Modelling and System Identification (MSI), Systems and Control Bachelor or Master lectures.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimal Control in Engineering - Project	11LE50MO-5250 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Numerical Optimal Control - Project	Projekt	Wahlpflicht	3,0	1,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students will be able to independently program, analyze, and apply numerical methods of optimal control.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Submission of a report incl. a documented computer code.
Zu erbringende Studienleistung
A short oral presentation at the end of the semester.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimal Control in Engineering - Project	11LE50MO-5250 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Numerical Optimal Control - Project	
Veranstaltungsart	Nummer
Projekt	11LE50Pro-5250
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	14 hours
Selbststudium	76 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
The project consists of implementing one or more self-selected optimal control methods on the computer and applying them to one or more self-selected application problems. The focus may be more on algorithms and performance comparisons or on modeling a specific problem. The result of the project is a documented computer code, a report, and a public presentation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
http://syscop.de/teaching/
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Bemerkung / Empfehlung
It is strongly recommended to attend the Numerical Optimal Control lecture offered in the same semester.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimization	11LE50MO-5243 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	6,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Mathematics 1 and 2 for Engineers or basic Linear Algebra and Calculus courses

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	4,0	180 hours
Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students know different types of optimization problems and can discuss their theoretical background and implement and analyze numerical methods for solving them.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
The course work is completed if students pass the mid-term online quiz.

Verwendbarkeit des Moduls

As compulsory elective in

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Circuits and Systems
- M.Sc. Microsystems Engineering in Microsystems Engineering Concentrations Area: Circuits and Systems
- M.Sc. Informatik / Computer Science in Spezialvorlesung | Specialization Courses

Part of the specialization Cyber-Physical Systems in Master of Science Informatik/Computer Science bzw. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- M.Ed. Informatik (PO 2018)
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik (PO 2021)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimization	11LE50MO-5243 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Numerische Optimierung / Numerical Optimization	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5243
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	90 hours
Selbststudium	90 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course is divided into four major parts:
1. Fundamental Concepts of Optimization: Definitions, Types, Convexity, Duality
2. Unconstrained Optimization and Newton Type Algorithms: Stability of Solutions, Gradient and Conjugate Gradient, Exact Newton, Quasi-Newton, BFGS and Limited Memory BFGS, and Gauss-Newton, Line Search and Trust Region Methods, Algorithmic Differentiation
3. Equality Constrained Optimization Algorithms: Newton Lagrange and Generalized Gauss-Newton, Range and Null Space Methods, Quasi-Newton and Adjoint Based Inexact Newton Methods
4. Inequality Constrained Optimization Algorithms: Karush-Kuhn-Tucker Conditions, Linear and Quadratic Programming, Active Set Methods, Interior Point Methods, Sequential Quadratic and Convex Programming, Quadratic and Nonlinear Parametric Optimization
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
1. Jorge Nocedal and Stephen J. Wright, Numerical Optimization, Springer, 2006
2. Amir Beck, Introduction to Nonlinear Optimization, MOS-SIAM Optimization, 2014
3. Stephen Boyd and Lieven Vandenberghe, Convex Optimization, Cambridge Univ. Press, 2004
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Mathematics 1 and 2 for Engineers or basic Linear Algebra and Calculus courses



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimization	11LE50MO-5243 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Numerische Optimierung / Numerical Optimization	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5243
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand theoretischer Beispielaufgaben sowie mit Rechnerübungen vertieft.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Mathematics 1 and 2 for Engineers or basic Linear Algebra and Calculus courses

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimization Project	11LE50MO-5244 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt	Projekt	Wahlpflicht	3,0	1,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students will be able to independently program, analyze, and apply continuous optimization methods. The project consists of implementing one or more self-selected optimization methods on the computer and applying them to one or more self-selected application problems. The focus may be more on algorithms and performance comparisons or on modeling a specific problem. The result of the project is a documented computer code, a report, and a public presentation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Submission of a report incl. a documented computer code.
Zu erbringende Studienleistung
A short oral presentation at the end of the semester.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Numerical Optimization Project	11LE50MO-5244 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt	
Veranstaltungsart	Nummer
Projekt	11LE50Pr-5244
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	15 hours
Selbststudium	75 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None
Bemerkung / Empfehlung
It is strongly recommended to attend the Numerical Optimization lecture offered in the same semester.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Power Electronics for E-Mobility	11LE50MO-4106 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Stefan Reichert	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Photovoltaische Energiekonversion	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Power Electronic Circuits and Devices (compulsory elective module)
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
see above

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Leistungselektronik für die Elektromobilität / Power Electronics for E-Mobility	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	Attendance: 24 h lecture + 6 h exercise = 30 h Self-study: 60 h 90 h	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
It is the aim of this module to get a fundamental understanding of power electronic circuits used in E-Mobility applications like traction inverters, bidirectional chargers and onboard energy management. The students will learn different circuit topologies and basic control structures for power electronic circuits. The interaction between the power grid and electric vehicles will be discussed.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination (<i>Prüfungsgespräch</i>), approx. 30 min. The examination takes place at the end of the winter semester.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ Master of Science in Sustainable Systems Engineering, Energiesysteme / Energy Systems ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Power Electronics for E-Mobility	11LE50MO-4106 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Leistungselektronik für die Elektromobilität / Power Electronics for E-Mobility	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-4106
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	Attendance: 24 h lecture + 6 h exercise = 30 h Self-study: 60 h 90 h
Präsenzstudium	30 h
Selbststudium	60 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Power Electronics for E-Mobility applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Conductive and inductive chargers for electric vehicles ■ Traction inverters and electric motors ■ DC/DC converters for onboard energy management ■ Control of grid connected inverters ■ E-Mobility as an instrument for a better grid integration of renewable energies <p>Exercises/Tutorials are included in the lecture (3 exercises x 2 h, conducted by Akshay Mahajan in the winter term 2021/22).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Simulation of basic topologies and control structures (Simulationsoftware: PLECS)
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
See module
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Teodorescu R., Liserre M., Rodriguez P.; Grid Converters for Photovoltaic and Wind Power Systems, Wiley-IEEE, 2011

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Module <i>Energy Efficient Power Electronics</i> (only summer term!); Basic Knowledge in (Power) Electronics and Control
Lehrmethoden
Lecture with embedded exercise
Bemerkung / Empfehlung
This course is not available for exchange students.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Rennautoregelung Praktikum / Race Car Control Laboratory	11LE50MO-5224 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
The lab course includes topics as part of the Race Car project (Simulation, Optimization and Control of small race cars). The project offers a large variety of project topics, students may be assigned topics meeting their interests and academic background.
Prior studies of "Modelling and System Identification" and/or "Optimal Control and Estimation" are recommended.

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Rennautoregelung Praktikum / Race Car Control Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	6,0	4,0	180 Stunden	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Aim of this lab course is to use the theoretical background for real applications in a scientific project. Finding creative solutions to problems as well as hands-on testing/verification of soft- and hardware will be part of the projects. The lab course will also offer experience of working in an international team.
Zu erbringende Prüfungsleistung
project report
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Rennautoregelung Praktikum / Race Car Control Laboratory	11LE50MO-5224 PO 2021
Veranstaltung	
Rennautoregelung Praktikum / Race Car Control Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5224
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	56 hours
Selbststudium	126 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Focus of the lab course is setting up a race track and control system for autonomous driving cars. The set up consists of a track, cars, a color camera, which is tracking the cars and a computer, controlling the cars. The communication between the race cars and the computer will be carried out by hacking the remote control. The color camera can be seen as the sensor of the car, communicating its actual position to the computer.
The course will be accompanied by weekly meetings with one or more team members working on complementary projects addressing the same real world control problem. In the last two to three weeks of the lab course, when the main project aims are achieved, the participants will start to work on a short report for documentation and give a final oral presentation to share their findings with all team members.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written composition and oral presentation of the project results.
Zu erbringende Studienleistung
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
The lab course includes topics as part of the Race Car project (Simulation, Optimization and Control of small race cars). The project offers a large variety of project topics, students may be assigned topics meeting their interests and academic background. Prior studies of "Modelling and System Identification" and/or "Optimal Control and Estimation" are recommended.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
RF- and Microwave Devices and Circuits	11LE50MO-5215 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Rüdiger Quay	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Energieeff. Hochfrequenzelektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen / RF- and Microwave Devices and Circuits	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will be able to understand concepts, devices, design, and functioning of modern RF- and microwave transceiver subsystems. This includes the understanding of basic RF-concepts, passive and active devices, circuits, functionalities, their critical figures-of-merit, and the inclusion into modules. The students will be competent to analyse passive and active RF-structures and circuits, which are relevant for any system with an RF-functionality. The competence includes the full understanding of a transmit/receive module needed for today's communication and sensing.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination, duration: approx. 30 min.
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
RF- and Microwave Devices and Circuits	11LE50MO-5215 ESE PO 2021
Veranstaltung	
RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen / RF- and Microwave Devices and Circuits	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-5215
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Energieeff. Hochfrequenzelektronik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	26 h
Selbststudium	64 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture RF- and Microwave Devices and Circuits deals with the fundamentals of RF-devices and circuits. It comprises three parts: high-frequency/RF concepts and passive structures, active electronic RF-devices, and RF-circuits and modules. At the interface of modern electronics, dielectric wave propagation, circuit design, and advanced communication and sensing, advanced analysis and characterisation techniques are introduced in order to bridge the gap from modern electronics and modern passive RF-technology to the understanding of RF-communication and sensing systems. The methodologies of RF-analysis, design of devices and circuits, and their basic figures-of-merit, their modelling and characterisation are introduced along with the demonstration of their relevance to modern RF-components and microsystems. This also includes a discussion of the underlying technology and many examples supported by RF-design tools from the microwave oven to today's RF-applications in mobile communication in the iPod.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
RF- and Microwave passives
■ Zinke/Brunswig, Hochfrequenztechnik, Band 1, Springer, 1999
RF-Devices
■ U.K. Mishra, J. Singh, Semiconductor Device Physics And Design, Springer, 2007
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None
Lehrmethoden
Electronic handout will be provided during the lecture. Visit to the Fraunhofer IAF.
Bemerkung / Empfehlung
Electronic handout will be provided during the lecture. Visit to the Fraunhofer IAF.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
RF- and Microwave Circuits and Systems	11LE50MO-5232 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Rüdiger Quay	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Energieeff. Hochfrequenzelektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme / RF- and Microwave Circuits and Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will be able to understand, design and layout modern RF- and microwave components and systems by means of the electronic design environment Agilent Advanced Design System including the two- and three dimensional electromagnetic simulators Momentum and EMPro 3D. The detailed use of a complex RF-software environment is a dedicated target of this course. This includes the numerical analysis of complex passive and active devices, the design and layout of hybrid and integrated circuits, and their packaging and signal flow. The students are competent to design and layout passive and active RF-structures including packages and interconnects and circuits of relevance to everyday communication and sensing. The competence includes in-depth understanding and treatment of complex microwave systems and of general system design including the treatment of complex modulated signal flows.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination, duration: approx. 30 min.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
RF- and Microwave Circuits and Systems	11LE50MO-5232 ESE PO 2021
Veranstaltung	
RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme / RF- and Microwave Circuits and Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-5232
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	30 h
Selbststudium	60 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture RF- and Microwave circuits and systems deals with the fundamentals and concepts of RF-circuits and systems. It comprises three parts: fundamental RF-concepts with focus on communications and sensing, more complex RF-circuits, and actual RF systems. At the interface of modern electronics, wave propagation, circuit design, and advanced communication and sensing, advanced analysis and characterisation techniques are introduced in order to bridge the gap from modern integrated circuits to the understanding of RF-communication and sensing systems with all aspects of frequency conversion, amplification, noise, distortion, and detection. The methodologies of RF-analysis, design of circuits, complex signal flows, their modelling and their characterisation are introduced along with the demonstration of their relevance to real RFcomponents and (micro)-systems. Typical applications include a mobile handset such as the SmartPhone, automotive radar, and wireless data communication links for high-data-rate transmission.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
RF- and Microwave passives
■ Zinke/Brunswig, Hochfrequenztechnik, Band 1, Springer, 1999
Further literature for systems are presented during the lecture
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None
Lehrmethoden
Electronic handout will be provided during the lecture. Visit to the Fraunhofer IAF.
Bemerkung / Empfehlung
No prior knowledge of the software is required.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
RF- and Microwave Systems - Design Course	11LE50MO-5344 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Rüdiger Quay	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Energieeff. Hochfrequenzelektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
The prior or parallel participation in either module "RF- and microwave devices and circuits" or "RF- and microwave circuits and systems" is required. No prior knowledge of the software is required.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
see above

Zugehörige Veranstaltungen												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Art</th> <th>P/WP</th> <th>ECTS</th> <th>SWS</th> <th>Arbeitsaufwand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course</td> <td>Praktikum</td> <td>Wahlpflicht</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>90 h</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand							
RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h							

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will be enabled to understand, design and layout modern RF- and microwave components and systems by means of the electronic design environment Agilent Advanced Design System including the two- and three dimensional electromagnetic simulators Momentum and EMPro 3D. The detailed use of a complex RF-software environment is a dedicated target of this course. This includes the numerical analysis of complex passive and active devices, the design and layout of hybrid and integrated circuits, and their packaging and signal flow. The students will be competent to design and layout passive and active RF-structures including packages and interconnects and circuits of relevance to everyday communication and sensing. The competence includes in-depth understanding and treatment of complex microwave systems and of general system design including the treatment of complex modulated signal flows.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The grade is calculated based on the average of the submitted exercises (5 out of 6). There is no exam.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
RF- and Microwave Systems - Design Course	11LE50MO-5344 ESE PO 2021
Veranstaltung	
RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE68P-5344
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Energieeff. Hochfrequenzelektronik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	26 h
Selbststudium	64 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The Design Course: RF- and Microwave Systems deals with the analysis and creation of RF devices, circuits and systems. It comprises three aspects: the detailed electromagnetic design of high-frequency/RF passive and active structures, the modelling and layout and verification of active electronic RF-devices in circuit environments based on various semiconductor technologies, and the high-level combination of more complex microwave systems. This includes the simulation of printed circuit boards, of integrated circuits and of devices in package including RF-interconnects, and of behavioural system simulation. Advanced analysis of RF-problems, characterisation, modelling and linear and non-linear simulation techniques are introduced in order to combine knowledge from modern electronics (from various technologies such as silicon complementary MOS and GaAs), from component analysis, RF-circuit design principles, and system engineering. The examples include simple printed circuits boards, integrated circuits, advanced communication transceivers in mobile communication based on LTE and modern radar.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Keysight Design System User Manual www.keysight.com ■ Script: Design Course: RF- and Microwave Systems, R. Quay, (will be provided at the beginning of the lecture)

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

The prior or parallel participation in either module *RF- and microwave devices and circuits* or *RF- and microwave circuits and systems* is required. No prior knowledge of the software is required.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Reliability Engineering	11LE50MO-5214 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Aufbau- u. Verbindungstechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic understanding in mathematics (statistics) as well as materials sciences.

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	1,0	90 hours	
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The first qualification target is an understanding of terminology for dependability, reliability and safety in an engineering context.
To that purpose quantitative definitions are given, and a mathematical understanding of the statistical basics of reliability engineering are acquired.
A next step is the comprehension of the reliability of single mechanical and electronic components. To that purpose the fundamentals of fatigue and fracture mechanics will first be learned, followed by the testing and failure modelling of electronic devices. This allows to understand device degradation by environmental failure causes and to model stress-induced failures and reliability.
By the combination of several elements systems are generated. In order to predict the reliability and to validate the safety of systems, risk analyses are treated. These comprise reliability block-diagrams, failure-rate

analyses, fault-tree-analyses, the state-space-method, failure-mode-and-effects-analysis, and Markoff analysis. The student will also gain specific knowledge in fields like software dependability, dependability of repairable systems, and functional safety.

The understanding of the respective techniques, also based on industrial standards gives the basic capabilities in order to develop safe systems. Application fields like automotive engineering, medical implants, or aerospace technology are of high relevance. In this way the lecture provides the basis for the understanding of state-of-the-art techniques and concepts of reliability engineering.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Oral exam (30 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Reliability Engineering	11LE50MO-5214 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5214
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Aufbau- u. Verbindungstechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	60 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ 1. Definitions ■ 1.1 Quality, dependability, reliability and safety ■ 1.2 Benchmarks for dependability, availability und lifetime ■ 1.3 Statistical description of reliability ■ 2. Dependability of mechanical systems ■ 2.1 Example 1: The ICE-crash at Eschede ■ 2.2 Loads on mechanical components ■ 2.3 Risk factors: notches and cracks ■ 2.4 Fatigue - Woehler's S-N-curve concept ■ 2.5 Computation of operational strength ■ 3. Reliability of electronic hardware ■ 3.1 Automotive electronics: architecture, requirements and quality level ■ 3.2 Reliability of electronic devices, data ■ 4. Reliability data-bases ■ 5. Reliability of systems ■ 5.1 Reliability block-diagram (failure-rate analysis) ■ 5.2 Overview of failure mode analyses ■ 5.3 Fault tree analysis (FTA) ■ 5.4 State-Space: A general method to compute $R_s(t)$ and $F_s(t)$ ■ 6. Reliability of repairable systems ■ 6.1 Definitions ■ 6.2 Repair rate ■ 6.3 Availability ■ 6.4 Markov-Chains and Markov-Processes ■ 7. Software reliability ■ 7.1 Examples of software-induced accidents

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ 7.2 Probability of software faults■ 7.3 Reliability models for software■ 7.4 Misjudgements concerning software use■ 8. Human factors■ 9. Pre-requisites for development processes■ 10. Standards and legislation for medical devices |
|---|

Zu erbringende Prüfungsleistung

see module details

Zu erbringende Studienleistung

None

Literatur

Short lecture notes and data files with existing ANSYS macros.
--

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Basic understanding in mathematics (statistics) as well as materials sciences.
--

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Reliability Engineering	11LE50MO-5214 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5214
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Aufbau- u. Verbindungstechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
See lecture

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	11LE50MO-5725 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Peter Woias	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Wissen und Kenntnisse der vermittelten Lehrmodule "Einführung in die Elektrotechnik" und "Messtechnik" des Bachelor-Studiengang, alternativ aus vergleichbaren Lehrveranstaltungen anderer Hochschulen. Vertiefte Grundkenntnisse zu elektronischen Bauelementen.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stun-den
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Das Modul vermittelt grundlegendes Wissen zur elektronischen Schaltungstechnik der signalverarbeitenden Elektronik für verschiedene Mikrosensoren und Mikroaktuatoren. Es werden in einer Abfolge von Kapiteln zunächst die Grundlagen einiger wesentlicher elektronischer Bauelemente und Funktionsgruppen vermittelt. Anschließend werden kapitelweise verschiedene Sensor- und Aktormechanismen kurz vorgestellt, gefolgt von einer Erläuterung der wichtigsten Schaltungskonzepte für ihren Betrieb. Die Übung vertieft den Lehrstoff anhand der Präsentation und Diskussion exemplarischer Designbeispiele von elektronischen Schaltungen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (usually 30 or 45 minutes)

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	11LE50MO-5725 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5725
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	52 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
<p>Inhalte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in elektronische Bauelemente und Funktionsblöcke (Diode, Bipolartransistor, Stromquellen, Stromspiegel, Bandgap-Referenz, Operationsverstärker) • Stromliefernde Sensoren (Photodiode, amperometrische Elektrode) • Spannungsliefernde Sensoren (Ionensensitiver Feldeffekttransistor) • Resistive Sensoren nach dem Wheatstone-Brückenprinzip (Druck, Beschleunigung) • Kapazitive Sensoren (Druck, Beschleunigung, Feuchte) • Kapazitive Aktoren (elektrostatisch, piezo)
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Tietze, Schenk, Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik, 15. Auflage, 2016, Springer, Berlin, ISBN 978-3-662-48354-1. Schrüfer, Reindl, Zagar, Elektrische Messtechnik, 11. Auflage, 2014, Carl-Vieweg-Verlag, München, ISBN 978-3-446-44208-5.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Wissen und Kenntnisse der vermittelten Lehrmodule "Einführung in die Elektrotechnik" und "Messtechnik" des Bachelor-Studiengangs Mikrosystemtechnik, alternativ aus vergleichbaren Lehrveranstaltungen anderer Hochschulen.

Vertiefte Grundkenntnisse zu elektronischen Bauelementen.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	11LE50MO-5725 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5725
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Die Übung vertieft den Lehrstoff anhand der Präsentation und Diskussion von exemplarischen Problemstellungen und Designbeispielen elektronischer Schaltungen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
State Space Control Systems	11LE50MO-5267 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Students are expected to have an undergraduate knowledge in mathematics. It is furthermore recommended to have a good knowledge of differential equations, system theory and control.
Kenntnisse/Kompetenzen aus Mathematik I und II werden VORAUSGESETZT. Kenntnisse aus Differentialgleichungen, Systemtheorie und Regelungstechnik werden EMPFOHLEN.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
State Space Control Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 hours
State Space Control Systems	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students understand the mathematical foundations of state space control systems and are able to design and use state space control systems in engineering applications.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (120 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
keine none

Bemerkung / Empfehlung

Work on the weekly exercise sheets and participation in the exercises is voluntary.

Verwendbarkeit des Moduls

As compulsory elective in

- M.Sc. Informatik / Computer Science in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Microsystems Engineering, Concentration area Circuits and Systems

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- Bachelor of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2018), im Wahlpflichtbereich, Bereich Mikrosystemtechnik
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
State Space Control Systems	11LE50MO-5267 ESE PO 2021
Veranstaltung	
State Space Control Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5267-
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	52 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Review of linear system theory in continuous time and ordinary differential equations; nonlinear and linear systems; discrete time and continuous time systems; eigenvalues and stability; Lyapunov functions; controllability, stabilizability, observability and detectability; control and observer normal form, Kalman normal form; pole placement, linear quadratic regulator (LQR); Luenberger observer, Kalman filter (KF); linear quadratic Gaussian (LQG) control and separation principle; disturbance modelling and offset free control; model predictive control (MPC); robustness; Extended and Unscented Kalman Filter (EKF/UKF); moving horizon estimation (MHE)
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Karl J. Åström and Richard M. Murray, Feedback Systems, Princeton University Press, 2011 ■ Stengel, R. Optimal Control and Estimation, Dover Publications, 1994 ■ S. Skogestad, I. Postlethwaite: Multivariable Feedback Control. Analysis and Design. Chichester/ New York, 2006. ■ G.F. Franklin, J.D. Powell, A. Emami-Naeini: Feedback Control of Dynamic Systems, Pearson (ISBN-13: 978-0-13-601969-5) Rawlings, J. B., Mayne, D. Q., and Diehl, M. M. Model Predictive Control: Theory, Computation, and Design, 2nd edition ed. Nob Hill, 2017.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Students are expected to have an undergraduate knowledge in mathematics. It is furthermore recommended to have a good knowledge of differential equations, system theory and control.

Kenntnisse/Kompetenzen aus Mathematik I und II werden VORAUSGESETZT.

Kenntnisse aus Differentialgleichungen, Systemtheorie und Regelungstechnik werden EMPFOHLEN.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
State Space Control Systems	11LE50MO-5267 ESE PO 2021
Veranstaltung	
State Space Control Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5267
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The weekly exercise sheets allows students to apply their acquired knowledge. During the voluntary weekly exercise sessions the content of both the lecture and the exercise sheets will be discussed in-depth and consolidated.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Students are expected to have an undergraduate knowledge in mathematics. It is furthermore recommended to have a good knowledge of differential equations, system theory and control. Kenntnisse/Kompetenzen aus Mathematik I und II werden VORAUSGESETZT. Kenntnisse aus Differentialgleichungen, Systemtheorie und Regelungstechnik werden EMPFOHLEN.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wind Energy Systems	11LE50MO-5256 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Moritz Diehl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Undergraduate knowledge in physics, mathematics as well as in systems and control.

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 hours	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students understand the physical principles of wind energy and the technology of modern wind energy systems.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (180 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wind Energy Systems	11LE50MO-5256 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5256
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Systemtheorie	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	52 hours
Selbststudium	128 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Global wind energy resource - aerodynamic principles of wind turbines - design of modern wind turbines - control of modern wind turbines - the electrical system of wind turbines - alternative concepts and high-altitude wind energy.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
"Wind Energy Handbook" by T. Burton, N. Jenkins, D. Sharpe, E. Bossanyi, 2nd edition, Wiley, 2011
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Undergraduate knowledge in physics, mathematics as well as in systems and control.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wind Energy Systems	11LE50MO-5256 ESE PO 2021
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	
Veranstaltungsart	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Amft	
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic timeseries analysis methods, basic programming skills, coding in Python

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden / Hours	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students are able to
<ul style="list-style-type: none"> ■ Understand design concepts and apply/analyse wearable and implantable system design methods. ■ Analyse physical principles, select and optimise on-body energy harvesting and power management techniques. ■ Create context recognition and energy-efficient pattern analysis pipelines using sparse sampling and pattern processing methods. ■ Build wearable system prototypes and apply system evaluation methods, including design for biocompatibility.

Zu erbringende Prüfungsleistung
mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
If there are too many students for a reasonably organized oral exam, it will be held as a written exam instead, announced well in advance.
Zu erbringende Studienleistung
Durchführung von Versuchen und Ergebnisprotokoll Execution of experiments and written report of results
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science OR in Microsystems Engineering Concentrations Area Circuits and Systems/Biomedical Engineering■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems/Biomedical Engineering■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme/Biomedizinische Technik <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering and Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Veranstaltung	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11E13V-1402_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course provides students with a comprehensive overview and in-depth skills on system design of sensor-based wearable and implantable computing systems. Course covers frequent sensors and actuators and their system integration, context recognition methods and selected algorithms, powering and energy management concepts (task scheduling, sparse sampling, and on-demand signal processing), energy harvesting methods, and system design topics (flexible electronics, electronics textile integration, multiprocess additive manufacturing), as well as principles of system validation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Up-to-date literature recommendations are provided during the lectures.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic timeseries analysis methods, basic programming skills, coding in Python

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Veranstaltung	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11E13Ü-1402_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Student groups will investigate concrete cases including context recognition, energy-efficient signal processing, and digital design of wearable systems. A wearable device prototype will be realised per student group.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
MSE Study Project in Concentration Circuits and Systems	11LE50MO-5996 ESE SP-CS
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Studen / hours
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
allgemeine mathematische Grundlagen, praktische und theoretische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Programmierkenntnisse, themenspezifische Vorkenntnisse für den gewählten Themenbereich general fundamental mathematical knowledge, practical and theoretical foundations in Engineering Sciences, programming skills, subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Art</th><th>P/WP</th><th>ECTS</th><th>SWS</th><th>Arbeitsaufwand</th></tr> </thead> </table>	Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
In this module students get involved in the actual research process of the chosen work group/chair in the area of Circuits and Systems. Depending on their personal field of interest and their expertise in various research and teaching areas offered at the Department of Microsystems Engineering, they decide on a specific topic and deepen their knowledge and skills in this area as well as their overall proficiency in academic work and research. They learn to work on the different tasks required for the specific project under given technical specifications, to develop appropriate systems and to work experimentally and constructively in projects. Students acquire the ability to familiarize themselves with new engineering problems and do independent background research. They will work with modern development environments and adhere to the generally accepted quality standards. During the project, working in a team as well as observing the rules of good scientific work will be trained.

Zu erbringende Prüfungsleistung
The graded assessment is (depending on the topic) either a written research paper (if it is rather a theoretical or fundamentally based topic; length usually maximum 40 pages) or the creation of a software or a demonstrator including a sufficient documentation (according to the scientific standards) and subsequent discussion. Details are agreed upon with the supervisor (usually a person authorized to conduct examinations at the Department of Microsystems Engineering) when the topic is assigned.

Zu erbringende Studienleistung

As a rule, the course work consists of the following components:

- regular attendance of (team) meetings or discussions with the supervisor
- oral presentation (usually 20 - 30 minutes) with subsequent discussion

Bemerkung / Empfehlung

Language is usually English, but might be negotiable (changed to German).

Please learn about the procedure of finding a topic and registering for the project in good time.
(For instance, see "A to Z - Study FAQ" under "Studies and Teaching" on our faculty website.)
Students are expected to self-organize the given tasks and do background research.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems



Name des Kontos	Nummer des Kontos
Materials and Fabrication	11LE50KT-MSc-787-2021-MSE-MaF
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Silicon Technology	11LE50MO-5112 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Paul	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in microsystems technology and semiconductor physics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Fortgeschrittene Siliziumtechnologie / Advanced Silicon Technology - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This module provides a more detailed description of silicon technologies exceeding the modules in Microsystemtechnology I and II. The basics in silicon technologies will be accomplished by the most recent results found in literature.
Whenever possible, we will organize a visit of the Micronas GmbH in Freiburg and their CMOS Fab.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination if there are 20 or fewer than 20 registered participants; written examination if there are more than 20 registered participants (minimum 60 and maximum 240 minutes). Details will be announced by the examiner in due time.
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Silicon Technology	11LE50MO-5112 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Fortgeschrittene Siliziumtechnologie / Advanced Silicon Technology - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5112
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Substrate materials, oxidation, diffusion, implantation, polysilicon and epitaxy, silicides, metallisation, dielectric layers, SiGe, strained silicon, low- und high-k-dielectrics, photo lithography (immersion lithography, phase shift mask, EUV, chemical-mechanical polishing, process integration, CMOS-compatible micro mechanics
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Chang/Sze: ULSI Technology, Wiley ■ Semiconductor International: monatliche Technologie-Zeitschrift
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in microsystems technology and semiconductor physics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Bioinspired functional materials	11LE50MO-5125 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr. Anayancy Osorio-Madrazo	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Institut für Mikrosystemtechnik Sensoren	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
In this lecture the students will get fundamental knowledge on the structure and functionality of biological materials as to apply their design principle in the development of bioinspired biomaterials. At the end of the module, the student should be able to describe the interrelation between microstructure and properties in biological materials; apply advance methods for the characterization of microstructure and properties of biological and artificially developed bioinspired materials, and explain the theoretical principle of these methods; and describe the physical-chemistry of the processing of different bioinspired materials studied in the course.
Zu erbringende Prüfungsleistung
written examination (90 minutes) (Part of the Exam "Advanced Macromolecular Materials and Nanostructural Engineering" of the study program M.Sc. Sustainable Materials - Polymer Science.)

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
(Part of the Exam "Advanced Macromolecular Materials and Nanostructural Engineering" of the study program <u>M.Sc. Sustainable Materials - Polymer Science.</u>)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Bioinspired functional materials	11LE50MO-5125 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5125

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> - Organic-based biological materials. Hierarchical structure and functionality - Mineralized biological materials. Hierarchical structure and functionality - Advanced methods to characterize the microstructure and properties of biological and bioinspired materials (Materials physical-chemistry and materials physics: mechanical testing; scattering techniques SAXS and WAXS for microstructure characterization; spectroscopic techniques for chemical structure characterization). Establishment of structure-properties relationship in biomaterials - Examples of preparation methods of bioinspired materials. Processing physical-chemistry and optimization - Interrelation between processing, structure and properties in bioinspired materials - Examples of bioinspired materials for technological and biomedical applications
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> - Materials Design Inspired by Nature. Function through Inner Architecture. Edited by: P. Fratzl, J. WC Dunlop and R. Weinkamer. RSC Publishing (2013) - Nature's hierarchical materials P. Fratzl and R. Weinkamer Progress in Materials Science , Volume 52, pages 1263-1334, (2007) - Bioinspiration and biomimetics. Learning from Nature. Edited by: P. Fratzl, T. Speck and S. Gorb. IOP Publishing (2016) <p>Besides, it will be provided an script accompanying each lecture, which will be updated with recent literature.</p>
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Clean Room Laboratory for Engineers	11LE50MO-5804 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Claas Müller Prof. Dr.-Ing. Bastian Rapp	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Reinraumlaborkurs für Ingenieure / Clean Room Laboratory for Engineers	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	3,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The Goal of the Cleanroom Lab Course is to learn Cleanroom behaviour and processing and the creation of a high quality lab report.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The grade of the lab course is derived from the average of 6 short tests with evaluation of the practical skill of the student by the supervisor (50%) and a lab report (50%).
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication **or** the Customized Course Selection: Courses offered by IMTEK
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Clean Room Laboratory for Engineers	11LE50MO-5804 ESE PO 2021

Veranstaltung	
Reinraumlaborkurs für Ingenieure / Clean Room Laboratory for Engineers	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5804

ECTS-Punkte	3,0
Präsenzstudium	42 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Cleanroom behavior and processing: 1. Wafer handling 2. Lithography sequence 3. Cleaning 4. Metal deposition (physical vapour deposition) 5. Profilometry 6. Lift-Off 7. Wafer backside processing 8. Electroplating 9. Characterization 10. Acquisition of relevant processing data and recording
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
A script is provided and kept up-to-date. <ul style="list-style-type: none"> ■ C. Müller, MST Technologies and Processes, lecture ■ W. Menz, J. Mohr, O. Paul, Microsystems Technology, Wiley VCH ■ M. Madou, Fundamentals of Microfabrication, CRC Press ■ S. M. SZE, Physics of Semiconductor Devices, Wiley VCH ■ J. W. Dini, Electrodeposition, Noyes Publications
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Computational physics: material science	11LE50MO-5270 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Joachim Dzubiella	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden hours
Mögliche Fachsemester	
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in programming (Python, C/C++) as well as statistical mechanics.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Computational Physics: Materials Science	Vorlesung	Wahlpflicht	9,0	4,0	270

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Application of computational simulation methods can help to discover or design new materials and investigate (microscopic) structure- (macroscopic) property relationships of a wide range of materials classes, such as metals, composites, nanostructures, ice/water, as well as polymers, surfactants, or colloidal dispersions. This course will introduce basic statistical concepts as well as programming and simulations techniques with particular focus on methods based on classical Hamiltonians spanning orders of length and time scales, such as Molecular Dynamics and coarse-grained Langevin Dynamics simulations. The students will become familiar with some examples for the different types of interatomic and coarse-grained potentials: e.g., Lennard-Jones, Born-Mayer, Embedded-Atom, (screened) Coulomb, Hamaker, etc. as well as bonded potentials for molecules and polymers. The course will consist of lectures and hands-on programming exercises and small projects, simulating mostly complex (interacting) fluids and molecules, using own written code.
Zu erbringende Prüfungsleistung
The Prüfungsleistung consists of a written exam, and only the result of the written exam contributes to the Prüfungsleistung.

Zu erbringende Studienleistung

Criteria for passing: For successfully completing the Studienleistung (SL), students must (i) obtain, at least, an average of 50% over all the tutorial sheets , (ii) not miss more than two tutorials (either digital or in presence), and (iii) present their results at least twice during the semester.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Computational physics: material science	11LE50MO-5270 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Computational Physics: Materials Science	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	07LE33V-ADV_THEO_COMP-MAT

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270
Präsenzstudium	90
Selbststudium	180
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This lecture provides an introduction into basic concepts of atomistic computational materials science. The computational tools for different time and length scales will be introduced and it will be discussed how these tools can be combined in order to solve physical problems extending over too many scales for one single method alone. We will start with a brief introduction to density functional theory and more approximate methods such as tight binding. Quantum derived forces can be extracted from these methods and the short term dynamics of small nanosystems can be studied. For the simulation of larger systems and longer time scales, classical interatomic potentials are required. The students will become familiar with some examples for the different types of interatomic potentials: e.g. Lennard-Jones, Born-Mayer, Embedded-Atom, Bond-Order-potentials as well as bead-spring potentials for polymers. A brief introduction into the basic methodology of micro-canonical and thermostated molecular dynamics simulations will be given.
The lecture is accompanied by a hands-on programming course. Classical molecular dynamics simulations will be used to study metallic and covalently bonded materials.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
lecture script: A brief Introduction into Computational Materials Science
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Continuum mechanics I with exercises	11LE50MO-4302 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dirk Helm	
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Advanced mathematics; engineering mechanics

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Kontinuumsmechanik I / Continuum Mechanics I	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 h	
Kontinuumsmechanik I / Continuum Mechanics I	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The objective of the module is to master the mathematical foundations of continuum mechanics in form of tensor algebra and tensor analysis as well as the knowledge of the basic structure of continuum mechanics. The content of the topics of the lecture will be further studied by exercises in order to train the mathematical foundations and the first applications in the field of continuum mechanics.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination with a max. duration of 45 min. The oral examination covers the content of the lecture and exercises.
Important info for exchange students: the examination must be taken at the official examination date!

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ Master of Science in Sustainable Systems Engineering (2021 version of the exam regulations):<ul style="list-style-type: none">■ Resilience Engineering■ Sustainable Materials Engineering■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area:Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Continuum mechanics I with exercises	11LE50MO-4302 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Kontinuumsmechanik I / Continuum Mechanics I	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-4301
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 h
Präsenzstudium	52 h
Selbststudium	128 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Mathematical foundations of continuum mechanics (specialized to orthonormal base systems) consisting of tensor algebra and tensor analysis ■ Introduction to the basic structure of continuum mechanics (kinematics, balance equations, constitutive relations). ■ The focus lies on the treatment of small deformations and simplified examples with reference to engineering mechanics.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ M. Itskov, Tensor Algebra and Tensor Analysis for Engineers, Springer, 2013
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Advanced mathematics; engineering mechanics
Lehrmethoden
Lecture + exercise

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Continuum mechanics I with exercises	11LE50MO-4302 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Kontinuumsmechanik I / Continuum Mechanics I	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE68Ü-4302
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The content of the lecture will be further studied by exercises in order to train the mathematical foundations and the first applications in the field of continuum mechanics.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
See lecture
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
See lecture

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Continuum mechanics II with exercises	11LE50MO-4304 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dirk Helm	
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Module Continuum Mechanics I with Exercises

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Kontinuumsmechanik II / Continuum Mechanics II	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 h
Kontinuumsmechanik II / Continuum Mechanics II	Übung	Wahlpflicht		2,0	See lecture

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The objective of the course is the knowledge of nonlinear continuum mechanics and its applications in solid state and fluid mechanics. The content of the topics of the lecture will be further studied by exercises in order to train the mathematical foundations and the first applications in the field of continuum mechanics.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination with a max. duration of 45 min. The oral examination covers the content of the lecture and exercises. Important info for exchange students: the examination must be taken at the official examination date.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ Master of Science in Sustainable Systems Engineering (2021 version of the exam regulations):<ul style="list-style-type: none">■ Resilience Engineering■ Sustainable Materials Engineering■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area:Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Continuum mechanics II with exercises	11LE50MO-4304 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Kontinuumsmechanik II / Continuum Mechanics II	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-4303
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 h
Präsenzstudium	60 h
Selbststudium	120 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kinematics for finite deformations: representation of motion, strain tensors etc. at large deformations, geometric linearization ■ Balance relations of mechanics and thermomechanics ■ Principles of mechanics: principle of D'Alembert, principle of virtual displacements ■ Constitutive relations for fluids and solids (e.g. linear-elastic fluid, finite elasticity, viscoelasticity, plasticity, viscoplasticity, heat conduction, ...) ■ Extension of the mathematical foundations of tensor algebra and tensor analysis to general base systems and curved coordinates
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ P. Haupt, Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer Verlag, 2002
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Module <i>Continuum Mechanics I with Exercises</i>

Lehrmethoden

Lecture + exercise



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Continuum mechanics II with exercises	11LE50MO-4304 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Kontinuumsmechanik II / Continuum Mechanics II	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE68Ü-4304
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	See lecture
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The content of the lecture will be further studied by exercises in order to train the mathematical foundations and the first applications in the field of continuum mechanics.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
See lecture
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
See lecture
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
See lecture
Lehrmethoden
See lecture

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Disposable sensors	11LE50MO-5259 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr. Can Dincer Prof. Dr. Gerald Urban	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Sensoren	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Disposable sensors	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
You understand the basics of different signal detection and amplification strategies. You know the materials and the fabrication techniques used for disposable sensors. You learn various biorecognition elements and their working mechanisms. You overview the recent advances in disposable sensors from different application fields. You can apply these knowledge to develop new bioanalytical devices in future.
Zu erbringende Prüfungsleistung
written exam with a duration of 90 minutes
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Disposable sensors	11LE50MO-5259 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Disposable sensors	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5259
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Sensoren	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	62 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Disposable sensors are low-cost, single-use and easy-to-handle sensing devices. In recent years, they have become increasingly important for various applications. These include from environmental, forensic, pharmaceutical, agricultural, and food monitoring to wearables and clinical diagnostics, especially the point-of-care testing. This lecture deals with the materials, methods and applications of disposable sensors.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Materials for disposable sensors 3. Biorecognition elements 4. Signal detection techniques 5. Signal amplification strategies 6. Lab-on-a-chip: integration into microfluidic systems 7. Application fields <ul style="list-style-type: none"> a. Diagnostics b. Food analysis c. Environmental monitoring 8. Future perspectives 9. Summary
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Dynamics of Materials: Material Characterization	11LE50MO-5118 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Hiermaier	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Nachhaltige Ingenieursysteme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Werkstoffdynamik: Werkstoffcharakterisierung / Dynamics of Materials: Material Characterization	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 h	
Werkstoffdynamik: Werkstoffcharakterisierung / Dynamics of Materials: Material Characterization	Übung	Wahlpflicht	6,0	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Aim of the course is the knowledge of experimental and numerical basics on the mechanical behaviour of materials under dynamic loading conditions. It enables the students in deriving strain-rate dependent stress-strain relations and in implementing the resulting constitutive models into numerical codes. General aim is the basic ability for experimental characterization and numerical modelling of dynamic material behaviour.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written supervised exam, duration: 90 min.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication■ M.Sc. in Sustainable Systems Engineering (PO 2021) in the technical concentration area <i>Resilience Engineering</i>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Dynamics of Materials: Material Characterization	11LE50MO-5118 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Werkstoffdynamik: Werkstoffcharakterisierung / Dynamics of Materials: Material Characterization	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-5118
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Nachhaltige Ingenieursysteme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 h
Präsenzstudium	52 h
Selbststudium	128 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Materials Characterisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Static and dynamic testing of materials ■ Strain rate as a measure for dynamic material behaviour ■ Use of elastic waves for materials testing ■ Strain-rate dependent elasticity, plasticity, and failure ■ Mathematical modelling of material failure ■ Shock waves in solids ■ Equations of state and the total stress tensor ■ Nonlinear Equations of state <p>Numerical modelling of dynamic deformation</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spatial and Time Discretization of dynamic deformation of solids ■ Finite differences for space and time ■ Basics of the Finite Element method ■ Implicit and explicit time integration ■ Basics of meshfree discretization methods
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ S. Hiermaier, "Structures under Crash and Impact", Springer, 2008.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None
Lehrmethoden
Lecture + exercise

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Dynamics of Materials: Material Characterization	11LE50MO-5118 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Werkstoffdynamik: Werkstoffcharakterisierung / Dynamics of Materials: Material Characterization	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE68Ü-5118
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Nachhaltige Ingenieursysteme	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Exercises will utilize freely available Finite-Element codes (currently: Ansys Student) to study specific applications of the theoretical knowledge established in the lectures. We will work through a series of applied examples demonstrating different material behaviour, e.g. reversible elastic or permanent plastic deformation. Different solution methods for quasi-static and time-dependent phenomena will be explored. The need for simulation as a tool to interpret experimental data will be demonstrated in case of elastic wave propagation for the Split-Hopkinson Bar Method.
Students are expected to present solutions to exercises in front of the class.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis	11LE50MO-5278 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Roland Zengerle	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge in material science

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
understanding/knowledge of - basic electrochemistry - hydrogen fuel cell working principle, materials, systems - electrolysis working principle, materials, systems - redox flow batteries - electrochemical and ex-situ characterization methods
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (duration 90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis	11LE50MO-5278 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5278
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge in material science

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Electrochemical Methods for Engineers	11LE50MO-5719 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Rupitsch Prof. Dr. Gerald Urban	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Sensoren Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Introductory lecture to chemistry or similar knowledge ■ Introductory lecture to electronics or similar knowledge

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students know the essential concepts and fundamental equations of electrochemical theory. The participants from different subjects link together the knowledge from physical chemistry and several engineering disciplines to get a sound understanding of the classical electrochemical methods and electrochemical impedance spectroscopy. The students can apply their knowledge and understanding of the electrochemical methods to tasks in the field of material science, microtechnology, microsystems and energy application.
Zu erbringende Prüfungsleistung
written examination (90 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Electrochemical Methods for Engineers	11LE50MO-5719 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5719
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Sensoren Institut für Mikrosystemtechnik Elektr. Messt. u. Eingebettete Sys.	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	30
Selbststudium	60
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrochemical theory (cells, electrodes, fundamental equation and concepts) ■ Instrumentation (focus on the interplay between electrochemistry and electronics/data acquisition), equipment (electrodes, cells), and electrolytes ■ Classical methods (potentiometry, amperometry, CV, DPV, SWV, HDME, RDE, RRDE) ■ Electrochemical impedance spectroscopy (EIS) ■ Selected aspects: Material science (corrosion, hierarchical micro-/nanostructures) ■ Selected aspects: Microtechnology (electrodeposition, failure mechanism) ■ Selected aspects: Microsystems (electrochemical sensors and actuators) ■ Selected aspects: Energy application (fuel cells, batteries, super caps)
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bard, Faulkner: Electrochemical Methods – Fundamentals and Applications, 2nd ed., 2001, Wiley, library: SB/I.1/1 ■ Hamann, Hamnett, Vielstich: Electrochemistry, 2nd ed., Wiley-VCH 2007, library: SB/H.2/13 ■ Zoski: Handbook of electrochemistry, 1st ed., Elsevier, 2007, available as ebook (campus license)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Introductory lecture to chemistry or similar knowledge

Introductory lecture to electronics or similar knowledge



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen	11LE50MO-5203 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Claas Müller	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen / Energy storage and conversion using fuel cells - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Ziel des Moduls ist die Vermittlung der vertieften theoretischen Grundlagen und der spezifischen Kenntnisse zur Speicherung und Wandlung von Energie mittels Brennstoffzellen in mikrotechnischen Systemen.
The aim of the module is to convey the in-depth theoretical principles and specific knowledge of the storage and conversion of energy using fuel cells in microtechnical systems.
Zu erbringende Prüfungsleistung
written exam (duration of 90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen	11LE50MO-5203 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen / Energy storage and conversion using fuel cells - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5203
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Physikalisch chemische Grundlagen Brennstoffzellen ■ Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen ■ Vorstellung unterschiedlicher Brennstoffzellentypen ■ Physikalisch chemische Grundlagen der Wasserstoffspeicherung ■ Vorstellung von Wasserstoffspeichertypen und -mechanismen ■ Diskussion von Vor- und Nachteilen der Wasserstoffspeicher ■ Brennstoffzellensysteme im Automobil ■ PEM ■ DMFC ■ Miniaturisierung von Brennstoffzellen ■ Mikrobrennstoffzelle ■ Chipintegrierte Brennstoffzelle (I²Brenn) ■ Brennstoffzellenakkumulator ■ Miniaturisierung der Wasserstofferzeugung ■ Einsatz von Brennstoffzellensystemen in der MST
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Zur Vorlesung wird ein Skriptum zur Verfügung gestellt und regelmäßig aktualisiert.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
From Microsystems to the Nanoworld	11LE50MO-5101 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Rühe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Von Mikrosystemen zur Nanowelt / From Microsystems to the Nanoworld - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This module describes the issues encountered at the transition from the world of Microsystems to the nanoworld. It aims at an understanding of the principle concepts for both worlds and describes current trends and problems in the field. It is also attempted to give an outlook for future research within the boundaries of physics.
Zu erbringende Prüfungsleistung
written exam with a duration of 90 minutes
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
From Microsystems to the Nanoworld	11LE50MO-5101 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Von Mikrosystemen zur Nanowelt / From Microsystems to the Nanoworld - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5101
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	30
Selbststudium	60
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
1. INTRODUCTION What is nanotechnology? The long way of science to nanotechnology and nanoengineering: a survey. The current aspects of nanoengineering: beyond terabyte hard drives. Future aspects: Molecular motors and engines. Nano robots and nano machinery.
2. FOUNDATIONS The physics governing properties of objects on the micro- and nano-scale. Principles of manufacturing nanometer scale devices: Nature's strategy: biomotors based on proteins - something the human body already does, top-down approach: miniaturization of macro-world principles to ever smaller scales, bottom-up strategy: from synthesizing simple compounds consisting of a few atoms to nanoengines. Examples of man-made nanostructures. Properties of novel materials, Strategies for visualization and object handling in the nano world.
3. PROBLEMS From Micro to Nano: what's different. Physical and societal limits of nano engineering.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Functional Safety, Security and Sustainability: Active Resilience	11LE68MO-5120 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Hiermaier	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Nachhaltige Ingenieursysteme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Any basics in any of the following areas would be helpful but are not mandatory:
<ul style="list-style-type: none"> ■ system description and modelling ■ graphical/ semiformal modelling ■ product and development life cycles ■ classical system analysis ■ reliability analysis for any engineering discipline, e.g. electronics, computer science, mechanical, civil and aerospace engineering ■ Machine Learning/Artificial Intelligence (ML/AI) methods

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Functional Safety, Security and Sustainability: Active Resilience	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Main goals include:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Know main (emerging) application domains, e.g. digitalized production, transport, aerospace, AI safety, and renewable energy 2. Knowledge how to achieve acceptable overall safety (risk control), security, sustainability, and resilience of socio-technical (safety relevant and critical) systems through reliable functions 3. Knowledge and tailoring of definitions, types and effects of reliability functions

4. Relation of functional safety to related concepts for security and sustainability generation
5. Knowledge and tailoring of safety life cycle, development processes and process steps to plan, develop, verify and validate reliability or safety functions
6. Knowledge, tailoring, process-driven application, quantification and evaluation, executive conclusions development, and litigable documentation of mainly quantitative system analysis methods
7. Knowledge of required development methods and how to combine and tailor them for achieving functional safety
8. Know failure types and how to avoid and control them with techniques and measures for hardware and software
9. Knowledge and application of assessment quantities for reliable functions, e.g. safety integrity level (on demand or continuous), hardware failure tolerance, diagnostic coverage, safe failure fraction, complexity level
10. Understanding of the role of ML/AI approaches as part of considered systems or of the functional safety process and methods, and related emerging options
11. Knowledge of reliability prediction methods and related standards
12. Applicable knowledge of related standardization landscape

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written supervised examination at the end of the semester covering the content of the lecture and its embedded exercises contributing 100% to the final grade. Duration: 90 minutes.

Important info for exchange students: the exam must be taken at the official examination date.

Zu erbringende Studienleistung

Presentation and critical review of selected publications or of chapter of the lecture manuscript (approx. 20 minutes including questions and answers).

Verwendbarkeit des Moduls

Elective module for students of the study program

- M.Sc. in Sustainable Systems Engineering (PO 2021) in the technical concentration area *Resilience Engineering*
- M.Sc. in Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. in Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Functional Safety, Security and Sustainability: Active Resilience	11LE68MO-5120 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Functional Safety, Security and Sustainability: Active Resilience	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-5120 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	26 h
Selbststudium	64 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Main content:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definition of functional safety, safety functions, safety integrity level (SIL), safety related systems and related key quantities, e.g. hardware failure tolerance (HFT), complexity, diagnostic coverage (DC), safe failure fraction (SFF) 2. Relation and transfer of functional safety to reliability, availability, security, IT-security, sustainability, and resilience 3. Functional safety, security, sustainability and resilience life cycle models (management and development processes): general and phase-specific requirements 4. System definition and graphical/semi-formal modelling for system analysis, e.g. with UML and SysML 5. Inductive analytical tabular system analysis methods: e.g. hazard analyses (PHL, PHA, SSH, O and SHA, HAZOP), hazard log, failure mode and effects analysis (FMEA, FMEDCA), double failure matrix 6. (Deductive) Graphical system analysis methods: Fishbone diagram, Event Tree Analysis, Reliability block diagram (RBDs), Fault tree analysis (FTA, TDFTA) 7. Markov models and Petri nets 8. (Semi) Quantification and evaluation of system analysis methods, e.g. using risk priority numbers, parts count and parts stress, reliability prediction standards, Boolean algebra and importance measures for FTA, quantitative measures for graph-based methods, computation and simulation approaches for Markov and Petri models 9. Overview on methods for requirements determination, e.g. SIL: graphical, numerical, analytical, statistical, simulation based using individual and collective risk criteria 10. Safety and reliability function architecture allocation, e.g. MooN, MooND 11. Overview on techniques and measures for hardware and software to avoid and control systematic errors of hardware and software and to avoid and control statistic errors of hardware 12. Combination and tailoring of processes and methods 13. Application domains and examples: e.g. automation, production, automotive, transport, energy generation, systems with ML/AI, e.g. autonomous driving

- 14. Use of ML/AI for safety assessment and development
- 15. Standardization landscape, e.g. functional safety standards IEC 61508, ISO 26262 and safety of intended functionality ISO/PAS 21448
- 16. Emerging standards, future risk control and resilience generation challenges, e.g. AI and superintelligence control

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

Zu erbringende Prüfungsleistung

See module

Zu erbringende Studienleistung

See module

Literatur

Sample literature:

1. Satisfying safety goals by probabilistic risk analysis, Hiromitsu Kumamoto, Springer 2007
2. Modern statistical and mathematical methods in reliability, Alyson Wilson et. al. (eds.), World Scientific, 2005
3. Mathematical and statistical methods in reliability, Bo H Lindqvist and Kyell A Doksum, World Scientific, 2003
4. Hazard analysis techniques for system safety, Clifton A. Ericson, Wiley, 2015
5. FRAM: the functional resonance analysis method, Erik Hollnagel, Ashgate, 2012
6. Synesis: The Unification of Productivity, Quality, Safety and Reliability, Erik Hollnagel, Ashgate, 2020
7. Control systems safety evaluation and reliability, William M. Gobe, 2010
8. System reliability theory: models, statistical methods and applications, Marvin Rausand, Arnljot Hoyland, Wiley-Interscience, 2004
9. Risk assessment: theory, methods, and application, Marvin Rausand, Wiley, 2011
10. Reliability of safety-critical systems: theory and applications, Marvin Rausand, Wiley, 2014
11. Risk and resilience: methods and application in environment, cyber and social domains, Eds.: Igor Linkov, Jose Manuel Palma-Oliviera, Springer, 2017
12. Functional safety for road vehicles: new challenges and solutions for e-mobility and automated driving, Hans-Leo Ross, Springer, 2016
13. Functional Safety of Machinery: Sample Questions and Solutions, Jagadeesh-Pandiyan, author's edition, 2019
14. Functional safety in practice, Harvey T Dearden, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018
15. Modeling for reliability analysis: Markov modeling for reliability, maintainability, safety, and supportability analyses of complex systems, Jan van Pukite, Paul Pukite, Wiley-IEEE Press, 1998
16. Applied reliability engineering and risk analysis: probabilistic models and statistical inference, Editor(s): Ilia B. Frenkel, Alex Karagrigoriou, Anatoly Lisnianski, Andre Kleyner, John Wiley & Sons, 2013
17. Reliability engineering: theory and practice, Alessandro Birolini, Springer, 2013
18. Electronic safety systems: hardware concepts, models, calculations, Josef Börcsök, Hüthig, 2004
19. Functional Safety: Basic Principles of Safety-related Systems, Josef Börcsök, Hüthig, 2020
20. Zuverlässigkeitstechnik, Arno Meyna and Bernhard Pauli, Hanser, 2010
21. The safety critical systems handbook, David J. Smith, Butterworth-Heinemann, 2010
22. Reliability and availability engineering: modeling, analysis, and applications, Kishor S. Trivedi, Andrea Bobbio, Cambridge University Press, 2017
23. Embedded Software Development for Safety-Critical Systems, Chris Hobbs, CRC Press, 2019
24. Dynamic Probabilistic Systems, Volume I: Markov Models, Ronand A. Howard, Dover publications, 2012
25. Dynamic Probabilistic Systems, Volume II: Semi-Markov and Decision Processes, Ronand A. Howard, Dover publications, 2013
26. Fault-Tolerant Systems, Israel Koren, C. Mani Krishna, Morgan Kaufmann Publisher, 2020

- 27.Semi-Markov Processes: Applications in System Reliability and Maintenance, Franciszek Grabski, Elsevier, 2014
- 28.Risk analysis and management: engineering resilience, Ivo Häring, Springer 2015
- 29.A Primer in Petri Net Design, Wolfgang Reisig, Springer, 1992
- 30.Ereignisdiskrete Systeme: Modellierung und Analyse dynamischer Systeme mit Automaten, Markovketten und Petrinetzen, Jan Lunze, De Gruyter, 2017
- 31.System Modeling and Control with Resource-Oriented Petri Nets, MengChu Zhou, Routledge, 2017
- 32.Formal Methods in Computer Science, Jiacun Wang, William Tepfenhart, Taylor & Francis, 2019
- 33.Technical Safety, Reliability and Resilience: Methods and Processes, I. Häring, Springer, 2021
- 34.From event to performance function-based resilience analysis and improvement processes for more sustainable systems, I. Häring, J. Schäfer, et al., International Journal of Sustainable Materials and Structural Systems, 5(1/2), 2021, pp.90 - 120
- 35.Functional safety assessment of distributed predictive heating and cooling systems for electric delivery vehicles, Y. Satsrisakul, I. Häring, et al., ESREL 2021

Further information:

Sample related standards for information

- <https://www.iec.ch/functionsafety/>
- <https://www.iso.org/standard/68383.html>
- <https://www.iso.org/standard/70939.html>

Recent publications: <https://scholar.google.com/citations?user=luyHvrkAAAAJ&hl=en>

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Any basics in any of the following areas would be helpful but are not mandatory:

- system description and modelling
- graphical/ semiformal modelling
- product and development life cycles
- classical system analysis
- reliability analysis for any engineering discipline, e.g. electronics, computer science, mechanical, civil and aerospace engineering

Lehrmethoden

Lecture with integrated exercises.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode	11LE50MO-5503 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Aufbau- u. Verbindungstechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Kenntnisse in Assembly and Packaging Technology oder Aufbau- und Verbindungstechnik
Knowledge of assembly and packaging technology or packaging and interconnection technology

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode / Hardware Design with the Finite-Element-Method - Praktische Übung	Praktikum	Wahlpflicht	6,0	4,0	180 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
It is the aim, that after this module, the student will know the fundamental physical problems in electronic hardware based on own numerical investigations. The student will have elementary capabilities to solve praxis-relevant design problems in assembly and packaging of MEMS using a professional finite-element-system. He/she will know how experiments can be replaced by simulation and what the necessary input data are. He/she will be able to work with the Finite-Element-Code and to modify complex existing models. Furthermore it is expected that the student will have improved capabilities in the analysis of industrial problems and on reporting of the corresponding results.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Graded protocols and a written examination based on the protocols. If the number of participants is very small, an oral examination may be held instead of the written exam. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode	11LE50MO-5503 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode / Hardware Design with the Finite-Element-Method - Praktische Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5503

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehssprache	deutsch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge in Assembly and Packaging Technology or Aufbau- und Verbindungstechnik

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	11LE50MO-5285 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Lars Pastewka	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of a programming language (not necessarily Python, i.e. Java, C, C++, etc.)

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden	
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The student
<ul style="list-style-type: none"> ■ can use Python for solving numerical problems using the numpy and scipy libraries and knows strategies for writing efficient code ■ can apply the Message Passing Interface (MPI) libraries to parallelize specific numerical problems ■ can use job submission systems on parallel computers to run their Python codes.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination. The students have to submit a written report, describing numerical results and scaling tests obtained with their simulation code.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ Bachelor of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2018), im Wahlpflichtbereich, Bereich Mikrosystemtechnik■ B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018) im Bereich Mikrosystemtechnik <p>As compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering and M.Sc. Mikrosystemtechnik■ M.Sc. Informatik / Computer Science in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication <p>Students enrolled in the Master of Science in Sustainable Systems Engineering (2021 version of the exam-regulations) can complete this elective module in the technical concentration area <i>Sustainable Materials Engineering or Interdisciplinary Profile - Modules related to the Subject Area.</i></p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	11LE50MO-5285 ESE PO 2021
Veranstaltung	
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5285
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	52 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht

Inhalte
This class teaches parallel scientific computing with Python using the numpy library for fast array operations. Parallelization strategies that use the Message Passing Interface (MPI) will be presented. These technical concepts will be applied to the solution of fluid mechanical problems using the lattice Boltzmann method.
Scientific computing:
1. Efficient Python: basics, numpy arrays, numpy operations, scipy
2. Translating mathematical expressions into efficient array operations
3. The Message Passing Interface (MPI)
4. Parallelization strategies
5. Practical aspects of working with High-Performance clusters
Fluid mechanics and the Lattice Boltzmann method:
6. Phenomenology of fluid mechanics
7. Lattice gas and lattice Boltzmann
8. Boundary conditions

Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
A. Scopatz, K.D. Huff, "Effective Computation in Physics" (O'Reilly 2015) W.A. Wolf-Gladrow, "Lattice-Gas Cellular Automata and Lattice Boltzmann Models" (Springer 2000)

T. Krüger, H. Kusumaatmaja, A. Kuzmin, O. Shardt, G. Silva, E.M. Viggen, "The Lattice Boltzmann Method" (Springer 2017)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of a programming language (not necessarily Python, i.e. Java, C, C++, etc.)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	11LE50MO-5285 ESE PO 2021
Veranstaltung	
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5285
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The students will implement their own parallel Lattice Boltzmann simulation code in the computer lab accompanying this lecture series.
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of a programming language (not necessarily Python, i.e. Java, C, C++, etc.)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	11LE50MO-5286 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Lars Pastewka	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of a programming language (not necessarily Python, i.e. Java, C, C++, etc.)

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	Übung	Wahlpflicht		2,0	-	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The student
<ul style="list-style-type: none"> ■ understands the physics of interatomic bonds, potential energy landscapes and the statistical foundations of thermodynamics ■ can transfer these concepts to molecular simulations, in particular interatomic potentials, transition paths, thermostats and barostats ■ can select initial conditions and interatomic potentials, run a molecular dynamics simulation and evaluate and interpret the simulation results
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written report

Zu erbringende Studienleistung

There are exercises at regular intervals that have to be worked on and handed in. These are corrected and assessed with points. The course work is passed if 50% of the exercise sheets have been successfully completed.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentrations Area: Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Informatik / Computer Science in Spezialvorlesung | Specialization Courses
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

- Students enrolled in the Master of Science in Sustainable Systems Engineering (2021 version of the exam regulations) can complete this elective module in the technical concentration area *Sustainable Materials Engineering*.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	11LE50MO-5286 ESE PO 2021
Veranstaltung	
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5286
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	56 Stunden
Selbststudium	124 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This lecture introduces atomic-scale simulation techniques with a focus on solid mechanics.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Materials physics 2. Interatomic potentials 3. Molecular statics and potential energy landscapes 4. Molecular dynamics 5. Classical statistical mechanics 6. Thermostats and barostats 7. Analysis and visualization
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications, Daan Frenkel and Berend Smit (Academic Press, 2001) Computer simulation of liquids, M. P. Allen and Dominic J. Tildesley (Clarendon Press, Oxford, 1996)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Knowledge of a programming language (not necessarily Python, i.e. Java, C, C++, etc.)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	11LE50MO-5286 ESE PO 2021
Veranstaltung	
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5286
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	-
Präsenzstudium	-
Selbststudium	-
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The students will solve problems from materials science with a widely used molecular simulation code.
Successful completion of >=50% of exercise sheets
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge of a programming language (not necessarily Python, i.e. Java, C, C++, etc.)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik	11LE50MO-5102 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Hanemann	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Werkstoffprozesstechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Kenntnisse der Werkstoffwissenschaft, z.B. Zustandsdiagramme, physikalische Eigenschaften verschiedener Materialklassen, Kristallsysteme, thermodynamische Eigenschaften und Kinetik kristalliner und nichtkristalliner Festkörper
Knowledge of materials science, e.g., state diagrams, physical properties of various classes of materials, crystal systems, thermodynamic properties and kinetics of crystalline and non-crystalline solids

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Ziel des Moduls ist es, die technologischen und physikalischen Grundlagen der keramischen Werkstoffe und die zugehörigen Prozessierungsmethoden zu vermitteln. Mikrosystemtechnisch relevante Aspekte der keramischen Werkstoffe und ihrer Prozessierungsmethoden sollen aufgezeigt werden.
The aim of the module is to teach the technological and physical fundamentals of ceramic materials and the associated processing methods. Aspects of ceramic materials and their processing methods relevant to microsystems technology will be demonstrated.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (90 minutes)
If the number of participants is small, an oral examination (30 minutes) may be held instead. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area:Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik	11LE50MO-5102 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5102
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Werkstoffprozesstechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Im ersten Teil werden die allgemeinen Aspekte keramischer Werkstoffe mit den Schwerpunkten Oxid- und Nichtoxidkeramiken sowie Magnetkeramiken behandelt. Weitere Kapitel betreffen die Herstellung keramischer Pulver, die Charakterisierung von Pulvern und Keramiken und die Herstellung und Beschreibung von Pulversuspensionen. Anschließend wird die Herstellung keramischer Komponenten für die Mikrotechnik nach unterschiedlichen Verfahren (Trockenpressen, Schlickergießen, elektrophoretische Abscheidung, Foliengießen, pulverkeramisches Spritzgießen) vorgestellt. Die Vorlesung schließt mit einer Einführung in Sinterprozesse. Es besteht die Möglichkeit, im Anschluss an die Vorlesung ein ca. 2-wöchiges Blockpraktikum zu absolvieren. Dieses dient dazu die in der Vorlesung theoretisch behandelten Themen praktisch umzusetzen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Begleitend zur Vorlesung wird ein Skriptum und werden Handzettel der Vorlesungsfolien zur Verfügung gestellt.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Kenntnisse der Werkstoffwissenschaft, z.B. Zustandsdiagramme, physikalische Eigenschaften verschiedener Materialklassen, Kristallsysteme, thermodynamische Eigenschaften und Kinetik kristalliner und nichtkristalliner Festkörper



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Lithographie	11LE50MO-5603 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Claas Müller	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Lithographie / Lithography - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stun-den

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Ziel des Moduls ist die Vermittlung der Kenntnisse, die für ein ganzheitliches Verständnis der lithographischen Verfahren, die in der Mikrosystemtechnik eingesetzt werden, notwendig sind.
The aim of the module is to provide the knowledge necessary for a holistic understanding of the lithographic processes used in microsystems technology.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (approx. 20 - 30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area:Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Lithographie	11LE50MO-5603 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Lithographie / Lithography - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5603
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Optische Mikroskopie ■ Hellfeld Beleuchtung ■ Dunkelfeld Beleuchtung ■ Aperturblende ■ Geschichtsfeldblende ■ Aufbau und Funktion von Photoresisten ■ Positiv und negativ Resiste ■ Chemischer Aufbau der Resiste ■ Lithographische Masken ■ Herstellung ■ Materialien ■ Aufbau ■ Grenzen ■ Aufbau und Funktion von Maskaligner ■ Justage Vorderseite und Rückseite ■ Belichtungsmodi ■ Prozessablauf und Prozessketten ■ Charakterisierung von lithographisch hergestellten Strukturen ■ Weiterführende Prozessvarianten
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine

Literatur
Begleitend zur Vorlesung wird ein Skriptum zur Verfügung gestellt und regelmäßig aktualisiert.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning Approaches in Structural Mechanics	11LE50MO-5722 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Lars Pastewka Dr. Viacheslav Slesarenko	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Machine Learning Approaches in Structural Mechanics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	
Machine Learning Approaches in Structural Mechanics	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
After the completion of the module, students will be able to:
<ol style="list-style-type: none"> Understand different neural network topologies and their possible applications in mechanical engineering and structural mechanics; Understand the interplay between optimization and machine learning; Analyze and augment datasets obtained via experiments or simulations; Program simple architectures and make predictions on the mechanical behavior of materials and structures; Understand the limitations of proposed approaches and the ways to overcome them using state-of-art publications.
Zu erbringende Prüfungsleistung

Prüfungsgespräch / oral examination (usually 30 or 45 minutes)
--

Zu erbringende Studienleistung

Protokoll / written lab report:

- Each student has to solve one practical problem using appropriate studied machine learning techniques, analyze obtained results, and provide a written report accompanying the code. Sample problems will be provided, however, students are encouraged to explore other problems from mechanical engineering after prior approval by the lecturer. Among provided problems are: predicting the properties in mechanical lattices, detecting the crack; obtaining the critical load of the heterogeneous column.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning Approaches in Structural Mechanics	11LE50MO-5722 PO 2021
Veranstaltung	
Machine Learning Approaches in Structural Mechanics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5722 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This course is designed mainly for students with an engineering background who want to understand machine learning and get hands-on experience in programming artificial neural networks. Using examples from mechanical engineering (primarily structural mechanics), students will learn the main ML approaches (NN, SVM, anomaly detection, DL, etc.). They will understand how to implement corresponding ML architectures in popular frameworks, such as TensorFlow and scikit-learn. Students will learn how to obtain initial datasets, process them, choose the best-suited approaches and what to do with obtained results. The classical forward (structure - properties) and inverse (properties - structure) problems will be discussed.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Ryan G. McClaren, Machine Learning for Engineers. Springer, 2021 Andriy Burkov, The Hundred-Page Machine Learning Book. 2019 Aurélien Géron, Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow. O'Reilly Media Inc., 2019
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Programming skills and basic knowledge of Python. Understanding of Solid Mechanics will be beneficial.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Machine Learning Approaches in Structural Mechanics	11LE50MO-5722 PO 2021
Veranstaltung	
Machine Learning Approaches in Structural Mechanics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5722 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Simulation	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
During the course, students will complete four practice programming exercises devoted to different aspects of machine learning in mechanical engineering and solid mechanics. Students must score at least 50% on each of these practice exercises. Additionally, a detailed report on one of these exercises will be requested as a prerequisite for admission to the examination.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Materials for Electronic Systems	11LE50MO-5274 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Aufbau- u. Verbindungstechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge in experimental physics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Materials for Electronic Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 Stunden
Materials for Electronic Systems	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The main target of this lecture is the understanding of the basic concepts of materials that are applied for the realization of electronic systems. These materials are used for assembly, interconnection and housing of microelectronics and mechatronic systems.
The used material classes comprise metals, ceramics, glass, and polymers as well as composites. Their two basic purposes are use as functional materials and use as structural materials. Semiconductors are not part of this module.
So the first learning target is to know the types of materials that are used in specific applications as well as their constitution.
The second target is to know the properties that are relevant for the respective use cases. Among the properties to be understood will be mechanical, electrical and magnetic ones. The mechanical strength is a basic property that affects robustness, durability and tolerated use conditions. Therefore, the fundamen-

tals of mechanical failure in electronic systems must be understood in order to achieve a proper mechanical design. So the concepts of stresses, strains and failure will be taught. This will also promote the comprehension of mechanical sensors.

In the field of electrical properties both electrical conduction and insulation must be understood. Therefore the mechanisms of electrical conduction and the metallurgical and physical influences on technical conductors will be treated for the different materials. Dielectrics are used both as insulators and as functional materials in sensors. Here, the most relevant properties like permittivity, dissipation factor, dielectric breakdown strength and the effects here-on will be learned. For magnetic materials, it will be important to understand soft and hard magnets with respect to their hysteresis curve as well as the metallurgical influences. The students shall be enabled to evaluate materials for their suitability to build electronic devices and systems and to select the ones that are optimum for the target application.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written exam (120 minutes)

If the number of participants is small, an oral examination (30 minutes) may be held instead. The students will be informed in good time

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area:Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Materials for Electronic Systems	11LE50MO-5274 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Materials for Electronic Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5274_PO 20091
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Aufbau- u. Verbindungstechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>The lecture with exercise is structured bottom-up in order to introduce the basic principles of materials science briefly and then to transit to the different types of materials as well as their applications and properties.</p> <p>1. Introduction</p> <p>2. Atomic and molecular structure of materials Chemical bonds, crystal lattice & defects, atomic mixtures and structure analysis (diffraction, spectroscopy)</p> <p>3. Thermodynamics and kinetics of materials Transformations and stability, Gibbs' principle, phase diagrams, diffusion, nucleation and phase transformations</p> <p>4. Polymers Polymerization, polymer materials, processing, applications and relevant properties</p> <p>5. Inorganic materials Ceramics, glasses, dielectrics, properties, applications and fabrication</p> <p>6. Metals Non-ferrous metals, steel, electrical conduction, magnetism, size effects</p> <p>7. Composites Material systems, theory of composites, rules of mixture</p> <p>8. Mechanics of materials and materials testing Elasticity, deformation and plasticity, creep, strength and mechanical failure, distribution functions, multiaxial and non-uniform loads</p> <p>The content will be based mainly on the material-related research that has been performed in the Laboratory for Assembly and Packaging Technology.</p>

Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Tba.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge in experimental physics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Materials for Electronic Systems	11LE50MO-5274 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Materials for Electronic Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5274_PO 20091
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Aufbau- u. Verbindungstechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
With exercises the actual content of the lecture will be accompanied.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mechanical Properties and Degradation Mechanisms	11LE50MO-5115 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Christoph Eberl	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikro- und Werkstoffmechanik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden haben ein Verständnis für die mechanischen Eigenschaften und deren Auswirkung auf die Funktionsweise und Leistung von Mikrosystemen erworben. Sie verstehen die zugrundeliegenden physikalischen Mechanismen von Funktionsmaterialien sowie die Schädigungsentwicklung während der Anwendung. Anhand des Verständnisses der physikalischen Mechanismen können die Studierenden das Design von Mikrosystemen bewerten, Ausfälle vermeiden und näher an die Leistungsgrenzen der Materialien bzw. der Systeme gehen.
Students have gained an understanding of mechanical properties and their effect on microsystem operation and performance. They understand the underlying physical mechanisms of functional materials and damage evolution during use. Based on the understanding of physical mechanisms, students will be able to evaluate microsystem design, avoid failures, and move closer to the performance limits of the materials or systems.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes)
If the number of participants is small (< 20), an oral examination may be held instead. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area:Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mechanical Properties and Degradation Mechanisms	11LE50MO-5115 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5115
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikro- und Werkstoffmechanik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Introduction: Physical Mechanisms
Basics: Stress and strain, anisotropy
Basics: Mechanics of beams and membranes in examples
Micro- and nanostructured materials in microsystems
Characterization of mechanical properties of materials in microsystems:
Residual stresses
Elastic and plastic behavior
Adhesive strength
Physical principles and stresses in the application of functional materials in actuators and sensors
Translated with www.DeepL.com/Translator (free version)
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ M. Ohring: „The Materials Science of Thin Films“, Academic Press, 1992 ■ L.B. Freund and S. Suresh: „Thin Film Materials“ ■ T.H. Courtney: „Mechanical Behaviour of Materials“, Mc-Graw-Hill, 1990 ■ M. Madou: Fundamentals of Microfabrication“, CRC Press 1997

- | |
|--|
| ■ W. Menz und P. Bley: „Mikrosystemtechnik für Ingenieure“, VCH Publishers, 1993 |
| ■ Chang Liu: Foundations of MEMS, Illinois ECE Series, 2006 |

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Methoden der Materialanalyse / Methods of Material Analysis	11LE50MO-5126 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Margit Zacharias	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Nanotechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Methoden der Materialanalyse / Methods of Material Analysis	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The module gives an overview of all state of the art measurement and analysis methods for thin films and nanoscopic structures. Special emphasis will be placed on the prospects and drawbacks of each method as well as on typical limits and potential measurement artifacts. Educational objective is to enable students to find a suitable and appropriate method to measure or detect a certain material property of interest.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (usually 90 to 180 minutes) If the number of participants is small, an oral examination may be held instead. The students will be informed in good time.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area:Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Methoden der Materialanalyse / Methods of Material Analysis	11LE50MO-5126 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Methoden der Materialanalyse / Methods of Material Analysis	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5126
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Nanotechnologie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 SS; 30 WS
Selbststudium	64 SS; 60 WS
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
The treated measurement and analysis techniques include optical, electrical, chemical and structural methods which detect and probe material properties like morphology/shape, film thickness, crystallinity, chemical composition, trace impurities, bonding configurations, bandgap, etc. Namely methods like AFM, SEM / TEM, APT, SIMS, XPS, SE, PL, FTIR, Raman, XRD, C-V / I-V, RBS and many more will be dealt with.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Microstructured Polymer Components	11LE50MO-5604 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Hanemann	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Werkstoffprozesstechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Besides silicon and the established MEMS/MOEMS technology polymer materials and the related microreplication technologies are becoming more and more important for the realization and commercial success of new microcomponents and microsystems. New nanostructuring methods like 2-photon-stereolithography and others are at the threshold of leaving the laboratory status and entering market. The course will cover the large variety of polymer materials, their fundamental chemical and physical properties and the derived microstructuring and replication possibilities. Direct and indirect micro- and nanostructuring methods like deep X-ray lithography, stereolithography, laser machining, nanoimprinting and others as well as the large family of replication methods like hot embossing and injection molding will be described in detail. Master and tooling fabrication methods like electroplating, electro discharge machining as well as mechanical and laser micromachining will be presented and discussed intensely. A large number of application examples and case studies dealing with the accessible geometries, feasibility, and process characteristics will be used for the presentation of the polymer microfabrication importance.

Zu erbringende Prüfungsleistung
written examination (90 minutes)
if number of participants is small, oral exam (30 minutes) instead students will be informed in good time
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Microstructured Polymer Components	11LE50MO-5604 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5604
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Werkstoffprozesstechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	30
Selbststudium	60
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Contents:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Polymers: Fundamental chemical and physical properties ■ Fabrication of molding tools: Fabrication principles and characteristics ■ Rapid Prototyping in microsystem technology ■ Polymer replication techniques: Reaction Molding, UV-Embossing, Hot Embossing and Injection Molding: Principles, equipment, applications and case studies ■ From micro to nano: Nanoimprinting, soft lithography, nanostereolithography and other new developments
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ W. Ehrfeld, Handbuch Mikrotechnik, Hanser-Verlag, München, 2002, ISBN: 3-446-21506-9 ■ W. Menz, J. Mohr, O. Paul, Microsystem Technology, Wiley-VCH, Weinheim, 2001, ISBN: 3-527-29634-4
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nano - Laboratory	11LE50MO-5105 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Margit Zacharias	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Nanotechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful completion of the module Nanomaterials or Nanotechnology (both from the Nanotechnology group Prof. Zacharias) including the respective examination
limited number of attendance (6 students), selected after application
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
knowledge about nanotechnology as provided in the lectures mentioned above

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Nano - Praktikum / Nano - Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stun-den

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Learning and hands-on experiments using the equipment available in the Nanotechnology group for growth, structural, optical and electronic investigations.
Examples will be:
<ul style="list-style-type: none"> • the deposition (PECVD) of size controlled Si nanocrystals, investigation of optical properties by photoluminescence, evaluation of quantum confinement by optical properties, • deposition of ultra thin films (ZnO) by atomic layer deposition, analizing the properties by four point probe methods, photoluminescence and SEM • growth of metal oxide nanowires and detailed investigation by phtoluminescence and SEM
Zu erbringende Prüfungsleistung
presentation

Zu erbringende Studienleistung
none
Bemerkung / Empfehlung
limited number of attendance (6 students), selected after application
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nano - Laboratory	11LE50MO-5105 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Nano - Praktikum / Nano - Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5105
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Nanotechnologie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Deposition (PECVD) of size controlled Si nanocrystals, investigation of optical properties by photoluminescence, evaluation of quantum confinement by optical properties ■ deposition of ultra thin films (ZnO) by atomic layer deposition, analyzing the properties by four point probe methods, photoluminescence and SEM ■ growth of metal oxide nanowires and detailed investigation by photoluminescence and SEM
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Kenntnisse der Inhalte der Module Nanomaterialien / Nanomaterials (inklusive Prüfungsleistung) oder Nanotechnologie / Nanotechnology (inklusive Prüfungsleistung)
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Mikrosystemtechnik Halbleiterphysik

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nanomaterials	11LE50MO-5104 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Margit Zacharias	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Nanotechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
knowledge in material science, basic chemistry, some semiconductor physics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Deep knowledge based on up-to-date research in nanomaterials: understanding of size effects including quantum effects on physical and chemical properties, concepts of nanodiagnosis, introduction into high resolution methods for materials characterization, understanding liquid methods of preparation of nanoparticles, basic guiding principles for nanomaterial growth (Ostwald ripening, thermo-dynamic principles) and surface functionalization, application and deeper knowledge of nanoparticles in bio- and medical systems, discussion of nano-biomarker systems for medical treatment, extended discussion about nanotoxicity, nanowire preparations and applications, some basics for nanofluidic systems
Zu erbringende Prüfungsleistung
oral examination (usually 30 or 45 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

Each student has to present one Power Point presentation. This is not marked, but counted as coursework (Studienleistung).

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nanomaterials	11LE50MO-5104 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5104
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Nanotechnologie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Size effects, quantum effects, physical and chemical properties of nanomaterials, concepts of nanodiagnosis, introduction into high resolution methods for materials characterization, understanding liquid methods of preparation of nanoparticles, basic guiding principles for nanomaterial growth (Ostwald ripening, thermodynamic principles), surface functionalization using chemical methods, nanoparticles in bio- and medical systems, nano-biomarker systems for medical treatment, nanotoxicity, nanowire growth using liquid methods, basics for nanofluidic systems
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
knowledge in material science, basic chemistry, some semiconductor physics
Lehrmethoden
Language of instruction: In the winter semester in German, summer semester English.
Bemerkung / Empfehlung
Language of instruction: WS German, SS English.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nanotechnology	11LE50MO-5106 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Margit Zacharias	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Understanding of basics in material science (Werkstofftechnologie), and the basics in semiconductor physics (like band gap, crystal structure, devices) as well as clean room techniques are of advantage.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
deep understanding of different size effects from point of physics as well as applications, learning the methods and equipment used for defined growth of nanostructures based on physical methods with examples from actual research of the nanotechnology group as well as from literature, advantages and disadvantages of the various methods will be demonstrated on selected examples, learning about quantum structures based on III-V semiconductors representing the status of optoelectronic LED and laser devices, deeper knowledge of silicon based nanostructures, actual research in nanotubes and 2D nanomaterials and their properties, demonstration of photonics crystals as example for applications of sub-micrometer structure in optics and electronics, discussion of methods for nano-lithographic structuring and applications in growth of spatially arranged nanowires, developing a deeper understanding of nanodevices (memories, nanosensors, nanolaser), understanding the advantages and limitations in fabrication, doping of nanostructures and their respective device properties based on examples of actual research
Zu erbringende Prüfungsleistung
oral examination of 30 min

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nanotechnology	11LE50MO-5106 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5106
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Nanotechnologie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 SS; 30 WS
Selbststudium	64 SS; 60 WS
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
The lecture will concentrate on physical methods preparing nanomaterials, nanofilms and devices. Hence, vacuum based methodes like PECVD, MOCVD, ALD, Epitaxy will be discussed with respective advantages and disadvantages for nano-device fabrications. The lecture will also give an overview about quantum structures based on III-V semiconductors, the todays status of optoelectronic LED and laser devices. Silicon based quantum dots will be presented and used as the example to understand quantum confined properties and nanodoping. We will also look into 2D nanomaterials (Nanotubes, Nanowires) and their properties. Photonics crystals will be presented as example of sub-micrometer structure with interesting properties for guiding the light. Methods for nano-lithographic structuring will be discussed in relation of mass fabrication. Nano-device properties will be pesented on selected examples from research and literature.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Will be given in the respective lectures.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Understanding of basics in material science (Werkstofftechnologie), and the basics in semiconductor physics (like band gap, crystal structure, devices) as well as clean room techniques are of advantage.

Lehrmethoden

Language of instruction: in the winter semester in English, in the summer semester in German.

The lecture presents basic understanding of the principles for nanomaterial and nano-device preparations based on clean room technologies (physical methods) and high resolution characterisation and is of lecture type. pdf- files of the lectures are provided.

Bemerkung / Empfehlung

Language of instruction: WS English, SS German

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optimierung	11LE13MO-720 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Brox	
Veranstalter	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung Institut für Informatik Bioinformatik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlagenkenntnisse in Mathematik Grundlegende Kenntnisse zu Programmierung und Algorithmen Praktische Programmierkenntnisse in Python
Basic knowledge of mathematics Basic knowledge of programming and algorithms Practical programming knowledge in Python

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Optimierung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stun-dens
Optimierung	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Bei Optimierungsverfahren handelt es sich um Algorithmen, denen eine konkrete Zielfunktion zugrunde liegt, die es zu optimieren gilt. Für fast alle mathematisch fundierten Algorithmen ist dies der Fall. Studierende lernen, welche Optimierungsprobleme es gibt und wie sie gelöst werden können. Sie sollen die Schwierigkeit von Optimierungsproblemen analysieren und einschätzen lernen und in die Lage versetzt werden, die besprochenen Optimierungsverfahren in Anwendungsfällen einzusetzen.

Optimization methods are algorithms that are based on a concrete objective function that has to be optimized. This is the case for almost all mathematically based algorithms.
Students learn which optimization problems exist and how they can be solved. They will learn to analyze and assess the difficulty of optimization problems and be enabled to use the discussed optimization methods in application cases.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written exam (usually 90 to 180 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

There are exercises at regular intervals that have to be worked on and handed in.
These are corrected and assessed with points. The course work is passed if at least 50% of the total points are achieved in the semester.

Verwendbarkeit des Moduls

As compulsory elective for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication
- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- Master of Education Erweiterungsfach Informatik
- polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik (Optionsbereich Individuelle Studiengestaltung)
- Bachelor of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2018), im Wahlpflichtbereich, Bereich Mikrosystemtechnik

Compulsory course for students of the study program

- B.Sc. in Embedded Systems Engineering (PO 2018)
- B.Sc. in Informatik (PO 2018)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optimierung	11LE13MO-720 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optimierung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-720
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen u. Datenstrukturen	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	30
Selbststudium	45
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehssprache	deutsch

Inhalte
Die Vorlesung gibt eine Einführung in die allgemeine Problematik und erklärt, wie sich viele Aufgaben der Informatik als Optimierungsprobleme formulieren lassen. Es werden die grundlegenden Verfahren und Konzepte der Optimierung vorgestellt; das Hauptaugenmerk liegt auf kontinuierlicher Optimierung. Anschließend werden Konvexität, lineare und quadratische Programme, Gradientenverfahren sowie einige approximative Verfahren behandelt. Die Vorlesung wird von größtenteils praktischen Übungen begleitet. Durch theoretische und praktische Übungen wird der Stoff anschaulich vertieft.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene
Literatur
Nocedal-Wright: Numerical Optimization (Englisch)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlagenkenntnisse in Mathematik Grundlegende Kenntnisse zu Programmierung und Algorithmen Praktische Programmierkenntnisse in Python

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optimierung	11LE13MO-720 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optimierung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-720
Veranstalter	
Institut für Informatik Algorithmen u. Datenstrukturen	
Institut für Informatik Algorithmen und Komplexität	
Institut für Informatik Mustererkennung u. Bildverarbeitung	
Institut für Informatik Bioinformatik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	15
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
In den Übungen werden einzelne Verfahren eigenständig in der Sprache Python implementiert, andere Verfahren werden anhand vorhandener Bibliotheken (z.B. SciPy) ausprobiert um praktische Erfahrungen in der Anwendung dieser Verfahren zu sammeln. Für einige der Übungen sind theoretische Vorleistungen zu erbringen, um das Verfahren umsetzen zu können. Das Überprüfen fremder Lösungen ist ebenfalls Teil der Übungen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
Siehe Modulebene
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optimierung von Fertigungsverfahren	11LE50MO-5607 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Claas Müller	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Statistical Basics ■ Fundamentals of Manufacturing Technology ■ Processes of microsystem technology (clean room fabrication and conventional environment)

Zugehörige Veranstaltungen												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Art</th> <th>P/WP</th> <th>ECTS</th> <th>SWS</th> <th>Arbeits-aufwand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung</td> <td>Vorlesung</td> <td>Wahlpflicht</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>90 Stun-den</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stun-den
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand							
Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stun-den							

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
<p>Statistische Grundlagen zur Regelung komplexer technischer Prozesse Optimierung von Fertigungsverfahren nach unterschiedlichen Zielgrößen Erweiterung statistischer Methoden auf Führungs- und Organisationsstrukturen </p> <p>Statistical fundamentals for the control of complex technical processes Optimization of manufacturing processes according to different target variables Extension of statistical methods to management and organizational structures</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (duration 90 minutes)
If number of participants is low, oral exam instead (duration 20 - max. 30 minutes)

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optimierung von Fertigungsverfahren	11LE50MO-5607 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5607
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Statistische Versuchsplanung ■ Toleranzen und Toleranzketten ■ FMEA ■ Prozess und Maschinenfähigkeit ■ Six Sigma ■ Kaizen_PDCA ■ One Piece Flow
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ George E. P. Box, Statistics for Experimenters: An Introduction to Design, Data Analysis, and Model Building (Wiley Series in Probability and Statistics) ■ Manufacturing Processes & Materials Hardcover – July, 2000 by George F. Schrade ■ Effective FMEAs: Achieving Safe, Reliable, and Economical Products and Processes using Failure Mode and Effects Analysis Hardcover – May 15, 2012 by Carl Carlson ■ The Practical Application of the Process Capability Study: Evolving From Product Control to Process Control [Kindle Edition] Douglas B. Relyea ■ The Process Improvement Handbook: A Blueprint for Managing Change and Increasing Organizational Performance Hardcover – October 15, 2013 by Tristan Boutros

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Statistical Basics Fundamentals of Manufacturing Technology Processes of microsystem technology (clean room fabrication and conventional environment)
↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Physics of Failure	11LE50MO-5121 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Hiermaier	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Nachhaltige Ingenieursysteme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Konstitutive Gleichungen und Diskretisierungsverfahren zur Versagensmodellierung / Physics of Failure	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
With this module students are able to distinguish between damage and failure as two distinct process types in materials as other thermo-mechanic behaviors. Basic differences between phenomenological and physics based modeling approaches become evident. Specifically, the multi-scale character of the process is recognized. The resulting dimension of related resources for computations as well as the necessity for scale-bridging methodologies is learnt. Furthermore, a variety of experimental and numerical methods for characterizing and modeling the processes is investigated.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination (Prüfungsgespräch), duration: approx. 20 min. per student. The oral exam covers the content of the lecture.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ Master of Science in Sustainable Systems Engineering (2021 version of the exam regulations):<ul style="list-style-type: none">■ Resilience Engineering■ Sustainable Materials Engineering■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area:Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Physics of Failure	11LE50MO-5121 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Konstitutive Gleichungen und Diskretisierungsverfahren zur Versagensmodellierung / Physics of Failure	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-5121
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Nachhaltige Ingenieursysteme	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	30 h
Selbststudium	60 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Fracture mechanics</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ crack propagation and opening modes ■ energy release rate ■ crack tip stress state (stress intensity factors, J integral) ■ cohesive zone model <p>Failure of materials</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ failure criteria models (Tresca, Hill...) ■ failure surfaces ■ stress triaxiality (e.g. Johnson-Cook) <p>Damage mechanics</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ strength degradation ■ damage accumulation models <p>The theoretical, experimental, numerical and empirical approaches to the topics are accompanied with many examples from science and industry.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
Information will be given during the lecture.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None
Lehrmethoden
Lecture

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Polymer Processing and Microsystems Engineering	11LE50MO-5124 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Bastian Rapp	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Polymer Processing and Microsystems Engineering - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This course will teach students the various types of polymers in practical use today, the methods required for characterizing them, the processing techniques that are used to shape these polymers including polymer molding as well as 3D Printing. The lecture will cover fundamental aspects of polymer science and characterization as well as industrial process technology both for microsystems as well as scalable manufacturing.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam with a duration of 30 minutes
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication
<p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ Master of Science in Sustainable Systems Engineering - Nachhaltige Materialien / Sustainable Materials

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Polymer Processing and Microsystems Engineering	11LE50MO-5124 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Polymer Processing and Microsystems Engineering - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5124
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen Institut für Mikrosystemtechnik Werkstoffprozesstechnik Institut für Mikrosystemtechnik Prozesstechnologie	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Polymers are ubiquitous in the 21st century. As a material class, polymers have seen an astonishing gain in academic and industrial significance since their first introduction into the market more than 140 years ago. One of the most striking advantages of polymers is their ease of processing in which they outperform almost any other material known to humankind. This lecture introduces the fundamentals of polymer processing focusing on techniques such as injection molding, hot embossing, thermoforming and nanoimprinting. These techniques represent the most important reforming processes. We will also explore additive manufacturing and 3D Printing including stereo lithography, powder-based as well as inkjet printing and fused deposition modeling. The didactical concept underlying the lecture is built on a combination of material science and instrumentation development and thus represents a holistic view onto the broad field of technical polymer processing.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Various materials will be provided through the ILIAS online learning tool.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Quantum Mechanics for Engineers	11LE50MO-5273 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Paul	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Physik I + II / physics I + II Mathematik I + II / mathematics I + II Festkörperphysik / solid state physics Halbleiter / semiconductors Elektronik / electronics Differentialgleichungen / differential equations

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours
Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The goal is to introduce the students to the main effects of quantum mechanics relevant in technical micro and nano devices. Current semiconductor components in which quantum mechanics plays a role are discussed. The course successively develops the basic mathematical methods required to solve problems in one, two, and three dimensions. The understanding is deepened by exercises.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Oral examination if there are 20 or fewer than 20 registered participants; written examination if there are more than 20 registered participants (minimum 60 and maximum 240 minutes). Details will be announced by the examiner in due time

Zu erbringende Studienleistung

The course work ("Studienleistung") consists of

(1) the documented, successful attempt to solve more than 60% of the homework problems (as checked weekly); "60% of the homework problems" means the fraction of the overall number of homework problems proposed during the course, not of each homework problem separately; "successful" means that the solution could be presented by the student in front of the class;
(2) the presentation of a representative number of solutions of homework problems in front of the class.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Quantum Mechanics for Engineers	11LE50MO-5273 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5273_PO 20091
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	52 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
1. Introduction: historical overview, probability amplitudes, uncertainty relation
2. Wave mechanics: Schrödinger equation, separation of variables, free particle, reflection at wall, potential step, transfer matrix method, wave packets
3. Tunneling: principle, semiconductor tunneling devices, potential barriers, WKB approximation, triangular potential wall
4. Bound states, resonances, and band structure: potential well, tunneling between wells, infinite series of potential wells, 1D harmonic oscillator nanoparticles, impurity levels in semiconductors
5. Operators and state spaces, commensurate operators and quantum numbers, perturbation theory, energy matrix diagonalization
6. 3D problems, angular momentum, hydrogen atom and 3D harmonic oscillator
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
A script will be handed out during the course. Material for further reading will be indicated therein.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Undergraduate knowledge in the field of physics, mathematics, solid state physics, semiconductors, electronics and differential equations.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Quantum Mechanics for Engineers	11LE50MO-5273 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5273_PO 20091
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises will deepen the topics treated during the lecture. They will allow the students to rethink and rework the more theoretical aspects and apply them to realistic examples inspired from real devices or use them to expand the theoretical framework of the lecture. Solution approaches to the homework problems will be presented weekly by the participants and discussed and elaborated upon with the group of colleagues under the guidance of the professor. This discursive, participative approach allows to learn more than by being presented with up-front oral or written solutions.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Undergraduate knowledge in the field of physics, mathematics, solid state physics, semiconductors, electronics and differential equations.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Quantification of Resilience	11LE50MO-4110 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Hiermaier	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Nachhaltige Ingenieursysteme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Any basics in any of the following areas would be helpful but are not mandatory:
<ul style="list-style-type: none"> • system description and modelling • graphical/ semiformal modelling • product and development life cycles • classical system analysis • reliability analysis for any engineering discipline, e.g. electronics, computer science, mechanical, civil and aerospace engineering

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Quantification of Resilience	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Main learning objectives include:
1. Know main (emerging) application domains, e.g. digitalized production, transport, aerospace, AI safety, and renewable energy
2. Knowledge how to achieve acceptable overall safety (risk control), security, sustainability, and resilience of socio-technical (safety relevant and critical) systems through reliable functions
3. Knowledge and tailoring of definitions, types and effects of reliability functions
4. Relation of functional safety to related concepts for security and sustainability generation
5. Knowledge and tailoring of safety life cycle, development processes and process steps to plan, develop, verify and validate reliability or safety functions

- | |
|---|
| 6. Knowledge, tailoring, process-driven application, quantification and evaluation, executive conclusions development, and litigable documentation of mainly quantitative system analysis methods |
| 7. Know how to efficiently combine and tailor modern system analysis methods |
| 8. Know failure types and how to avoid and control them with techniques and measures for hardware and software |
| 9. Knowledge and application of assessment quantities for reliable functions, e.g. safety integrity level (on demand or continuous), hardware failure tolerance, diagnostic coverage, safe failure fraction, complexity level |
| 10. Knowledge of reliability prediction methods and related standards |
| 11. Applicable knowledge of related standardization landscape |

Zu erbringende Prüfungsleistung

The *Prüfungsleistung* is a written supervised examination at the end of the semester covering the content of the lecture and its embedded exercises contributing 100% to the final grade, duration: 90 min.

Zu erbringende Studienleistung

Expected coursework (0% contribution to the final grade):

Presentation and critical review of a selected publication or of a chapter of the lecture manuscript (approx. 20 minutes including questions and answers).

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Quantification of Resilience	11LE50MO-4110 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Quantification of Resilience	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-4110
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	32 h
Selbststudium	58 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Main contents comprise:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Context, basic definitions, objectives and options of resilience quantification: resilience management processes, resilience quantification and development processes 2. System (service) performance based resilience quantification 3. Method types for resilience quantification, resilience dimensions, and resilience method taxonomy 4. Qualitative and semi-quantitative resilience assessments: ontologies, process schemes, quantification and evaluation 5. Resilience dimensional order expansions and resulting quantification bounds 6. Application of classical system analysis approaches, e.g. deterministic inductive and deductive system analysis methods 7. Advanced system analysis methods, in particular time, system phase and system trajectory dependent methods such as TDFT, non-classical Markov models, Petri nets and stochastic processes 8. System graph-based and topological approaches: system definition, identification of disruption vector, response and recovery determination and response strategy optimization 9. Resilience quantification based on multiple event propagation through resilience analysis layers: heuristics vs. formalization, resilience transition matrix elements, related statistical-empirical, probabilistic, engineering and physical-simulative methods, forward and backward propagation methods 10. Input-output models, operability models: discrete and continuous 11. Coupled agent-supported engineering grid-model approaches for overall system modelling, simulation and resilience determination: operator, prosumer and consumer models; organizational, policy and framing models 12. Combination of resilience quantification approaches 13. Optimization problems in resilience engineering 14. For all resilience quantification approaches: model assumptions, application domains, application examples, typical input and output data, acceptance of modeling approach

15. Use of Machine Learning (ML) and artificial intelligence (AI) as support and stand-alone approaches for resilience quantification of systems
16. Standards, emerging standards and ongoing standardization efforts
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<p>Sample literature includes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Satisfying safety goals by probabilistic risk analysis, Hiromitsu Kumamoto, Springer 2007 2. Modern statistical and mathematical methods in reliability, Alyson Wilson et. al. (eds.), World Scientific, 2005 3. Mathematical and statistical methods in reliability, Bo H Lindqvist and Kyell A Doksum, World Scientific, 2003 4. Hazard analysis techniques for system safety, Clifton A. Ericson, Wiley, 2015 5. FRAM: the functional resonance analysis method, Erik Hollnagel, Ashgate, 2012 6. Synesis: The Unification of Productivity, Quality, Safety and Reliability, Erik Hollnagel, Ashgate, 2020 7. Control systems safety evaluation and reliability, William M. Gobe, 2010 8. System reliability theory: models, statistical methods and applications, Marvin Rausand, Arnljot Hoyland, Wiley-Interscience, 2004 9. Risk assessment: theory, methods, and application, Marvin Rausand, Wiley, 2011 10. Reliability of safety-critical systems: theory and applications, Marvin Rausand, Wiley, 2014 11. Risk and resilience: methods and application in environment, cyber and social domains, Eds.: Igor Linkov, Jose Manuel Palma-Oliviera, Springer, 2017 12. Functional safety for road vehicles: new challenges and solutions for e-mobility and automated driving, Hans-Leo Ross, Springer, 2016 13. Functional Safety of Machinery: Sample Questions and Solutions, Jagadeesh-Pandiyan, author's edition, 2019 14. Functional safety in practice, Harvey T Dearden, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018 15. Modeling for reliability analysis: Markov modeling for reliability, maintainability, safety, and supportability analyses of complex systems, Jan van Pukite, Paul Pukite, Wiley-IEEE Press, 1998 16. Applied reliability engineering and risk analysis: probabilistic models and statistical inference, Editor(s): Ilia B. Frenkel, Alex Karagrigoriou, Anatoly Lisnianski, Andre Kleyner, John Wiley & Sons, 2013 17. Reliability engineering: theory and practice, Alessandro Birolini, Springer, 2013 18. Electronic safety systems: hardware concepts, models, calculations, Josef Börcsök, Hüthig, 2004 19. Functional Safety: Basic Principles of Safety-related Systems, Josef Börcsök, Hüthig, 2020 20. Zuverlässigkeitstechnik, Arno Meyna and Bernhard Pauli, Hanser, 2010 21. The safety critical systems handbook, David J. Smith, Butterworth-Heinemann, 2010 22. Reliability and availability engineering: modeling, analysis, and applications, Kishor S. Trivedi, Andrea Bobbio, Cambridge University Press, 2017 23. Embedded Software Development for Safety-Critical Systems, Chris Hobbs, CRC Press, 2019 24. Dynamic Probabilistic Systems, Volume I: Markov Models, Ronand A. Howard, Dover publications, 2012 25. Dynamic Probabilistic Systems, Volume II: Semi-Markov and Decision Processes, Ronand A. Howard, Dover publications, 2013 26. Fault-Tolerant Systems, Israel Koren, C. Mani Krishna, Morgan Kaufmann Publisher, 2020 27. Semi-Markov Processes: Applications in System Reliability and Maintenance, Franciszek Grabski, Elsevier, 2014 28. A Primer in Petri Net Design, Wolfgang Reisig, Springer, 1992 29. Ereignisdiskrete Systeme: Modellierung und Analyse dynamischer Systeme mit Automaten, Markovketten und Petrinetzen, Jan Lunze, De Gruyter, 2017 30. System Modeling and Control with Resource-Oriented Petri Nets, MengChu Zhou, Routledge, 2017 31. Formal Methods in Computer Science, Jiacun Wang, William Tepfenhart, Taylor & Francis, 2019

Further information:

Sample related standards for information

<https://www.iec.ch/functionsafety/>

<https://www.iso.org/standard/68383.html>
<https://www.iso.org/standard/70939.html>

Recent publications:
<https://scholar.google.com/citations?user=luyHvrkAAAAJ&hl=en>

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Any basics in any of the following areas would be helpful but are not mandatory:

- system description and modelling
- graphical/ semiformal modelling
- product and development life cycles
- classical system analysis
- reliability analysis for any engineering discipline, e.g. electronics, computer science, mechanical, civil and aerospace engineering

Lehrmethoden

Lecture with embedded exercises including contextualization and discussion of short students' journal paper presentations.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Solar Energy	11LE50MO-8060 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Glunz	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Photovoltaische Energiekonversion	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic understanding of physics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Solare Energie / Solar Energy	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	4,0	180 h
Solare Energie / Solar Energy	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students will be able to understand the fundamentals and different technology variants of solar energy conversion such as photovoltaics and solar thermal. They will know the relevant physical background, technical characteristics, materials and designs used. The lecture will cover the component, product and system level. Furthermore, students will understand trends of further development as well as limitations and possibilities in application of solar energy.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written supervised exam, duration: 120 min.
Zu erbringende Studienleistung
Regular attendance of the exercise workshops according to §13 (2) of the General Examination Regulations for the Master of Science and submission of exercise sheets.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication
- M.Sc. in Sustainable Systems Engineering (PO 2021) in the technical concentration area *Energy Systems Engineering*

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Solar Energy	11LE50MO-8060 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Solare Energie / Solar Energy	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-8060
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Photovoltaische Energiekonversion	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 h
Präsenzstudium	60 h
Selbststudium	120 h
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch
Geplante Gruppengröße	50

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Solar Energy - Theoretical and Technical Energy Potential (black body radiation, Carnot cycle, maximum efficiencies, ...) ■ Solar Energy Technologies - Tapping the sun's energy (overview of conversion technologies, system boundaries, seasonal fluctuation, ...) ■ Photovoltaics - Physics of Solar Cells (introduction to semiconductors, Fermi levels, IV curves, conversion efficiency, quantum efficiency ...) ■ Photovoltaics - Technology Review (short introduction to the structure and technology of crystalline silicon solar cells) ■ Solar Thermal - Physics of Solar Collectors (basics of thermo dynamics, fluid dynamics, absorption, emission, power output and other performance criteria) ■ Solar Thermal - Technology Review (from low temperature applications up to power plants - examples) ■ Heat pumps - Thermodynamics, electrical and thermal driven heat pumps and chillers, main components (compressor, evaporator, condenser etc.), system configurations (layout, sources, storages, control strategies etc.) ■ Heat pumps: field tests and best case examples - Heat pumps and smart grid interaction, Heat pumps and PV, Heat pumps + solar thermal, storage integration) <p>The lecture will be accompanied by weekly exercises and simulation workshops to deepen the lecture's content and to apply state-of-the-art simulation software to design and describe complete energy systems.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module

Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none">■ Duffie-Beckman: Solar Engineering of Thermal Processes,■ V. Quaschning: Understanding Renewable Energy,■ Peuser FA, Remmers K, et.al.: Solar thermal systems■ P. Würfel, Physik der Solarzelle, Spektrum - Akademischer Verlag 2000■ Goetzberger, B. Voß und J. Knobloch, Sonnenenergie: Photovoltaik, Teubner 1997■ M.A. Green, Solar Cells, University of New South Wales 1982■ K. Mertens, Photovoltaik, Hanser 2011■ J. Nelson, The physics of solar cells, Imperial College Press 2008
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic understanding of physics
Lehrmethoden
Lecture with accompanied, weekly exercise

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Solar Energy	11LE50MO-8060 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Solare Energie / Solar Energy	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE68Ü-8060
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Photovoltaische Energiekonversion	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
■ The lecture will be accompanied by a weekly exercise to deepen the understanding of the lecture's content and to discuss further details
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Surface Analysis	11LE50MO-5606-1 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Rühe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
XPS, TEM, FTIR, UPS, SEM, AFM, SPR, GIR, ATR, STM?? Got it? The performance of microsystems is often dominated by the nature of the surfaces involved. This course honours the great importance of surfaces and interfaces in microsystems engineering by introducing the most common techniques for surface analysis. Examples will be presented which are typical to various fields of microsystems engineering.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination with a duration of 90 minutes
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Surface Analysis	11LE50MO-5606-1 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5606-1
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The techniques presented are grouped into three general topics which are imaging of surfaces (electron microscopy, scanning probe techniques), chemical analysis (XPS, SIMS, FTIR) of the composition of surfaces and methods for the determination of thicknesses (Ellipsometry, XRR, Surface Plasmon Spectroscopy) of layers. General topics from the surface sciences such as adhesion, wetting, and adsorption processes are also presented together with the techniques.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Various materials are available on the website.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Surface Analysis Laboratory	11LE50MO-5311 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Rühe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
In microsystems, especially those for microfluidics, surface effects can no longer be neglected due to the small volume. In many cases, the properties of the surface even dominate the behavior of the overall system. The same can be said for components that are brought into contact with biological fluids, for example, as sensors. Therefore, surface analysis is of central importance for many questions relevant in microsystems technology. In the practical course, selected surface analytical techniques will be presented and their respective strengths and limitations will be demonstrated by means of examples. As examples, problems are chosen that frequently occur in the "life sciences".
Zu erbringende Prüfungsleistung
For each experiment, students need to hand in a protocol which will be graded. The final grade is calculated according to the weighed arithmetic mean of the individual protocol grades.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Surface Analysis Laboratory	11LE50MO-5311 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5311

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Topic 1: Determination of the layer thickness and roughness of biocompatible coatings Experiment 1: Using ellipsometry and x-ray reflectometry to determine the thickness of hydrogel coatings</p>
<p>Topic 2: Wetting of surfaces – Surface free energies Experiment 2: Measurement of the contact angles of test liquids in various surfaces; Determination of the surface free energy using the Zisman method Experiment 3: Generation and characterization of microarrays on various surfaces</p>
<p>Topic 3: Proteins / peptides on surfaces Experiment 4: Measurement of the adsorption of blood proteins on surfaces using Surface Plasmon Resonance Experiment 5: Characterization of the structure of protein layers using Fourier Transform Infrared Spectroscopy</p>
<p>Topic 4: DNA at surfaces Experiment 6: Visualisation of DNA on mica using the Atomic Force Microscope</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
see script
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Bemerkung / Empfehlung

Findet am Lehrstuhl statt



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Surface coating Techniques	11LE50MO-5109 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Rühe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This module describes all aspects of surface modification as often used in microsystems engineering. It tackles questions on the chemistry of the various approaches and discusses the advantages and shortcomings of a number of methods. Among the techniques presented are high energy surface oxidation techniques (chemical modification, flame treatment, corona discharge or plasma) as well as more elaborate approaches such as self-assembled monolayers. Special emphasis is given to the use of polymers for coatings.
Zu erbringende Prüfungsleistung
written examination with duration of 90 minutes
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Surface coating Techniques	11LE50MO-5109 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5109
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	30
Selbststudium	60
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Among the techniques presented are high energy surface oxidation techniques (chemical modification, flame treatment, corona discharge or plasma) as well as more elaborate approaches such as self-assembled monolayers. Special emphasis is given to the use of polymers for coatings and techniques will be described that yield surface attached polymer monolayers and multilayer assemblies. Examples from current research topics will be discussed.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Verbindungshalbleiter	11LE50MO-5111 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Ambacher	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Prof. f. Leistungselektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The aim of the Compound Semiconductor Devices lecture is to promote a pictorial understanding of the physical relationships in semiconductor materials, enabling students to quickly familiarize themselves with unknown materials based on their lattice structure and electron configuration. Subsequently, the students know the differences between compound semiconductors and classical semiconductor materials such as silicon and can compare them with each other. Special material properties of compound semiconductors such as pyroelectricity and piezoelectricity have been understood and their relevance for devices is now known. In addition, after attending the lecture, students know the basics of compound semiconductor-based devices such as High Electron Mobility Transistors (HEMTs), Light Emitting Diodes (LEDs), Quantum Cascade Lasers (QCLs) and various detectors for infrared and UV light and can narrow down which compound semiconductors are suitable for which applications and can also justify this.
Zu erbringende Prüfungsleistung
oral exam (90 minutes)

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Materialien und Herstellungsprozesse ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Materials and Fabrication

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Verbindungshalbleiter	11LE50MO-5111 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5111
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Verbindungshalbleiter	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	30
Selbststudium	60
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht

Inhalte
Spannende und neue physikalische Eigenschaften ergeben sich aus den immer kleiner werdenden Abmessungen von mechanischen, elektrischen und optischen Bauelementen aus Verbindungshalbleitern (GaN, GaAs, InP). In einer Einführung in die Welt der Verbindungshalbleiter-Mikrosysteme wird die Physik sowie die Technologie zur Herstellung von kleinsten Leuchtdioden und Lasern, mikromechanischen Filtern und Resonatoren sowie kleinsten Sensoren zur Analyse biologischer Prozesse vorgestellt. Neuartige Bauelemente aus Verbindungshalbleitern werden in ihrer Funktionsweise erläutert und ihre Relevanz für unser tägliches Leben dargestellt.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Nanoelectronics and Information Technology Rainer Waser (Ed.) 2003 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co ISBN 3-527-40363-9
Nanophysik und Nanotechnologie Horst-Günter Rubahn 2002 Teubner GmbH ISBN 3-519-00331-7
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Grundkenntnisse in Halbleiter- und Festkörperphysik

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Bachelor-Abschluss (Ingenieur- oder Naturwissenschaften)



Name des Moduls	Nummer des Moduls
MSE Study Project in Concentration Materials and Fabrication	11LE13MO-5998 ESE SP-MF
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Studen / hours
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
allgemeine mathematische Grundlagen, praktische und theoretische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Programmierkenntnisse, themenspezifische Vorkenntnisse für den gewählten Themenbereich general fundamental mathematical knowledge, practical and theoretical foundations in Engineering Sciences, programming skills, subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Art</th> <th>P/WP</th> <th>ECTS</th> <th>SWS</th> <th>Arbeitsaufwand</th> </tr> </thead> </table>	Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
In this module students get involved in the actual research process of the chosen work group/chair in the area of Materials and Fabrication. Depending on their personal field of interest and their expertise in various research and teaching areas offered at the Department of Microsystems Engineering, they decide on a specific topic and deepen their knowledge and skills in this area as well as their overall proficiency in academic work and research. They learn to work on the different tasks required for the specific project under given technical specifications, to develop appropriate systems and to work experimentally and constructively in projects. Students acquire the ability to familiarize themselves with new engineering problems and do independent background research. They will work with modern development environments and adhere to the generally accepted quality standards. During the project, working in a team as well as observing the rules of good scientific work will be trained.

Zu erbringende Prüfungsleistung
The graded assessment is (depending on the topic) either a written research paper (if it is rather a theoretical or fundamentally based topic; length usually maximum 40 pages) or the creation of a software or a demonstrator including a sufficient documentation (according to the scientific standards) and subsequent discussion.
Details are agreed upon with the supervisor (usually a person authorized to conduct examinations at the Department of Microsystems Engineering) when the topic is assigned.

Zu erbringende Studienleistung

As a rule, the course work consists of the following components:

- regular attendance of (team) meetings or discussions with the supervisor
- oral presentation (usually 20 - 30 minutes) with subsequent discussion

Bemerkung / Empfehlung

Language is usually English, but might be negotiable (changed to German).

Please learn about the procedure of finding a topic and registering for the project in good time.
(For instance, see "A to Z - Study FAQ" under "Studies and Teaching" on our faculty website.)
Students are expected to self-organize the given tasks and do background research.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Materials and Fabrication

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Biomedical Engineering	11LE50KT-MSc-787-2021-MSE-BE
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biologie für Ingenieure	11LE50MO-780 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ulrich Egert	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Biologie für Ingenieure	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Das Ziel dieses Moduls ist es, das Verständnis für grundlegende biomedizinische Konzepte, Prozesse und Strukturen, die definieren, oder Einfluss auf die Funktion der technischen Komponenten für biomedizinische Anwendungen zu vermitteln.
The objective of this module is to provide an understanding of fundamental biomedical concepts, processes, and structures that define or influence the function of engineered components for biomedical applications.
Zu erbringende Prüfungsleistung
written examination (90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
keine none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biologie für Ingenieure	11LE50MO-780 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biologie für Ingenieure	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-780
Veranstalter	
Technische Fakultät Institut für Mikrosystemtechnik Biomikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
<p>Die Vorlesungsreihe vermittelt die Grundlagen der verschiedenen biologischen Prozesse und Strukturen mit dem Ziel, den Rahmen der Messung von Signalen und die Anwendung von Mikrosystemen in der Biologie und Medizin zu beschreiben. Wir legen Wert auf Prozesse, die</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einfluss auf die Erzeugung und die Eigenschaften der Signale messbar Mikrosysteme, z.B. klinisch relevanten Schlüsselmoleküle, elektrische Signale in Muskel- und Nervensysteme, Sauerstoffversorgung des Blutes usw. ■ Einfluss auf die Nutzbarkeit von MST componentes, beispielsweise Sensoren oder Implantaten, wie zB durch Korrosion, Gewebereaktionen, Verkapselung, Veränderungen der Messbedingungen usw. ■ typische Anwendungsbereiche der MST-Komponenten sind, beispielsweise relevant implantierbare Sensoren, Prothesen, Neurotechnologie, usw. <p>Im Rahmen der Vorlesungen werden wir einen ziemlich breiten Überblick zu präsentieren, mit einer gewissen Vorliebe für elektrische Biosignale. Notwendigerweise die Tiefe, durch die wir diese Themen behandeln muss begrenzt werden.</p> <p>Themenschwerpunkte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ grundlegende Konzepte zugrunde liegenden biologischen Geweben und ihre Funktionen ■ Zellstruktur und Wachstum, den Stoffwechsel, die Zeldifferenzierung und specilization ■ Grundlagen der Genetik ■ Funktionssysteme des menschlichen Körpers ■ Biophysik elektrischer Potentiale ■ Neuronale Netze und deren Signale ■ sensorische Systeme ■ Fundamente von Lernen und Gedächtnis ■ Energiestoffwechsels und der Ausscheidung ■ Atmung

■ Herz-Kreislauf-System
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Microsystems	11LE50MO-7900 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät Institut für Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Biomedical Microsystems	Vorlesung	Wahlpflicht		2,0	180 hours	
Biomedical Microsystems	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Objective of the module is to teach the technological requirements of microsystems in biomedical applications. Aspects of material science, standards and directives as well as technological opportunities will be evaluated. Examples from a variety of applications of approved medical devices and research prototypes in clinical trials will be presented and assessed. The module teaches the students which particular requirements have to be taken into account if microsystems should be used as a medical device. It will give a broad overview of the possible extent of microsystems applications in medical devices. The accompanying exercises supplement the lecture with respect to further applications. They guide the students towards independent learning whereas literature research, application and transfer of already acquired technological knowledge strengthen the engineering skills for research and development tasks in new application fields.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination with a duration of 90 minutes

Zu erbringende Studienleistung

There are exercises at regular intervals which are corrected and assessed with points. The exercises are considered passed if 50% of maximum points will be achieved from the tests that are written in the exercises with prior notice.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), in Advanced Microsystems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Microsystems	11LE50MO-7900 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biomedical Microsystems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7900
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>The course presents exemplary applications of microsystems in biomedical engineering, discusses challenges and illustrates solutions to meet the requirements of biocompatibility, biostability and reliability in clinical applications. In detail, the following topic will be covered:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Introduction to Biomedical Microdevices ■ Medical Devices: Legal Framework and Classification ■ Glaucoma Monitoring Implant ■ Neural Implants to Restore Vision ■ Neural Implants to Record from the Brain ■ Sensors in Cardiac Pacemakers ■ Imaging Pills ■ Spectroscopic Bilirubin Measurement ■ Trends for Intelligent Endoprostheses ■ Stability and Functionality Implantable MEMS ■ Packaging and Housing Concepts ■ Data and Energy Transmission in (Micro-)Implants <p>Finally, the content of the course and the learning targets will be summarized together with the students to facilitate the preparation of the examination.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung

see module details

Zu erbringende Studienleistung
see module details

Literatur

Actual copies of the slides will be delivered accompanying to the lectures.

Literature:

- G. A. Urban (ed.) BioMEMS. Dordrecht: Springer 2006.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Microsystems	11LE50MO-7900 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biomedical Microsystems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7900
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Instrumentation I	11LE50MO-5301 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The objective of the module is to teach students the fundamental knowledge of biological and medical as well as physical and engineering processes to be able to acquire bioelectrical signals from the human body. Scientific and engineering knowledge from the whole signal chain between the biological source over the recording system is introduced including aspects of interferences and patient safety. Applications from cardiology (ECG) and neurology (EEG) as most prominent applications in clinical medicine are used as examples. The module teaches the students of microsystems engineering the fundamental anatomical, physiological and technical terms of biomedical terms with respect to bioelectrical signals. The students will get an overview of the application areas of the different methods and the technical background of the underlying measurement principles and measurement systems. The accompanying exercises consolidate the theoretical background and guide the students to independent handling of topics in the field of biomedical engineering.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination (30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
The exercises are considered passed if 50% of maximum points will be achieved in each of the three tests that are written in the exercises with prior notice.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Instrumentation I	11LE50MO-5301 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5301
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	39 hours
Selbststudium	51 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course introduces different aspects of the recording of bioelectrical signals starting with the nerve and including amplifier design. It presents the most important medical diagnosis methods in the field of bioelectrical signals. In detail, the following topics will be covered:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Origin of bioelectrical signals ■ Electrochemistry of electrodes ■ Acute and chronic applications of electrodes ■ Recording and amplification of bioelectrical signals ■ Interference and artefacts ■ Bioelectrical signals of peripheral nerves and the muscle ■ Electrical signals of the heart (ECG) ■ Cardiac pacemakers and implantable defibrillators ■ Technical safety of medical devices
Finally, the content of the course and the learning targets will be summarized together with the students to facilitate the preparation of the examination.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Actual copies of the slides will be delivered accompanying to the lectures. Literature: German

1. Schmidt, Robert F., Lang, Florian, Thews, Gerhard (Hrsg.): Physiologie des Menschen, 29. Auflage. Heidelberg: Springer Medizin Verlag, 2005

English

1. Bronzino, Joseph D. (Hrsg.): The Biomedical Engineering Handbook, Volume 1 (and 2), Second Edition. Boca Raton: CRC Press 2000 / Heidelberg: Springer-Verlag, 2000
2. Enderle, John, Blanchard, Susan, Bronzino, Joseph (Hrsg.): Introduction to Biomedical Engineering, Second Edition. Burlington, San Diego, London, Elsevier, 2005

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Instrumentation I	11LE50MO-5301 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5301
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Instrumentation II	11LE50MO-5302 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours
Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The objective of the module is to teach students the fundamental knowledge of biological and medical as well as physical and engineering processes to be able to acquire non-electrical measurement categories out of the human body and to impart knowledge about the technical and medical background of the most important imaging methods in medicine.
The module teaches the students of microsystems engineering the fundamental anatomical, physiological and technical terms of biomedical terms with respect to cardiovascular diagnosis and imaging techniques. The students will get an overview of the application areas of the different methods and the technical background of the underlying measurement principles and measurement systems. The accompanying exercises consolidate the theoretical background and guide the students to independent handling of topics in the field of biomedical engineering
Zu erbringende Prüfungsleistung

Oral examination (30 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

The exercises are considered passed if 50% of maximum points will be achieved in each of the three tests that are written in the exercises with prior notice.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Instrumentation II	11LE50MO-5302 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5302
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	45 hours
Selbststudium	45 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course introduces methods to acquire non electrical cardiovascular parameters as well as the most important medical imaging techniques.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Measurement of cardiovascular parameters: blood pressure, physiology, pressure, measurement according to Riva Rocci & oscillometric ■ Measurement of cardiovascular parameters: blood flow, electromagnetic measurement principle ■ Measurement of cardiovascular parameters: blood flow, ultrasound measurement principle ■ Imaging techniques: x-ray ■ Imaging techniques: systems theory of imaging systems, digital signal processing ■ Imaging techniques: computer tomography ■ Biological effect of ionizing radiation / dosimetry ■ Imaging techniques in nuclear medicinal diagnosis ■ Imaging techniques: ultrasound ■ Imaging techniques: thermography and impedance tomography ■ Imaging techniques: electrical sources, optical tomography, endoscopy ■ Imaging techniques: MR tomography ■ Imaging techniques: molecular imaging
Finally, the content of the course and the learning targets will be summarized together with the students to facilitate the preparation of the examination.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details

Literatur
Actual copies of the slides will be delivered accompanying to the lectures.
Literature:
German
1. Dössel, Olaf: Bildgebende Verfahren in der Medizin. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2000 2. Schmidt, Robert F., Lang, Florian, Thews, Gerhard (Hrsg.): Physiologie des Menschen, 29. Auflage. Heidelberg: Springer Medizin Verlag, 2005
English
1. Bronzino, Joseph D. (Hrsg.): The Biomedical Engineering Handbook, Volume 1 (and 2), Second Edition. Boca Raton: CRC Press 2000 / Heidelberg: Springer-Verlag, 2000 2. Enderle, John, Blanchard, Susan, Bronzino, Joseph (Hrsg.): Introduction to Biomedical Engineering, Second Edition. Burlington, San Diego, London, Elsevier, 2005
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Instrumentation II	11LE50MO-5302 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5302
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Instrumentation - Laboratory	11LE50MO-5304 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful completion of "Biomedical Instrumentation I" is a prerequisite for attending this module.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge of mathematics and natural sciences

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Biomedizinische Messtechnik - Praktikum / Biomedical Instrumentation - Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	4,0	90 hours	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The aim of the module is to perform the recording of bioelectrical signals by oneself, applying the theoretical knowledge of recording signals and suppressing disturbances and artifacts and supplementing it with practical skills. The module teaches microsystems engineering students how to handle surface electrodes, develop simple electronic circuits and the basics of digital signal processing of bioelectric signals, as well as how to use software to create automatic signal recording routines.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written documentation

Zu erbringende Studienleistung

The "Studienleistung" is considered passed if 50% of maximum points will be achieved in each of the four tests that are written with prior notice. For the lab sessions, attendance is mandatory. In case of illness an additional lab session is offered. It is also possible to ask for auxiliary dates and to have access to the chair's labs outside the lab sessions.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biomedical Instrumentation - Laboratory	11LE50MO-5304 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biomedizinische Messtechnik - Praktikum / Biomedical Instrumentation - Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5304
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	60 hours
Selbststudium	30 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch
Geplante Gruppengröße	15

Inhalte
The practical exercises are performed in small groups of maximum three persons. In the first part, diagnostic procedures (e.g. blood pressure measurement, electrocardiogram, determination of motor nerve conduction velocity, electro-myogram) are learned and characteristic quantities are extracted from the signals. In the second part, students independently design and develop an electronic amplifier circuit to record muscle signals and a user interface to graphically display the signals and control a screen pointer using the recorded muscle signals. This development of a simple human-computer interface is finally tested under real-time conditions.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful completion of "Biomedical Instrumentation I" is a prerequisite for attending this module.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in mathematics and sciences.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
BioMEMS	11LE50MO-5403 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Gerald Urban	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Sensoren	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge from the "Sensors" module

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
BioMEMS - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
After this lecture, the students will overview the application of MEMS in biology and medicine. They will know the recent microfabrication technologies for biomedical applications as well as the basics of cell biology and biochemistry. The attendees of this lecture will think about the social impact of engineering. Most importantly, they will understand the connections between biology, medicine, and engineering. Finally, the students can apply this understanding to future topics in this field.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination (90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
BioMEMS	11LE50MO-5403 ESE PO 2021
Veranstaltung	
BioMEMS - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5403
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Sensoren	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Content
1. Introduction 2. Biochemistry and cells 3. Cell culture monitoring 4. Organ-on-chip (OOC) systems 5. Cell mechanics 6. Single cell analysis 7. DNA, RNA and protein analytics on chip 8. Implantable devices, in vivo sensors 9. Wearables 10. Summary
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge from the module "Sensors" or "Sensors/Acuators"

Lehrmethoden

- Lecture (recorded)
- Q&A live sessions
- Surveys (ethics, social impact)
- Design task (cooperative, in a live session)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biophysics of cardiac function and signals	11LE50MO-5324 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Peter Kohl Dr. Viviane Timmermann	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic interest in biology and computational modeling Knowledge in Python (or equivalent) is beneficial

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Biophysics of cardiac function and signals	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
Biophysics of cardiac function and signals - praktische Übung	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The basic concept of this lecture is to examine a biological system, analyze it and define mathematical equations in order to describe the system. In this lecture, the heart is used as this system. The students learn the electrical and mechanical function of the heart and its modeling. Additionally, the bioelectrical signals that are generated in the human body are described and how these signals can be measured, interpreted and processed. The content is explained both on the biological level and based on mathematical modelling. Aligned to the lecture is the exercise in which students learn to implement and use these models, get a practical introduction to medical image processing and perform signal processing using python.
Zu erbringende Prüfungsleistung
oral examination (30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
regular participation according to §13 (2) of the framework examination regulations M.Sc.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biophysics of cardiac function and signals	11LE50MO-5324 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biophysics of cardiac function and signals	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5324

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Cell membrane and ion channels • Cellular electrophysiology • Conduction of action potentials • Cardiac contraction and electromechanical interactions • Optogenetics in cardiac cells • Image processing and numerical field calculation in the body • Measurement of bioelectrical signals • Electrocardiography • Imaging of bioelectrical sources (ECG imaging) • Biosignal processing
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Lecture slides (further literature is included in the slides)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Knowledge in Python (or equivalent) is beneficial Basic interest in biology and computational modeling

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biophysics of cardiac function and signals	11LE50MO-5324 ESE PO 2021

Veranstaltung	
Biophysics of cardiac function and signals - praktische Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50prÜ-5324

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Python implementation of <ul style="list-style-type: none"> • Hodgkin-Huxley model • Ion channel model adjustment to measurement data • Simulation of cardiac electrophysiology using openCARP • Image processing • ECG signal processing
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie	11LE50MO-5372 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Felix von Stetten	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	
Fachbereich / Fakultät	
Institut für Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
No previous knowledge in Biotechnology required
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
No previous knowledge in Biotechnology required

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Successful candidates know the spectrum of biotechnology and have an understanding of microbiological and molecular biological principles and methods. They are able to evaluate in which areas of micro- and molecular biology the use of (Micro)systems Engineering enables future improvements.
Zu erbringende Prüfungsleistung
oral examination (duration 30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

As compulsory elective in

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Bio-medical Engineering
- M.Sc. Microsystems Engineering in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie	11LE50MO-5372 PO 2021
Veranstaltung	
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5372 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	3,0
Präsenzstudium	45
Selbststudium	45
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
- Spectrum of biotechnology - Basics of micro- and molecular biology - Laboratory instrumentation and automation - Microbiological methods - Molecular biological methods - Methods for genome sequencing
Lab course "Biotechnology for Engineers I" - please enrol separately
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Supplementary Literature: - Biotechnology for Beginners, Renneberg et al., Spektrum Akademischer Verlag - Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, R.D.Schmid, Wiley-VCH - Color Atlas of Biochemistry, Jan Koolmann et al., Thieme
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I - Praktikum: Mikro- und Molekularbiologie	11LE50MO-5373 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Felix von Stetten	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Participation in the examination of "Biotechnology for Engineers I - Lecture"

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I - Praktikum: Mikro- und Molekularbiologie	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Successful candidates are able to independently apply basic laboratory methods in the field of micro- and molecular biology, as well as to perform, report, and discuss their laboratory experiments.
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Protokoll/report on the lab excercises (50%) mündlicher Vortrag / oral presentation with a duration of 30 minutes (50%)

Zu erbringende Studienleistung

Durchführung von Versuchen / carrying out experiments:

1. Presentation of Protocol
2. Pipetting
3. Buffer
4. Microbiological culture
5. Manual DNA-extraction
6. LabDisk DNA-extraction
7. Manual Real-time PCR
8. GeneSlice Real-time PCR
9. Gelelectrophoresis
10. Immunoassay

Verwendbarkeit des Moduls

As compulsory elective in

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Bio-medical Engineering
- M.Sc. Microsystems Engineering in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I - Praktikum: Mikro- und Molekularbiologie	11LE50MO-5373 PO 2021
Veranstaltung	
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure I - Praktikum: Mikro- und Molekularbiologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50Pr-5373 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	3,0
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> - Preparation of nutrient media - Bacterial culture - Determination of bacterial count - DNA extraction from bacteria - DNA quantitation by real-time PCR - Detection of bacteria by Immunoassay - Assay automation by lab-on-a-chip technology <p>1) The lab course will take place at the end of each semester. 2) Block course of four days 3) Students are required to study the script before the lab course starts. 4) Students are required to prepare a 10 minutes talk about one selected laboratory method 5) Students are required to report the 10 experiments performed as individual laboratory record</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
siehe Modulebene
Literatur
Script "Lab course Biotechnology for Engineers I" - Felix von Stetten et al. (will be provided on ILIAS)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Participation in the examination of "Biotechnology for Engineers I - Lecture"

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung UND Exkursion: Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	11LE50MO-5383 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Felix von Stetten	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung UND Exkursion: Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung UND Exkursion: Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	Exkursion	Wahlpflicht	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
<p>Lecture: Successful candidates know the basics of bioprocess engineering which are required for the production of pharmaceutical drugs and fermented foods. They have an understanding of the layout and function of bioreactors and understand important up- and down-stream processes. Furthermore, the students are familiar with important microbial foodborn and human pathogens and understand how these can be detected by micro- and molecular biological methods such as biochemical tests, PCR or Immunoassays. Students are able to assess in which areas of bioprocess engineering and in-vitro diagnostics the use of (Micro)system Technology enables future improvements.</p> <p>Excursion: After the excursion, candidates have insight into companies in the fields of pharma, in-vitro diagnostics, food-biotechnology and -analytics. They have gained first experience in discussing various biotechnological problems with industry experts on site.</p>

Zu erbringende Prüfungsleistung
Prüfungsgespräch / oral examination (Dauer/duration 30 Minuten)
Zu erbringende Studienleistung
Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung gemäß §13 (2) der Rahmenprüfungsordnung Master of Science/regular participation according to §13 (2) of the M.Sc. framework examination regulations
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung UND Exkursion: Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	11LE50MO-5383 PO 2021
Veranstaltung	
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung UND Exkursion: Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5383 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	118 Studnen
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Lecture:
<ul style="list-style-type: none"> - Bioprocess engineering <ul style="list-style-type: none"> - Layout and function of bioreactors - Measurement technology for bioreactors - Up-stream processing - Fermentation - Down-stream processing - Food analysis and in-vitro diagnostics <ul style="list-style-type: none"> - Market analysis - Pathogenic microorganisms - Microbiological diagnostics - Immun- and nucleic acid diagnostics - Development of in-vitro diagnostic systems
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
siehe Modulebene
Literatur
Supplementary English Literature:
<ul style="list-style-type: none"> - Biotechnology for Beginners, Renneberg et al., Spektrum Akademischer Verlag

- Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, R.D.Schmid, Wiley-VCH

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Excursion: Participation in the examination of the lecture "Biotechnology for engineers II"

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung UND Exkursion:Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	11LE50MO-5383 PO 2021
Veranstaltung	
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung UND Exkursion:Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	
Veranstaltungsart	Nummer
Exkursion	11LE50Ü-5383 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	
Selbststudium	32 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Excursions to - Pharmaceutical company - In-vitro diagnostics manufacturer - Medical laboratory - Food biotechnology company
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
siehe Modulebene
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung (ohne Exkursion):Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	11LE50MO-5382 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Felix von Stetten	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung (ohne Exkursion):Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Successful candidates know the basics of bioprocess engineering which are required for the production of pharmaceutical drugs and fermented foods. They have an understanding of the layout and function of bioreactors and understand important up- and down-stream processes. Furthermore, the students are familiar with important microbial foodborn and human pathogens and understand how these can be detected by micro- and molecular biological methods such as biochemical tests, PCR or Immunoassays. Students are able to assess in which areas of bioprocess engineering and in-vitro diagnostics the use of (Micro)system Technology enables future improvements.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Prüfungsgespräch / oral examination (dauer/duration 30 Minutes)
Zu erbringende Studienleistung
keine
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung (ohne Exkursion):Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	11LE50MO-5382 PO 2021
Veranstaltung	
Biotechnologie für Ingenieurinnen und Ingenieure II - Vorlesung (ohne Exkursion):Bioprozesstechnik, Lebensmittelanalytik und in-vitro Diagnostik	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5382 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	3,0
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
<p>Bioprocess engineering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Layout and function of bioreactors - Measurement technology for bioreactors - Up-stream processing - Fermentation - Down-stream processing <p>Food analysis and in-vitro diagnostics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Market analysis - Pathogenic microorganisms - Microbiological diagnostics - Immun- and nucleic acid diagnostics - Development of in-vitro diagnostic systems <p>Biotechnology for Engineers II - excursion (participation in examination is prerequisite for participation in excursion)</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
<p>Supplementary English Literature:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biotechnology for Beginners, Renneberg et al., Spektrum Akademischer Verlag - Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, R.D.Schmid, Wiley-VCH
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biointerfaces I - Basics for Bioanalytical Systems	11LE50MO-5406_1 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Rühe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Biointerfaces I - Basics for Bioanalytical Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The learning objective is the understanding of the basic methods for the analysis of biomolecules and their technical requirements. The participant will acquire an understanding of methods of DNA analysis (e.g. PCR) and protein analysis (e.g. ELISA) and will be able to plan such analyses (equipment / execution).
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biointerfaces I - Basics for Bioanalytical Systems	11LE50MO-5406_1 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biointerfaces I - Basics for Bioanalytical Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5406_1
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	60 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ DNA analytics (enzymes / methods / devices) ■ Various PCR methods ■ DNA Fingerprinting ■ Protein analysis (enzymes / methods / devices) ■ Antibody based detection systems (ELISA)
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
Materials are provided via the ILIAS system. An ILIAS page will be created and made available to students before the start of lectures.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biointerfaces II - Interfaces for Bioanalytical Systems	11LE50MO-5407_1 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Rühe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Biointerfaces II - Interfaces for Bioanalytical Systems	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Biochip technologies play an important role in the miniaturization and parallelization of bioanalytical techniques. They combine microbiological methods with microsystems technology. Students will understand the requirements for integrating modern bioanalytical methods into microsystems. Emphasis will be placed on the design of bioanalytical surfaces and surface architectures, and students will learn how such concepts can be applied to chip-based detection methods.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination (90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Biointerfaces II - Interfaces for Bioanalytical Systems	11LE50MO-5407_1 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Biointerfaces II - Interfaces for Bioanalytical Systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5407_1
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Chemie und Physik von Grenzflächen	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 hours
Selbststudium	64 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Interaction of surfaces with biological environments ■ Design criteria for bioanalytical surfaces and interfaces ■ Methods and techniques of biochip fabrication ■ Biochips for the analysis of nucleic acids ■ Protein biochips ■ Complex biochip techniques
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
Materials are provided via the ILIAS system. An ILIAS page will be created and made available to students before the start of lectures.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Amft	
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	1,0	180 Stunden / Hours	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Seminar	Wahlpflicht		1,0		
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
* Conceptualise and design embedded sensor systems along a specific application. * Develop and demonstrate key components of embedded sensor systems, including signal and pattern analysis and recognition algorithms. * Develop a basic market analysis and business plan. * Implement an agile development process.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Presentation followed by an oral examination (10 minutes per person, total duration depends on group size)

Zu erbringende Studienleistung

Regular attendance of the course (seminar and exercise) according to §13 (2) of the General Examination Regulations for the Bachelor of Science/Master of Science, as otherwise the required group work and scientific discussion is not possible.

Further elements of the course work are the creation of demonstrators or software as well as a written elaboration/protocol.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems **OR** Elective Courses in Computer Science
- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung | Specialization Courses

Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering

and

Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science
resp. MSc Embedded Systems Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE13V-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Präsenzstudium	16 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course combines technical and business-related lectures on embedded sensor systems with a practical system development project using agile development methods. Students will organise in groups and define together with their advisor(s) goals for the technical development, market analysis, etc. Student groups can enter their projects for an award of the VDE.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Relevant literature will be provided during the lectures and consultations.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic pattern recognition methods; basic programming skills

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE13S-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	11LE13MO-1403_PO 2020
Veranstaltung	
Embedded Systems Entrepreneurship (2ES)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE13Ü-1403_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Ethical Aspects of Neurotechnology	11LE50MO-5320 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ulrich Egert	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Interesse an interdisziplinärer Aufbereitung aktueller Fragestellungen
interest in interdisciplinary processing and analyzing of current issues

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Ethische Aspekte der Neurotechnologie / Ethical Aspects of Neurotechnology - Seminar	Seminar	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Studierende der Philosophie und Studierende der Neurobiologie und der Ingenieurwissenschaften erarbeiten in diesem Seminar gemeinsam ethische und philosophische Perspektiven der aktuellen Eingriffsmöglichkeiten in das Gehirn und der derzeit entwickelten und in naher Zukunft entwickelbaren Mensch-Maschine-Komplexe, um auf dieser Grundlage die Herausforderungen für unser personales Selbstverständnis und unsere ethischen Kriterien für die Grenzen solcher Eingriffe zu diskutieren. Dabei soll versucht werden, philosophische Ansätze zum Verhältnis von Person sein und neurobiologischer „Determinierung“ als zentrale Aspekte in der ethischen Theoriebildung mit den empirischen und interagierenden Zugängen der Neurowissenschaften in einen konstruktiven und kontroversen Dialog gebracht werden.
In this seminar, students of philosophy and students of neurobiology and engineering will jointly elaborate ethical and philosophical perspectives on the current possibilities of intervention in the brain and on the

human-machine complexes currently developed and those that can be developed in the near future, in order to discuss, on this basis, the challenges to our personal self-understanding and our ethical criteria for the limits of such interventions. In doing so, we will attempt to bring philosophical approaches to the relationship between being a person and neurobiological "determinacy" as central aspects in ethical theorizing into a constructive and controversial dialogue with the empirical and interacting approaches of neuroscience.

Zu erbringende Prüfungsleistung

oral examination (30 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Ethical Aspects of Neurotechnology	11LE50MO-5320 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Ethische Aspekte der Neurotechnologie / Ethical Aspects of Neurotechnology - Seminar	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE50S-5320
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Interdisziplinäres Seminar zu ethischen und philosophischen Aspekten der Neurotechnologie.
Folgende Themenbereiche werden jeweils unter ethischen, neurowissenschaftlichen bzw. ingenieurwissenschaftlichen Gesichtspunkten bearbeitet:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ethik der Neurowissenschaften als aktuelles Gebiet der Philosophie 2. Identität, Person und Persönlichkeit als Grundbegriffe der Ethik der Neurowissenschaften 3. Spezifische philosophische und ethische Aspekte folgender Anwendungsfelder: <ul style="list-style-type: none"> - Invasive und nicht-invasive Gehirn-Maschine-Schnittstellen - Neuroimaging- Emotionale Integration neuronaler Prothesen - Tiefe Hirnstimulation - Optogenetische Interaktion - Neuro-Enhancement - Zukunftstechnologien und deren Einsatz
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Interesse an interdisziplinärer Aufbereitung aktueller Fragestellungen

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Fundamentals of electrical stimulation	11LE50MO-5306 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Grundlagen der Elektrostimulation / Fundamentals of electrical stimulation - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The aim of the module is to teach the biological-medical and physicochemical-technical fundamentals in the elektrostimulation of nerves and muscles, which are necessary for an engineer to understand the biological processes and to design aids and procedures in applications in the field of neuroprosthetics and neuromodulation.
The module teaches students the theoretical background of mechanisms of action and damage of electrical stimulation in the peripheral and central nervous systems, as well as the electrochemical processes to be considered at neuro-engineering interfaces.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Fundamentals of electrical stimulation	11LE50MO-5306 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Grundlagen der Elektrostimulation / Fundamentals of electrical stimulation - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5306

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	60 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>The course introduces the medical and biological as well as the physicochemical and technical aspects of electrical stimulation. In detail, students get familiar with the following topics:</p> <p>Overview of the history of electrical stimulation Anatomy and physiology of nerve and muscle Description of nerve excitation Electrical fields and electrochemical processes at electrodes Electrode designs and applications Characteristic parameters during technical excitation of nerves Methods for selective stimulation Effects of chronic electrical stimulation Limits of safe electrical stimulation Systems theory aspects of control of neural prostheses Simulation of nerve excitation Stimulator design Overview of stimulation parameters in clinical applicationsFinally, the content of the course and the learning targets will be summarized together with the students to facilitate the preparation of the examination.</p>

Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
<p>A script will be provided to accompany the lecture and will be updated regularly. Further reading material:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Horch, K.W., Dhillon, G.S. (Hrsg.): Neuroprosthetics – Theory and Practice. (Series on Bioengineering & Biomedical Engineering – Vol. 2)

■ River Edge: World Scientific Computing, 2004

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Implant Manufacturing Technologies	11LE50MO-5313 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The aim of the module is to teach the physical and technological fundamentals for manufacturing electrically active implants, to become familiar with basic structures and elements as well as methods and processes for their manufacture. The theoretical engineering basis for understanding the function and failure modes of this type of implants is provided.
The module teaches students of microsystems engineering the various, basic processes on the basis of which complex implants can be realized. The exercise supplements the theoretical knowledge with practical aspects and guides the independent application of the knowledge gained.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination (90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Implant Manufacturing Technologies	11LE50MO-5313 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5313
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	45 hours
Selbststudium	45 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>In the lecture Implant Manufacturing Technologies, knowledge and methods for the development of electrically active implants such as pacemakers or hearing prostheses (cochlear implants) are taught. Materials, components, systems and legal frameworks are presented. Clinically established (neuro-) implants as well as novel developments, which are still in the research phase, will be presented and critically discussed. The following topics will be covered during the lecture:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Overview of active implants & neuroprostheses in clinical and research settings. ■ Definitions and classification of electrically active implants ■ Biocompatibility testing and biostability (corrosion and degradation) ■ Electrodes ■ Design of electrically active implants (components, interfaces) ■ Silicone as material for encapsulation ■ Materials for hermetically sealed housings ■ Connections and joining techniques ■ Requirements for implant development and production (risk management, FMEA, production rooms, documentation) ■ Thin-film technology in implant development ■ Manufacturing of microimplants using the example of a BION <p>Finally, the learning content will be repeated together with the students in order to facilitate the preparation for the examination.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Implant Manufacturing Technologies	11LE50MO-5313 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5313
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Implant Manufacturing Technologies - Laboratory	11LE50MO-5314 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful completion of the module "Technologien der Implantfertigung / Implant manufacturing technologies"
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in mathematics and sciences

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Technologien der Implantfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	4,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The aim of the module is to train the skills for manufacturing electrically active implants, to become familiar with basic structures and elements as well as methods and processes for their manufacture. The theoretical engineering basis for understanding the function and failure modes of this type of implants is complemented by practical skills and experience during own manufacturing of a demonstrator of an active implant.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written test prior to each of the seven experiments. The module grade is the average of the marks obtained in the seven tests.
Zu erbringende Studienleistung
Regular attendance in the 12 sessions is required. In case of illness, an additional session is offered.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Implant Manufacturing Technologies - Laboratory	11LE50MO-5314 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Technologien der Implantatfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5314
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	52 hours
Selbststudium	38 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the course of the practical exercises, the students re-build the first generation of a neuroprosthetic device, a cochlear implant. Groups with a maximum of three persons manufacture the implant in structured learning units on their own under supervision at different manufacturing setups. The learning units include:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Laser marking and cutting ■ Screen printing ■ Hybrid implant assembly ■ Design of printed circuit boards ■ Development and etching of printed circuit boards ■ Cleansing and cleaning of substrates ■ Silicone encapsulation or electronic circuits ■ Packaging and sterilization ■ Technical implant function test
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful completion of the module "Technologien der Implantatfertigung / Implant manufacturing technologies".
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in mathematics and sciences.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to physiological control systems	11LE50MO-5258 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Introduction to physiological control systems	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	1,0	90 hours	
Introduction to physiological control systems	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
This course will introduce students in engineering and non-engineering fields to the modeling and control of physiological processes. A brief introduction to signals, systems and control theory is provided at the beginning. Several physiological process are then addressed from a control system perspective, discussing state-of-the-art literature. The main goal of this course is to provide a general overview of how control system theory can be applied to understand, modeling and control physiological processes.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination (90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to physiological control systems	11LE50MO-5258 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Introduction to physiological control systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5258
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 hours
Selbststudium	64 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
1. Introduction and course overview. 2. Review of signals, systems, and control theory. 3. Positive and negative feedback in physiology. 4. Blood pressure control. 5. Balance control during quiet standing. 6. Complex dynamics of heart rate variability. 7. Feedback and feedforward limb control during reach-to-pinch task. 8. Summary.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
1. M. Khoo. Physiological control systems: analysis, simulation, and estimation. IEEE Series in Biomedical Engineering, 1999, NY. 2. A. Guyton and J. Hall, Textbook of Medical Physiology, Elsevier, 2006. 3. Current scientific literature.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Introduction to physiological control systems	11LE50MO-5258 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Introduction to physiological control systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5258
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-fluidics	11LE50MO-7152 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Roland Zengerle	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät Institut für Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic knowledge in physics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Micro-fluidics	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	180 hours	
Micro-fluidics	Übung	Wahlpflicht	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Technically correct handling of very small amounts of liquid and gas is of central importance in all key areas of microsystems engineering such as Lab-on-a-Chip applications, InkJet technology, fuel cells, medical drug delivery systems and many more. This lecture gives an overview on physical phenomena and presents some of the most important application examples of microfluidic systems.
The educational objective of the Microfluidics I lecture is to gain a general understanding regarding all basic microfluidic effects including fluid mechanics, fluid properties and both physical as well as chemical interactions at boundary layers.
Participating students will learn to apply micro- and macrofluidic effects and phenomena to design new systems. This is achieved by introducing basic microfluidic elements that can be utilized as elementary units to create complex microfluidic devices.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam with a duration of max. 180 minutes
It is highly recommended to take the examination in the same term when attending the lecture and the tutorials.
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), in Advanced Microsystems ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-fluidics	11LE50MO-7152 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micro-fluidics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7152
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	52
Selbststudium	128
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The topics of this course are:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Basic fluid properties ■ Fluid dynamics including the Navier-Stokes-Equation ■ Diffusion ■ Surface tension ■ Electrokinetics ■ The design of microfluidic chips ■ Basic fluidic elements
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
<p>Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nguyen, Wereley; Microfluidics, Artech House ■ Geschke, Klank, Telleman; Microsystem Eng. of Lab-on-a-Chip Devices, Wiley-VCh, 2nd edition ■ Bruus; Theoretical Microfluidics, Oxford Univ. Press
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Basic knowledge in physics



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Micro-fluidics	11LE50MO-7152 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Micro-fluidics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-7152
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch	11LE50MO-5263 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Roland Zengerle	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basics in microfluidics, e.g. "Micro-fluidics"

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Qualified microfluidic engineer with sound knowledge on microfluidic Design, manufacturing of microfluidic cartridges, and the use of microfluidic technologies in clinical settings.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Usually a written exam (duration of 90 to 180 minutes)

If the number of participants is small, an oral examination (with a duration of 35 minutes) may be held instead. The students will be informed in good time.

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch	11LE50MO-5263 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5263
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Content:</p> <p>This lecture teaches the use of microfluidic technologies for automation of biochemical analyses. Fields of application are the detection of pathogens, the diagnosis and therapy accompanied monitoring of tumor diseases as well as water analysis. In a first section, the complete design process from initial requirements and project specifications to simulation-based design, manufacturing of functional models and testing will be addressed. The creation of flow drafts, the simulation of microfluidic networks and CAD design will be taught in an accompanying tutorial.</p> <p>In following lectures, product development will be examined. This includes the scalable manufacturing of disposable test cartridges, the determination of usability as well as questions of licensing. In summary, the lecture covers the development process from initial idea to product. In the second part of the tutorial, the students will work on an exemplary project.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basics of microfluidics, e.g. Microfluidics I lecture

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch	11LE50MO-5263 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5263
Veranstalter	
Technische Fakultät Institut für Mikrosystemtechnik Anwendungsentwicklung	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mikrosystemtechnik in der Medizin	11LE50MO-5307 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Martin Boeker	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlegende physikalische Kenntnisse
Basic knowledge of physics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Mikrosystemtechnik in der Medizin / Micro-systems technology in Medicine - Seminar	Seminar	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Wichtige Anwendungen der Mikrosystemtechnik in der Medizin beschreiben können:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Computergestützte Bildanalyse ■ Patch-Clamp Verfahren ■ Klinische Anwendung beim Mammakarzinom ■ Cochlea-Implantat ■ Sehprothesen ■ Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen ■ Volumetrische Bildgebung in der Radiologie
Be able to describe important applications of microsystems technology in medicine:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Computer-aided image analysis

<ul style="list-style-type: none">■ Patch clamp procedure■ Clinical application in breast carcinoma■ Cochlear implant■ Visual prostheses■ Diagnostics and therapy of cardiac arrhythmias■ Volumetric imaging in radiology
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (90 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Mikrosystemtechnik in der Medizin	11LE50MO-5307 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Mikrosystemtechnik in der Medizin / Microsystems technology in Medicine - Seminar	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE50V-5307

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26
Selbststudium	64
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Dozenten aus verschiedenen Fachbereichen der Medizin stellen wichtige und aktuelle Themen der Mikrosystemtechnik in der Medizin vor: Sehprothesen, Cochlea-Implantate, minimal invasive Gefäßtherapien, computergestützte Tumordiagnostik, klinische Anwendungen beim Brustkrebs, Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen und Verfahren der Bildanalyse in der bildgebenden Diagnostik. Dabei stellen die Dozenten insbesondere eine Verbindung zwischen den medizinisch-biologischen Gegebenheiten im menschlichen Organismus und der technischen Herangehensweise an ein spezifisches medizinisches Problem her, ohne dass besondere medizinische Kenntnisse vorausgesetzt werden.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
keine
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Grundlegende physikalische Kenntnisse

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nanobiotechnologie	11LE50MO-5308 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Ambacher	
Veranstalter	
Inst. f. Nachh. Technische Systeme Prof. f. Leistungselektronik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stun-den

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Funktionsweise von organischen Mikro- und Nanosystemen zu verstehen. Hierzu gehören z.B. Haarzellen, Motorproteine, organische Nanomotoren und Ionenkanäle. Die Studierenden besitzen Fachkompetenz in der Beschreibung und Analyse von organischen Nanostrukturen, die für die Funktion kleinsten biologischen Organismen von entscheidender Bedeutung sind. Ihre Fachkompetenz erstreckt sich bis zur Kombination von organischen und anorganischen Mikro- und Nanosystemen z.B. zur Realisierung kleinsten Antriebssysteme.
 Students will be able to understand the functioning of organic micro- and nanosystems. These include, for example, hair cells, motor proteins, organic nanomotors and ion channels. Students will have expertise in the description and analysis of organic nanostructures that are critical to the function of minute biological organisms. Their expertise extends to the combination of organic and inorganic micro- and nanosystems, e.g., for the realization of very small drive systems.

Zu erbringende Prüfungsleistung
oral exam (duration of 30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nanobiotechnologie	11LE50MO-5308 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5308
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Verbindungshalbleiter	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26 Stunden
Selbststudium	64 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Zu den Themen der Nanobiotechnologie gehört die Diskussion von organischen Nanosystemen in der menschlichen Wahrnehmung, die Erklärung des Handlings und Charakterisierung von Proteinen und Viren, die Untersuchung elektronischer und optischer Eigenschaften von einzelnen Molekülen genauso wie die Technologie zur Herstellung von Sensoren für kleinste Flüssigkeitsmengen. An der Schnittstelle zwischen der Mikro- und Nanowelt, der Schnittstelle auch zwischen belebter und unbelebter Materie, werden moderne Charakterisierungsverfahren (z.B. Elektronenmikroskopie, Kraftmikroskopie) nötig, um von physikalischen oder chemischen Eigenschaften der organischen Moleküle eine Brücke zum Verständnis der Funktion von Aminosäuren, Proteinen und Zellen zu schlagen. Diese Methoden und ihre Anwendung auf biologisch relevante Systeme werden ebenso erklärt wie die Technologie zur Herstellung von künstlichen Mikro- und Nanostrukturen zur sensorischen Kopplung an biologische Organismen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Biochemie, J.M. Berg, J.L. Tymoczko, L. Stryer, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2003 ■ Physiologie des Menschen, R.F. Schmidt, F. Lang, G. Thews, Springer Medizin Verlag Heidelberg 2005
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Neurophysiology - Laboratory	11LE50MO-5316 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ulrich Hofmann	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Prerequisite to become eligible for this course is the participation in the exercises in "Implant manufacturing technologies" or participation in the seminar „Neuroprosthetics“ in the previous winter semester.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Neurophysiologie - Praktikum / Neurophysiology - Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	4,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Participants will gain first hand experiences into neuroscientific and electrophysiologically verifiable paradigms to natural signal processing in the rat brain <i>in vivo</i> . Participants will get in depth insight into the current knowledge of the somatosensory system, the visual system and the motor system. In addition, the rat's learning and orientation system will be introduced in depth as well. Signal processing methods will be presented and for later use in exercises substantiated. Participants will learn a respectful and honorable handling of living beings, even if they are „only“ lab rats. Students will gain first hand experience with multisite electrophysiological recordings from anesthetized and freely moving animals. Signals acquired during these day long experiments will be analyzed according to state of the art and results will be presented as reports and talks.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Students have to submit 4 reports. The module grade is calculated taking the average of the grades obtained for each report. If a student misses one session due to illness, an amended date for the missed lab session will be offered.

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Neurophysiology - Laboratory	11LE50MO-5316 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Neurophysiologie - Praktikum / Neurophysiology - Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5316

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht

Inhalte
<p>Students will in three neurophysiological paradigms (two acute, one freely behaving) under experienced supervision participate.</p> <p>Students will get in depth and first hand insight into the current knowledge of the somatosensory system, the visual system and the motor system. In addition, the rat's learning and orientation system will be introduced as well.</p> <p>Signal processing methods will be presented and for later use in exercises substantiated.</p> <p>They will gain hands on experience with <i>in vivo</i> animal electrophysiology with micro devices and collect data for subsequent home based analysis.</p> <p>Their analysis results will be presented as final teaching experience.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Windhorst, U. and H. Johansson (1999). <i>Modern Techniques in Neuroscience Research</i>. Berlin, Springer. ■ Kandel, E. R., J. H. Schwartz and T. M. Jessel (1991). <i>Principles of neural science</i>. London, Prentice-Hall. ■ D Nicolelis, M. A. L., Ed. (1999). <i>Methods for Neural Ensemble Recordings</i>. CRC Methods in Neuroscience. Boca Raton, FL, CRC Press. ■ diverse journal papers like: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wilson, M. A. and B. L. McNaughton (1994). "Reactivation of Hippocampal ensemble memories during sleep." <i>Science</i> 265: 676-682. ■ Wilson, M. A. and B. L. McNaughton (1993). "Dynamics of the hippocampal ensemble code for space." <i>Science</i> 261: 1055-1058.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Prerequisite to become eligible for this course is the participation in the exercises in "Implant manufacturing"

technologies“ or participation in the seminar „Neuroprosthetics“ in the last winter semester.

Bemerkung / Empfehlung

The experiments fall under the Animal Welfare Act - so all participants must be known by name before the first day of the experiment.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Neuroprosthetics	11LE50MO-5318 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ulrich Hofmann	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
High school level knowledge in mathematics and natural sciences

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar	Seminar	Wahlpflicht	3,0	3,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Neuroprosthetics is an emergent field of biomedical engineering aiming at developing devices to replace or augment non functional sensory or motor pathes of humans resulting from disease or trauma. The participating student will be instructed on the basic neuromedical concepts, and the targeted medical deficits, both needed to evaluate current clinical neuroprostheses and critically assess devices under development. The student will gain well funded knowledge on clinical applications and technologies and will have to face the more biological and ethical aspects of these devices and treatment options as well. The module aims at active involvement by independent webbased information acquisition, oral presentation of findings and internet based reporting.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written documentation and oral presentation. The module grade is based on the written documentation (50%) and the oral presentation (50%).
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Neuroprosthetics	11LE50MO-5318 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	04LE50V-5318

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	39 hours
Selbststudium	51 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Introductory lessons contain:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Basic concepts of neuroscience ■ Interfacing the nervous system ■ Modelling approaches for CNS applications ■ Neuroethical aspects <p>Student covered topics will contain:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cochlea Implant - Deafness ■ Retina Implant - Blindness ■ Deep Brain Stimulation - Parkinson's Disease ■ Spinal Cord Stimulation - Chronic Pain Syndrome ■ Vagal Nerve Stimulation - Epilepsy ■ Functional Electrical Stimulation - Drop Foot Syndrome ■ Human Machine Interfacing - BCI and BMI ■ Foreign Body Reaction
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Farina, D., Jensen, W., Akay, M., Eds. (2013). INTRODUCTION TO NEURAL ENGINEERING FOR MOTOR REHABILITATION, IEEE ■ Dagnelie, G., Ed. (2011). Visual Prosthetics: Physiology, Bioengineering, Rehabilitation: Physiology, Bioengineering and Rehabilitation, Springer ■ DiLorenzo, D. J. and J. D. Bronzino, Eds. (2008). Neuroengineering Boca Raton, CRC Press ■ Akay, M. (2007). Handbook of Neural Engineering, IEEE Press, Wiley

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Dornhege, G., et al., Eds. (2007). Toward Brain-Computer Interfacing. Neural Information Processing Series. Cambridge, MA, MIT Press■ Horch, K. W. and G. S. Dhillon (2004). Neuroprosthetics - Theory and Practice. Singapore-London, World Scientific Publishing |
|---|

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

High level knowledge in mathematics and natural sciences
--

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Neuroscience for Engineers	11LE50MO-5319 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ulrich Egert	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
After completing this module, students will understand the fundamental neuroscientific concepts, methods, processes and structures that define or influence the function of technical components in biomedical applications.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (90 min.)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls
<p>Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none">■ Bachelor of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2018), Wahlpflichtbereich, Bereich Mikrosystemtechik
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ Master of Science in Microsystems Engineering (PO 2021), concentration area Biomedical Engineering■ Master of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik■ Master of Science in Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Neuroscience for Engineers	11LE50MO-5319 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5319
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	39 hours
Selbststudium	51 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture series conveys the foundations of various neuroscientific processes, structures and measuring techniques.
We emphasize processes that
<ul style="list-style-type: none"> ■ influence the generation and properties of signals measurable with neuronal systems, ■ influence the usability of MST components, such as sensors and implants, ■ are relevant for typical fields of application of MST components, e.g. implantable sensors, prostheses, neurotechnology, etc..
In the course of the lectures we will present and overview of central neuroscientific concepts, tools and applications
Main topics are:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Structure of the nervous systems ■ Biophysics of electrical potentials ■ Neuronal networks and their signals ■ Sensory systems ■ Foundations of learning and memory ■ Interaction with neuronal networks
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur
Literature will be presented during the lecture
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Neuroscience for Engineers	11LE50MO-5319 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5319
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomikrotechnik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module level
Zu erbringende Studienleistung
see module level
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Selected Problems in Biosignal Processing	11LE50MO-5303 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ulrich Hofmann	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Prerequisite to be able to follow this module is a thorough understanding of classical signal processing. Strongly recommended is the knowledge of one „programming“ language like Python (preferably), Matlab (or Octave) or even IDL (not supported). It is strongly recommended to complete the module "Neuroprosthetics" prior to taking this course.

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung	Übung	Wahlpflicht		1,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Participants will learn to interpret and analyze biological signals of high bandwidth. They will <ul style="list-style-type: none">■ gain a deep knowledge of feature extraction methods,■ utilize selected classification methods and■ decision making methods
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written documentation and oral presentation about the software developed. The module grade is based on the written documentation (50%) and the oral presentation (50%).

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Selected Problems in Biosignal Processing	11LE50MO-5303 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5303

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	45 hours
Selbststudium	45 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehssprache	englisch

Inhalte
Selected sources of biosignals:
<ul style="list-style-type: none"> ■ ECG ■ EMG ■ EOG ■ EEG ■ LFP ■ Multi- and Single Unit Neuronal Records
Selected feature extraction methods:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nyquist Sampling and standard conditioning ■ (adaptive) Filtering ■ Fouriertransform and related methods: <ul style="list-style-type: none"> ■ Fourier Coefficients, ■ Short Term Fourier Transform ■ Gabor Functions ■ Discrete Cosinus Transform ■ Short Term Fourier Transform ■ Coarse Graining Signal Analysis ■ Bispectrum and Bi-Coherence ■ Empirical Mode Decomposition (Hilbert-Huang Transformation) ■ Undecimated Wavelet Transform and Polyphase Matrices ■ The Teager Operator ■ Compressed Sensing ■ Kernel Methods and Spike Detections
Selected Classification and Decision Methods
<ul style="list-style-type: none"> ■ Principal Components ■ Independent Component Analysis ■ LDA, QDA, RFD

<ul style="list-style-type: none">■ Gaussian Mixture Models■ SVM, soft margin SVM■ Hidden Markov Modells■ Maximum Relevance Minimum Redundancy■ Ensemble Methods■ Bagging
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Prerequisite to be able to follow this module is a thorough understanding of classical signal processing. Strongly recommended is the knowledge of one „programming“ language like Python (preferably), Matlab (or Octave) or even IDL (not supported). It is strongly recommended to complete the module "Neuroprosthetics" prior to taking this course.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Selected Problems in Biosignal Processing	11LE50MO-5303 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5303

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
See nodule level
Zu erbringende Studienleistung
See module level
Literatur
tba
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Signal processing and analysis in brain signals	11LE50MO-5312 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Signalverarbeitung und Analyse von Gehirnsignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The objective of the module is to show, how signal processing and analysis methods can add additional information to the classical ways of interpreting brain signals measured by electroencephalography (EEG) or magnetoencephalography (MEG). This goes beyond the basic signal processing methods to separate the signal from background noise. General techniques for pattern recognition will be presented and how they are tailored for the daily use in clinical practice or neuroscience research. As a result students will have knowledge of general tools in pattern recognition in recordings of brain signals and how to adapt them to the requirements of the specifics needs in clinical use or for research projects.
The second part of the module will add modelling to the signal analysis to perform the localization of generators of brain activity. Different approaches of modelling of the head and the generators of the brain activity will be introduced. The objective is to provide the students with knowledge about different modelling levels and strategies about the selection of generator models, which are appropriate for a given source localization task.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Signal processing and analysis in brain signals	11LE50MO-5312 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Signalverarbeitung und Analyse von Gehirnsignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5312
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Biomedizinische Mikrotechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 hours
Selbststudium	64 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>The course starts with an introduction to the basic principles of the measurement of neurophysiological signals mainly EEG and MEG. Despite a basic technical introduction of the measurement systems an overview about physiological and pathological patterns and rhythms in brain signal is given. Pattern recognition in the diagnostics of patients suffering from epilepsy is one core topic of the module. Long term recordings of EEG in epilepsy diagnostic create a high demand for automatic EEG analysis procedures.</p> <p>Three different types of events are at the moment in the focus for automatic detection strategies.</p> <p>a) Epileptic seizures, which are the core syndrome of the disease. Automatic detection may facilitate the review of long term recordings tremendously.</p> <p>b) Short high amplitude peaks in EEG and MEG called spikes contribute to the diagnoses of epilepsy and give information related to the localization of the seizure onset region in focal epilepsy.</p> <p>c) Oscillatory activity in the frequency range between 80 Hz and 600 Hz gives according to recent result probably more specific information about the seizure origin area than spikes.</p> <p>Signal processing and pattern recognition strategies are presented and how they can be applied to the patterns of interest in epilepsy diagnostic.</p> <p>In detail following strategies will be presented:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Heuristics b) Template matching c) Wavelet transformation d) Hilbert transformation e) Background and target modelling f) Artificial neural networks <p>A second focus of the module is related to the localization of generators of neuronal activity based on EEG and MEG measurements.</p>

The introduction starts with the presentation of the Maxwell equations and the common simplifications as they are applied in EEG and MEG source localization. Localization includes two basic components, the forward simulation and an inverse parameter estimation procedure. Concepts of the following forward models representing the physical properties of the head are presented:

- a) Spherical model
- b) Boundary element model
- c) Finite element model

Main types of focal and distributed inverse models will form the contents of the inverse part of the source localization procedure.

Exemplary application examples will show the complete processing chain from measurements and image acquisition to localization results.

Zu erbringende Prüfungsleistung

see module details

Zu erbringende Studienleistung

None

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Silicon-based Neural Technology	11LE50MO-5116 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Paul	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Advanced Silicon Technologies for MEMS and IC

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students will gain a detailed overview of silicon-based probes used in basic neuroscience research and their combination with alternative materials to provide the desired functionalities. Students will learn the basic requirements regarding system design and function, as well as the system-specific manufacturing technologies.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral examination if there are 20 or fewer than 20 registered participants; written examination if there are more than 20 registered participants (minimum 60 and maximum 240 minutes). Details will be announced by the examiner in due time.
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Biomedizinische Technik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area: Biomedical Engineering

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Silicon-based Neural Technology	11LE50MO-5116 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5116
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Materialien der Mikrosystemtechnik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	30
Selbststudium	60
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Introduction - Basic requirements in neuroscience ■ Electrical probes ■ Fluidic probes ■ Optical probes ■ Chemotrodes ■ IC Technologies for Signal Amplification and Processing ■ Packaging and interconnection technologies
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
current conference and journal articles
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Advanced Silicon Technologies for MEMS and IC

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Amft	
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic timeseries analysis methods, basic programming skills, coding in Python

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden / Hours	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students are able to
<ul style="list-style-type: none"> ■ Understand design concepts and apply/analyse wearable and implantable system design methods. ■ Analyse physical principles, select and optimise on-body energy harvesting and power management techniques. ■ Create context recognition and energy-efficient pattern analysis pipelines using sparse sampling and pattern processing methods. ■ Build wearable system prototypes and apply system evaluation methods, including design for biocompatibility.

Zu erbringende Prüfungsleistung
mündliche Prüfung (i.d.R. 30 oder 45 Minuten) Oral exam (usually 30 or 45 minutes)
If there are too many students for a reasonably organized oral exam, it will be held as a written exam instead, announced well in advance.
Zu erbringende Studienleistung
Durchführung von Versuchen und Ergebnisprotokoll Execution of experiments and written report of results
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) in Spezialvorlesung Specialization Courses■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in Elective Courses in Computer Science OR in Microsystems Engineering Concentrations Area Circuits and Systems/Biomedical Engineering■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Circuits and Systems/Biomedical Engineering■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Schaltungen und Systeme/Biomedizinische Technik <p>Part of the specialization Artificial Intelligence (AI) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering and Part of the specialization Cyber-Physical Systems (CPS) in Master of Science Informatik/Computer Science resp. MSc Embedded Systems Engineering</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Veranstaltung	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11E13V-1402_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / Hours
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Selbststudium	116 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course provides students with a comprehensive overview and in-depth skills on system design of sensor-based wearable and implantable computing systems. Course covers frequent sensors and actuators and their system integration, context recognition methods and selected algorithms, powering and energy management concepts (task scheduling, sparse sampling, and on-demand signal processing), energy harvesting methods, and system design topics (flexible electronics, electronics textile integration, multiprocess additive manufacturing), as well as principles of system validation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Up-to-date literature recommendations are provided during the lectures.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic timeseries analysis methods, basic programming skills, coding in Python

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wearable and Implantable Computing (WIC)	11E13MO-1402_PO 2020
Veranstaltung	
Wearable and Implantable Computing (WIC)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11E13Ü-1402_PO 2020
Veranstalter	
Institut für Informatik Intelligente Eingebettete Systeme	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	32 Stunden / Hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Student groups will investigate concrete cases including context recognition, energy-efficient signal processing, and digital design of wearable systems. A wearable device prototype will be realised per student group.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
MSE Study Project in Concentration Biomedical Engineering	11LE50MO-5997 ESE SP-BE
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden / hours
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
allgemeine mathematische Grundlagen, praktische und theoretische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Programmierkenntnisse, themenspezifische Vorkenntnisse für den gewählten Themenbereich general fundamental mathematical knowledge, practical and theoretical foundations in Engineering Sciences, programming skills, subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Art</th><th>P/WP</th><th>ECTS</th><th>SWS</th><th>Arbeitsaufwand</th></tr> </thead> </table>	Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
In this module students get involved in the actual research process of the chosen work group/chair in the area of Biomedical Engineering. Depending on their personal field of interest and their expertise in various research and teaching areas offered at the Department of Microsystems Engineering, they decide on a specific topic and deepen their knowledge and skills in this area as well as their overall proficiency in academic work and research. They learn to work on the different tasks required for the specific project under given technical specifications, to develop appropriate systems and to work experimentally and constructively in projects. Students acquire the ability to familiarize themselves with new engineering problems and do independent background research. They will work with modern development environments and adhere to the generally accepted quality standards. During the project, working in a team as well as observing the rules of good scientific work will be trained.

Zu erbringende Prüfungsleistung
The graded assessment is (depending on the topic) either a written research paper (if it is rather a theoretical or fundamentally based topic; length usually maximum 40 pages) or the creation of a software or a demonstrator including a sufficient documentation (according to the scientific standards) and subsequent discussion. Details are agreed upon with the supervisor (usually a person authorized to conduct examinations at the Department of Microsystems Engineering) when the topic is assigned.

Zu erbringende Studienleistung

As a rule, the course work consists of the following components:

- regular attendance of (team) meetings or discussions with the supervisor
- oral presentation (usually 20 - 30 minutes) with subsequent discussion

Bemerkung / Empfehlung

Language is usually English, but might be negotiable (changed to German).

Please learn about the procedure of finding a topic and registering for the project in good time.
(For instance, see "A to Z - Study FAQ" under "Studies and Teaching" on our faculty website.)
Students are expected to self-organize the given tasks and do background research.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Biomedical Engineering

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Photonics	11LE50KT-MSc-787-2021-MSE-P
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Optics Laboratory	11LE50MO-5280 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hans Zappe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Successful participation in the 'Basic Optics Laboratory' is a prerequisite
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
BSc. level in physics and mathematics; MSc. course Micro-optics and knowledge from the Basic optics Lab

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Optik-Praktikum Fortgeschritten / Advanced Optics Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will develop advanced expertise in the design, assembly and characterization of optical systems and become experienced in understanding physics in optical systems.
At the completion of the course, the students will possess:
<ul style="list-style-type: none"> ■ the ability to design optical systems ■ the ability to assemble and align complex optical systems ■ the ability to analyze the properties of optical systems ■ an insight into modern optical experiments ■ advanced knowledge in analyzing experimental results ■ an understanding of physics in optical setups

Zu erbringende Prüfungsleistung

A laboratory report is required for each of the 6 experiments. The overall grade will be the average of the grades of the individual laboratory reports. All experiments must be performed and a lab report written. In case of illness an amended date for the missed experiment will be offered.

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Advanced Optics Laboratory	11LE50MO-5280 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optik-Praktikum Fortgeschritten / Advanced Optics Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5217-2
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	60 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
This advanced Optics Lab Course provides an opportunity for hands-on experimentation on topics introduced in the different optics courses at IMTEK. The course is based on the knowledge acquired in the 'Basic Optics Laboratory' which is a prerequisite.
Table of contents:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Anamorphic imaging ■ Dynamically addressable gratings ■ Whispering gallery resonators ■ Michelson interferometer and coherence ■ Three dimensional light distribution in a 6f system ■ Diode pumped solid state laser
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
<p>In German:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Naumann/Schröder: Bauelemente der Optik ■ E. Hecht: Optik ■ Walcher: Praktikum der Physik ■ Westphal: Physikalisches Praktikum ■ Geschke: Physikalisches Praktikum

In English:

- H. Zappe: Fundamentals of Micro-optics
- Goodman: Introduction to Fourier Optics
- E. Hecht: Optics
- B. Saleh & M. Teich: Fundamentals of Photonics
- W. Smith: Modern Optical Engineering
- P. Hariharan: Basics of interferometry
- R.R. Shannon: The art and science of optical design
- W.J. Smith: Practical optical system layout

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Successful participation in the 'Basic Optics Laboratory' is a prerequisite

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

Bemerkung / Empfehlung

Participants in this laboratory course will work in groups on the ten experimental modules. Individual guidance will be in English and German according to preference. Instruction manuals in English and German will be made available.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Basic Optics Laboratory	11LE50MO-5213 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hans Zappe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
BSc. level in physics and mathematics; MSc. course Micro-optics

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory	Praktikum	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The Basic Optics Laboratory provides an opportunity for hands-on experimentation on the topics introduced in the Micro-optics course. As a result, the students will develop expertise in the design, assembly and characterization of optical systems and become experienced in making optical measurements.
At the completion of the course, the successful student should possess:
<ul style="list-style-type: none"> ■ the ability to analyze measurement data and estimate errors; ■ the ability to apply error propagation methods; ■ the ability to assemble and align optical systems; ■ a basic understanding of optical design methods; ■ the ability to apply optical measurement techniques; ■ the ability to apply analytical and graphical techniques for analyzing optical images.

Zu erbringende Prüfungsleistung

A laboratory report is required for each of the 8 experiments. The overall grade will be the average of the grades of the individual laboratory reports. All experiments must be performed and a lab report written. In case of illness an amended date for the missed experiment will be offered.

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Basic Optics Laboratory	11LE50MO-5213 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50P-5213-2
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 hours
Selbststudium	64 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
One laboratory experiment has been conceived for each of the important topics addressed in the Micro-optics course; a different experiment is performed each week of the laboratory course. The topics addressed include geometric, reflective, diffractive and fiber optics as well as Fourier optics, interference, diffraction and polarization. To allow adequate representation and analysis of the measured experimental data, the course begins with a compact mini-lecture on data analysis.
Table of contents:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Statistics and data analysis 2. Error propagation 3. Focal length of lenses 4. Focal length of lens systems 5. Construction of a microscope 6. Diffraction from gratings 7. Newton's rings 8. Fiber optics 9. Construction of an interferometer 10. Polarization
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
In German:
■ E. Hecht: Optik

- Walcher: Praktikum der Physik
- Westphal: Physikalisches Praktikum
- Geschke: Physikalisches Praktikum

In English:

- H. Zappe: Fundamentals of Micro-optics
- E. Hecht: Optics
- B. Saleh & M. Teich: Fundamentals of Photonics
- S. Sinziger & J. Jahns: Microoptics
- W. Smith: Modern Optical Engineering
- P. Hariharan: Basics of interferometry
- R.R. Shannon: The art and science of optical design
- D. Malacara: Optical shop testing
- W.J. Smith: Practical optical system layout

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

BSc. level in physics and mathematics; MSc. course Micro-optics.

Bemerkung / Empfehlung

Participants in this laboratory course will work in groups on the ten experimental modules. Individual guidance will be in English and German according to preference. Instruction manuals in English and German will be made available.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Gas sensors	11LE50MO-5704 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wöllenstei	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Dünnschicht-Gassensorik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Gassensorik / Gas sensors	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stun-den

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Das Ziel dieses Moduls ist die Vermittlung der physikalischen, chemischen, elektrischen Funktionsweise von Gassensoren. Dabei werden aufbauend auf den vermittelten Grundlagen typische Sensoranordnungen, Herstellungs-verfahren mit Fokus auf die Mikrosystemtechnik sowie Anwendungen der Sensoren in der Praxis vorgestellt. Die Studierenden sollen den Zusammen-hang zwischen den Messprinzip, Design, Fertigungsprozessen und dem Einsatz der Sensoren erlernen. The aim of this module is to teach the physical, chemical and electrical functions of gas sensors. Building on the fundamentals taught, typical sensor arrangements, manufacturing processes with a focus on microsystems technology and applications of the sensors in practice are presented. The students should learn the connection between the measuring principle, design, manufacturing processes and the application of the sensors.

Zu erbringende Prüfungsleistung
oral examination (30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
<p>Compulsory elective module for students of the study program</p> <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Gas sensors	11LE50MO-5704 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Gassensorik / Gas sensors	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5704
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Dünnschicht-Gassensorik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
In der Vorlesung werden Gassensoren, die auf unterschiedlichsten, chemischen und physikalischen Prinzipien basieren, vorgestellt und deren Funktionsweise, Herstellung und Anwendung vermittelt. Gassensoren decken Massenmärkte mit sehr großen Stückzahlen ebenso ab, wie applikationsspezifische Sonderlösungen. Folgende wichtige Grundlagen für die Gassensorik werden diskutiert:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wechselwirkung Gas-Halbleiter, Adsorption, Elektrische Auswirkungen von adsorbierten Gasen ■ Wärmeleitung u. -kapazität, Paramagnetismus von Gasen ■ Schwingungs- und Rotationsspektren im IR, Druck- und Dopplerverbreiterung, Linienformen ■ Interferometer, Schwarzkörperstrahlung, Elektrochemie
Folgende Bauelemente und Messsysteme werden vorgestellt:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Metalloxidgassensoren, Lambdasonde, Gassensitive Feldeffekttransistoren ■ Wärmeleitfähigkeitssensoren, Pelistoren ■ Paramagnetischer Sauerstoffsensor ■ Optische Systeme (Laserspektrometer, Filterphotometer, Photoakustik, Wellenleiter), Fourier Transformations Infrarot Spektrometer ■ Elektrochemische Sensoren, Elektronische Nasen
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Begleitend zur Vorlesung wird ein Folien-Skriptum zur Verfügung gestellt.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Laser	11LE50MO-5283 PO 2021
Verantwortliche/r	
PD Dr. Ingo Breunig	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Laser	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 Stunden / 180 hours
Laser	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Lasers are versatile tools with a high relevance for microsystems engineering. In this course, the students gain knowledge about different types of lasers and their respective applications. They achieve a deeper understanding on the fundamentals of laser operation. Consequently, the participants will be able to <ul style="list-style-type: none"> - Select an appropriate laser for a given task - Better design microsystems including lasers - Easier understand already existing systems
Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur / written exam (Dauer/duration 120 Mins.)
Zu erbringende Studienleistung
keine none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Laser	11LE50MO-5283 PO 2021
Veranstaltung	
Laser	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5283 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden / 180 hours
Präsenzstudium	52 Stunden
Selbststudium	128 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Fundamentals of laser operation and basic setup - Resonator concepts and miniaturization concepts - Properties of different laser types (gas lasers, solid state lasers, semiconductor lasers) - Important operation modes (single frequency, short laser pulses) - Changing the color of laser light - Applications (analytics, 3d shape determination,...)
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
siehe Modulebene
Literatur
A. E. Siegman, "Lasers" D. Meschede, "Optics, Light and Lasers" A. Yariv, "Photonics: Optical Electronics in Modern Communications"
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
It is recommended to have attended the "Micro-optics" lecture before attending this course.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Laser	11LE50MO-5283 PO 2021
Veranstaltung	
Laser	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5283 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
In the tutorials, the content of the lectures will be applied using practical examples. Here, we emphasize the importance of knowing which approximations/assumptions are made when describing the underlying effects. Furthermore, we cover relevant engineering-based questions like: Why do semiconductor-laser materials have a refractive index of 3 and beyond? or Why do we need tens of amplifiers for transatlantic laser-based telecommunication?
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
siehe Modulebene
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Physics of Microscopy and Optical Image Formation	11LE50MO-5902 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Alexander Rohrbach	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	5,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Physics of Microscopy and Optical Image Formation	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 hours	
Physics of Microscopy and Optical Image Formation	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students shall understand how light can be guided through optical systems, how optical information can be described effectively by three-dimensional transfer functions in Fourier space, how the phase information of a wave can be transferred into amplitude information to produce image contrast. Furthermore, the students will learn to distinguish coherent and incoherent imaging techniques and learn about state-of-the-art techniques with self-reconstructing beams, two photon excitation, fluorophore depletion by stimulated emission (STED) or multi-wavelength mixing as in coherent anti-Stokes Raman scattering (CARS). This module is a application-oriented mixture of fundamental physics, conceivable mathematical theories and numerous examples and images and tries to convey the latest state of this particular scientific discipline, which will massively influence the areas of nanotechnology, biology and medicine in the next years.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Up to 6 students: oral exam (40 minutes) 7 or more students: written exam (120 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
In order to meet the requirements of the "Studienleistung", the students have to treat a minimum of 60% of the tutorial exercises, and additionally present minimum two exercises in the tutorials.
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Physics of Microscopy and Optical Image Formation	11LE50MO-5902 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Physics of Microscopy and Optical Image Formation	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5902
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	75 hours
Selbststudium	105 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht

Inhalte
<p>1. Microscopy: History, Presence and Future</p> <p>1.1 History</p> <p>1.2 Present and Future Tasks</p> <p>1.3 Literature</p> <p>2. Wave- and Fourier-Optics</p> <p>2.1 What is Light?</p> <p>2.2 The change of Light in Matter</p> <p>2.3 Helmholtz equation and plane waves</p> <p>2.4 Wave functions in space and frequency domain</p> <p>2.5 Superposition of waves: Interference and Coherence</p> <p>2.6 Fourier-Optics</p> <p>2.7 Wave propagation and diffraction</p> <p>3. Three-dimensional optical imaging and information transfer</p> <p>3.1 Imaging through lenses</p> <p>3.2 Optical image formation – a spatial low-pass filtering</p> <p>3.3 Optical resolution and optical transfer function</p> <p>3.4 Coherent and incoherent imaging</p> <p>3.5 Vectorial light focusing</p> <p>3.6 Aberrations of the Point-Spread Function</p> <p>4. Contrast enhancement by Fourier-filtering</p> <p>4.1 Image formation with phase objects</p> <p>4.2 Phase contrast according to Zernike</p> <p>4.3 Dark field microscopy and amplitude spatial filters</p> <p>4.4 Generating contrast by polarization</p> <p>4.5 Holographic microscopy</p>

- 5. Fluorescence – Basics and Techniques
 - 5.1 Definitions and principles of light scattering
 - 5.2 Fluorescence excitation und emission
 - 5.3 Decay rates and fluorescence lifetime
 - 5.4 Fluorescence Polarisation and Anisotropy
- 6. Point scanning and confocal microscopy
 - 6.1 Image formation with point- and area-detectors
 - 6.2 Confocal microscopy
 - 6.3 4pi Microscopy
- 7. Microscopy in thick media
 - 7.1 Photon diffusion in strongly scattering media
 - 7.2 Light Sheet Microscopy
 - 7.3 Microscopy with holographic scan beams
 - 7.4 Lattice light-sheet microscopy
- 8. Nearfield and Evanescent Field Microscopy
 - 8.1 The spectrum of near fields and far fields
 - 8.2 Nearfield Scanning Optical Microscopy (NSOM)
 - 8.3 Evanescent illumination and TIR- Microscopy
- 9. Super-resolution by structured illumination
 - 9.1 Modulated illumination to increase resolution
 - 9.2 Structured illumination for axial sectioning
- 10. Multi-Photon-Microscopy
 - 10.1 Basics of nonlinear optics
 - 10.2 Two-photon fluorescence microscopy
 - 10.3 Second Harmonic Generation-Microscopy
 - 10.4 CARS microscopy
- 11. Super-resolution imaging by switching single molecules
 - 11.1 Position tracking
 - 11.2 STED-Microscopy
 - 11.3 PALM and STORM
 - 11.4 Super-resolution optical fluctuation imaging (SOFI)
- 12. Appendix
 - 12.1 Signal and Noise
 - 12.2 Survey about super resolution microscopy

Zu erbringende Prüfungsleistung

see module details

Zu erbringende Studienleistung

see module details

Literatur

An additional scriptum with defined blank areas (white boxes), accompanying the lecture contents, will be provided.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

none

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Physics of Microscopy and Optical Image Formation	11LE50MO-5902 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Physics of Microscopy and Optical Image Formation	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5902
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht

Inhalte
The tutorials help the student to get a more in depth and thorough understanding of the lecture. Here, a special focus is put on the transfer of knowledge obtained in the lecture. To achieve this the students should prepare weekly exercises and present them during the tutorial. Only difficult exercises may be presented by the tutors.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	11LE50MO-5281 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Alexander Rohrbach	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	5,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic courses in mathematics and physics, foundations of optics

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 h	
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	Übung	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
You think basic research and applied research cannot be well combined? You think that directing a laser pointer beam into a droplet of coffee results in infinitely complex physics, but explaining the physics therein is not good for anything? You want to learn complex physics of technologies that is of social benefit? If yes, this lecture can be interesting to you!
In this lecture you will learn
- the direct relation from the Maxwell equations and the electromagnetic force density to optical forces and optical tweezers, which allowed to control molecular processes mainly in cellular biology and medicine - how photons transfer momentum to microscopic objects and how scattered photons transfer information about the state of the objects. In particular coherent light can encode extremely much information about the

state of small objects, which, driven by thermal forces, continuously change their position and orientation relative to their environment. All this can be directly measured through μ s-nm particle tracking.
- how smallest probes can interact on a molecular scale with their environment, which can be analyzed by correlations of changes in the probe's states. In this way, the interaction of probes with living cells gives new insights into cellular diseases. This includes not only bacterial and viral infections, but also exposure of particulate matter to lung cells.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written exam (120 minutes)

Zu erbringende Studienleistung

There are exercises at regular intervals that have to be worked on and handed in. These are corrected and assessed with points. The course work is considered successfully passed when the student has submitted 60% of the exercises and demonstrated the solution of two assignments during the exercise sessions.

Verwendbarkeit des Moduls

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- Bachelor of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2018) im Wahlpflichtbereich, Bereich Mikrosystemtechnik

Compulsory elective module for students of the study program

- Master of Science in Microsystems Engineering (PO 2021), concentration area Photonics
- Master of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik
- Master of Science in Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	11LE50MO-5281 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5281
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 h
Präsenzstudium	65 h
Selbststudium	115 h
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>1 Introduction</p> <p>2 Light – Carrier of Information and Actor</p> <p>3 Microscopy und Light Focussing</p> <p>4 Light Scattering</p> <p>5 Manipulation by Optical Forces</p> <p>6 Particle Tracking beyond the Uncertainty Regime</p> <p>7 Thermal Motion and Calibration</p> <p>8 Photonic Force Microscopy</p> <p>9 Applications in Biophysics and Medicine</p> <p>10 Time-Multiplexing and holographic optical traps</p> <p>11 Applications in Micro- and Nano-Technology</p> <p>12 Appendix</p> <p>You think basic research and applied research cannot be well combined? You think that directing a laser pointer beam into a droplet of coffee results in infinitely complex physics, but explaining the physics therein is not good for anything? You want to learn complex physics of technologies that is of social benefit? If yes, this lecture can be interesting to you!</p> <p>In this lecture you will learn</p> <ul style="list-style-type: none"> - the direct relation from the Maxwell equations and the electromagnetic force density to optical forces and optical tweezers, which allowed to control molecular processes mainly in cellular biology and medicine - how photons transfer momentum to microscopic objects and how scattered photons transfer information about the state of the objects. In particular coherent light can encode extremely much information about the state of small objects, which, driven by thermal forces, continuously change their position and orientation relative to their environment. All this can be directly measured through $\mu\text{s}-\text{nm}$ particle tracking.

- how smallest probes can interact on a molecular scale with their environment, which can be analyzed by correlations of changes in the probe's states. In this way, the interaction of probes with living cells gives new insights into cellular diseases. This includes not only bacterial and viral infections, but also exposure of particulate matter to lung cells.

Zu erbringende Prüfungsleistung

see module details

Zu erbringende Studienleistung

see module details

Literatur

Accompanying to the lecture printed lecture notes with defined gaps (white boxes) are distributed.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Basic courses in mathematics and physics, foundations of optics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	11LE50MO-5281 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5281
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The tutorials help the students to get a more in depth and thorough understanding of the lecture. Here, a special focus is put on the transfer of knowledge obtained in the lecture. To achieve this the students should prepare weekly exercise and present them during the tutorial. Only difficult exercises are presented by the tutors.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Basic courses in mathematics and physics, foundations of optics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical metrology for quality assurance in sustainable production	11LE50MO-4305 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Dr. Daniel Carl	
Veranstalter	
Institut für Nachhaltige Technische Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental knowledge about photonics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Optical metrology for quality assurance in sustainable production	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 h

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Metrology plays for the majority of manufacturers one of the most important roles in quality control, being essential to avoid production of “non-good” parts and hence to stop wasting of energy, materials, and productivity. Here optics helps to make efficient use of resources and to produce high-quality parts and goods that finally really work for a long period of use. This are immediate benefits for a more sustainable world. Since here economic and environmental aspects are in line, penetration of this technology is happening. The key is to identify the chances and to develop the tailored, reliable optical metrology to do this job.
Within this context, the lecture gives insights into the fundamental principles and methods of optical metrology for production control.
In detail, the students will learn

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ Principles of digital data/image processing,■ Different optical measurement methods and their applications.■ Schematics to identify opportunities to improve the efficiency of production processes by optical metrology |
|--|

Zu erbringende Prüfungsleistung
--

Final written supervised exam (90 minutes) 5 topics with 3-5 questions on each topic
--

Zu erbringende Studienleistung

none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students in the programme
--

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ Master of Science in Sustainable Systems Engineering
-Resilienz / Resilience Engineering■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics |
|--|



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical metrology for quality assurance in sustainable production	11LE50MO-4305 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optical metrology for quality assurance in sustainable production	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE68V-4305

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 h
Präsenzstudium	26 h
Selbststudium	64 h
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	unregelmäßig
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Basic principles of geometrical optical measurements ■ Fundamentals of wave optics ■ Optical Sensors ■ Overview of optical measurement principles and their applications ■ Incoherent methods (Triangulation, Fringe projection, ...) ■ Coherent methods (Interferometry, Speckle, Holography, ...) ■ Confocal methods ■ Examples for successful implementation of optical metrology in industry, with economical and sustainability win-win situations <p>The lecture includes an excursion to production control laboratories at Fraunhofer IPM.</p>
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module
Zu erbringende Studienleistung
See module
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ LEACH, Richard (Hg.). Optical measurement of surface topography. Berlin: Springer, 2011. ■ Saleh, Bahaa EA, and Malvin Carl Teich. Fundamentals of photonics. John Wiley & Sons, 2019.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Fundamental knowledge about photonics

Lehrmethoden

Lecture



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical Materials	11LE50MO-5113-2 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Karsten Buse	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
It is strongly recommended to attend the Micro-optics lecture before attending this course.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	2,0	180 hours	
Optische Materialien / Optical Materials - Übung	Übung	Wahlpflicht	2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Optical devices rely on optical materials that control the propagation (lenses, fibers), the polarization (half-wave plates, Faraday rotators), or the frequency (nonlinear-optical materials) of light. In this course, we will classify optical materials and cover the fundamentals of light-matter interaction as well as effects that are widely used in many applications. Our goal is to enable the participants to understand important optical devices from the material point-of-view and to qualify the attendees to select the right material for a particular application.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (150 minutes)

Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical Materials	11LE50MO-5113-2 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5113
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	

ECTS-Punkte	
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60 hours
Selbststudium	120 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
1. Classification of optical materials 2. Fabrication 3. Interaction of light and matter 4. Pulse propagation in dispersive materials 5. Birefringence 6. Faraday effect 7. Nonlinear-optical effects 8. Pockels effect 9. Kerr effect 10. Photorefractivity 11. Frequency conversion 12. Optical parametric oscillators 13. Optical whispering galleries
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Literatur
■ B. E. A. Saleh, M. C. Teich, „Grundlagen der Photonik“ ■ A. Yariv, "Photonics: Optical Electronics in Modern Communications"
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

It is strongly recommended to attend the Micro-optics lecture before attending this course.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical Materials	11LE50MO-5113-2 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optische Materialien / Optical Materials - Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5113
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Zu erbringende Prüfungsleistung
See module details
Zu erbringende Studienleistung
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical MEMS	11LE50MO-5240 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hans Zappe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
It is strongly recommended to successfully complete the Micro-optics module before taking this course.

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Optische MEMS / Optical MEMS - Vorlesung	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Theoretical understanding of fundamental optical phenomena exploited by the MOEMS technology ■ Acquisition of the essential skills necessary for the design, microfabrication, modeling, and characterization of MEMS/MOEMS components ■ A comprehensive knowledge of MOEMS based commercial systems and a basic understanding of the particular applications enabled by MOEMS
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written exam (100 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical MEMS	11LE50MO-5240 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optische MEMS / Optical MEMS - Vorlesung	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5240

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 hours
Selbststudium	64 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
<p>Module1: MOEMS Fundamentals</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optics Review • MEMS Manufacturing Techniques • Actuators and Position Sensing • Design and Modeling • Test and Characterization <p>Module 2: MOEMS Devices</p> <ul style="list-style-type: none"> • Micromirrors • Tunable Gratings • Active Microlenses • Tunable Optical Resonators <p>Module 3: MOEMS Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display and Imaging Systems • MOEMS in Telecommunication Networks • Scientific Instrumentation
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
<p>MEMS and MOEMS Related Books</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ An Introduction to Microelectromechanical Systems Engineering by N. Maluf ■ Microsystem Design by Stephen Senturia ■ Micromachined Transducers Sourcebook by G. Kovacs

- Fundamentals of Microfabrication by Marc Madou
- Micro Electro Mechanical System Design by J. Allen
- Analysis and Design Principles of MEMS Devices by Minhang Bao
- The MEMS Handbook by Mohamed Gad-el-Hak
- MOEMS: Micro-Opto-Electro-Mechanical Systems by Manouchehr E. Motamed
- Foundations of MEMS by Chang Liu
- MEMS & Microsystems by Tai-Ran Hsu

Scientific Journals

- Journal of Microelectromechanical Systems / IEEE
- Journal of Micromechanics and Microengineering / IOP
- Journal of Micro/Nanolithography, MEMS, and MOEMS / SPIE
- Microsystem Technologies / SPRINGER
- Sensors and Actuators A-Physical / ELSEVIER
- Applied Optics / OSA
- Optics Letters / OSA
- Optics Express / OSA
- Applied Physics Letters / AIP
- Journal of Biomedical Optics / SPIE

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

It is strongly recommended to successfully complete the Micro-optics module before taking this course.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical measurement techniques	11LE50MO-5710 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Karsten Buse	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar	Seminar	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students gain knowledge about different optical measurement techniques for shape determination of objects or for material characterization. They achieve a deeper understanding of the physical background. Consequently, the participants are able to estimate the fundamental and technological limitations of the methods presented. This enables the students to select an appropriate optical measurement technique for a given task. Furthermore, the participants get trained in preparing and presenting excellent talks.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Short written summary of topic and oral presentation (duration 30 minutes)
Zu erbringende Studienleistung
none

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optical measurement techniques	11LE50MO-5710 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE50V-5710
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 hours
Selbststudium	64 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
During the first meeting the organizers will present a list of topics from which each active participant of the seminar can select one. For each topic literature will be provided. Starting with this material the active participants of the seminar will familiarize themselves with the content. This will be done by discussions as well as by further literature search. Based on the accumulated knowledge, an outline for talks will be made and finally the viewgraphs will be prepared. Then the talk will be presented in the seminar. Typical duration of the talk is 30 minutes. After the talk there will be a discussion about the content. And as a second part of the discussion technical issues of the talk will be analyzed. Finally, a short written summary of the talk will be prepared. Talks can be given in German or English.
This semester, the following topics are available:
<ul style="list-style-type: none"> ■ 3d-shape determination ■ Optical microresonators for sensing ■ Terahertz waves for material characterization ■ Photoacoustic spectroscopy ■ Laser spectroscopy ■ Fluorescence spectroscopy ■ and more
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
None

Literatur
The advisor will provide literature as a starting package.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optoelectronics	11LE50MO-5229 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hans Zappe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	4,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Students have to have passed the final exam in Micro-optics.
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
BSc. level physics and mathematics; MSc course Micro-optics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Optoelektronik / Optoelectronics	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Optoelectronics is situated at the overlap between optics and electronics and forms the core of the field of photonics. Lasers and LEDs are essential optical semiconductor devices which form the basis for technologies ranging from world-wide high-speed optical data networks to advanced medical instrumentation to high-efficiency indoor lighting.
This course covers the optoelectronics field and introduces the student to the physical principles underlying lasers and quantum light emission; the III-V materials on which almost all optoelectronic components are based; the structure and functionality of laser diodes, LEDs, photodetectors and modulators; and a wide variety of applications for optoelectronic components.
At the completion of the course, the successful student should possess:
<ul style="list-style-type: none"> ■ the ability to understand and analyze the essential properties of lasers; ■ the ability to understand and analyze the essential properties of photodetectors and modulators; ■ an understanding of the basics of III-V materials and their fabrication;

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ an awareness of the important physical phenomena on which optoelectronics relies;■ a basic understanding of the physical processes underlying quantum electronics;■ the ability to understand and apply optoelectronic components to microsystems applications;■ the ability to research, plan, and write a technical paper of a standard required for a scientific publication. |
|---|

Zu erbringende Prüfungsleistung
--

To receive credit for the course, the student will be required to research, write and submit a four-page written paper, using the style of international scientific journals, on a topic related to optoelectronics.
--

Zu erbringende Studienleistung

The course work is passed if students have earned at least 25 points on the lecture quizzes (10 quizzes, maximum 3 points each)

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics |
|---|



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Optoelectronics	11LE50MO-5229 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Optoelektronik / Optoelectronics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5229
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikrooptik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	26 hours
Selbststudium	64 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course considers optoelectronics from the basic photonic and electronic processes, through the materials required, to the individual structures and functionality of the most essential optoelectronic components.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Quantum light 2. Materials 3. Light-emitting diodes 4. Lasers 5. Macroscopic lasers 6. Laser diodes 7. Characterization 8. Photodetectors 9. Modulators 10. Applications: communications & medicine
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ A. Yariv: Optical Electronics ■ A. Siegmann: Lasers ■ H. Zappe: Laser Diode Microsystems ■ M. Fukuda: Optical Semiconductor Devices W.T. Silfvast: Laser Fundamentals

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

BSc. level physics and mathematics;
MSc course Micro-optics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Spektroskopische Methoden	11LE50MO-5717 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wöllenstei	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Dünnschicht-Gassensorik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Spektroskopische Methoden	Vorlesung	Wahlpflicht	3,0	2,0	90 Stun-den

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Das Ziel des Moduls ist die Vermittlung der physikalischen Grundlagen und Bauteile moderner spektroskopischer Systeme. Dabei werden aufbauend auf den vermittelten Grundlagen typische Systeme, Modultechnologien und Anwendungen vorgestellt. Die Studierenden sollen die Funktionsweise und den Aufbau spektroskopischer Geräte verstehen und deren Anwendungsgebiete und Anforderungen erlernen. The aim of the module is to teach the physical fundamentals and components of modern spectroscopic systems. Building on the fundamentals taught, typical systems, module technologies and applications are presented. Students will understand the operation and design of spectroscopic devices and learn their application areas and requirements.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Oral exam (30 minutes) If the number of participants is rather high, a written exam may be held instead. The students will be informed in good time.
Zu erbringende Studienleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics ■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Spektroskopische Methoden	11LE50MO-5717 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Spektroskopische Methoden	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5717
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Dünnschicht-Gassensorik	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	26 Stunden
Selbststudium	64 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Spektroskopische Anwendungen finden sich einer Vielzahl von Industrien, der Anwendungsorientierten- und Grundlagenforschung. In der Vorlesung wird ein Verständnis der physikalischen Grundlagen der verschiedenen Spektroskopietechniken und häufig verwendeten Komponenten vermittelt. Der Stand der Technik der verschiedenen Systeme wird vorgestellt.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Begleitend zur Vorlesung werden die verwendeten Folien zur Verfügung gestellt.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wave Optics	11LE50MO-5221 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Alexander Rohrbach	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	5,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Wave Optics	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	3,0	180 hours
Wave Optics	Übung	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students understand how light interacts with small structures and how optical systems guide light. They know Maxwell's equations and the description of light as photon or wave, depending on the given problem. Furthermore, they understand the close connection between spatial and temporal coherence, interference and holography. The students also know the concepts of linear and non-linear light scattering, as well as the most important plasmonic effects. In total, the students know how to shape light in three dimensions and how optical problems that arise in research and development are solved.
Zu erbringende Prüfungsleistung
For 6 or less students oral exam (40 min.), for 7 or more students written exam (120 min.)
Zu erbringende Studienleistung
The course work is considered successfully passed when the student has submitted 60% of the exercises and demonstrated the solution of two assignments during the exercise sessions.

Verwendbarkeit des Moduls

Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs

- Bachelor of Science in Mikrosystemtechnik (PO 2018), im Wahlpflichtbereich, Bereich Mikrosystemtechnik

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021), concentration area Photonics
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik
- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), in Microsystems Engineering Concentrations Area Photonics

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wave Optics	11LE50MO-5221 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Wave Optics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-5221
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	65 hours
Selbststudium	115 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
--- in English ---
We do not really know what light is, although the concepts to describe light as waves or as particles usually work well. It is a nontrivial task to explain the colorful intensity distributions we see every day, i.e. the interactions of light with matter. Controlling light on the macroscale and the nanoscale is the key for generating impact in research, development and industry. However, this requires a thorough understanding of wave optics and its powerful theoretical instrument, the description by Fourier transforms.
This english lecture is accompanied by many live experiments and by weekly tutorials, where exercises are discussed that students have to calculate from one week to the next.
The new lecture is a fusion of the two former lectures "Moderne Optik I & II" and is now organized in 6 chapters.
<p>1. Introduction Some motivation, literature and a bit of history</p> <p>2. From Electromagnetic Theory to Optics What is light ? Which illustrative pictures do the Maxwell equations provide? If matter, dielectric and metallic, consists of coupled, damped springs (harmonic oscillators), how does matter depend on the frequency of light ? What do the wave equation and the Helmholtz equation express and how can one handle waves in position space and frequency space.</p> <p>3. Fourier-Optics How does a wave transforms position information into directional information ? Why can this be well described by Fourier transformations in 1D, 2D and 3D ? What has this to do with linear optical system theory including spatial frequency filters and the sampling theorem?</p>

4. Wave-optical Light Propagation and Diffraction

Different methods are introduced of how to describe the propagation of waves in position space and frequency space. We do the direct transfer from propagation to diffraction of light and momentum space. We treat evanescent waves, thin diffracted objects, the propagation of light in inhomogeneous media and the diffraction at gratings. This allows to discuss important active elements such as acousto-optic and spatial light modulators. We end with adaptive optics and phase conjugation.

5. Interference, Coherence and Holography

We learn how a composition of k-vectors define the phases of interfering waves and the resulting stripe patterns. The relative phases of each partial wave in space and time change the interference significantly and define the coherence of light - these concepts will be discussed in detail. We learn how to write and read phase information in holography.

6. Light Scattering and Plasmonics

The interaction of light with matter is based on particle scattering: we discuss the theoretical concepts of light scattering on the background of Fourier theory. We expand these approaches to photon diffusion, nonlinear optics, fluorescence and Raman scattering or scattering at semiconductor quantum dots - which are all hot topics in modern Photonics. A big emphasis is put on the description of surface plasmons and particle plasmons, where light can be extremely confined.

1. Introduction

1.1. Motivation

1.2. Literatur

1.3. A bit of history

2. From Electromagnetic Theory to Optics

2.1. What is Light?

2.2. The Maxwell-equations

2.3. The change of Light in Matter

2.4. Wave equation and Helmholtz equation

2.5. Waves in position space and frequency space

3. Fourier-Optics

3.1. Introduction

3.2. The Fourier-Transformation

3.3. Linear Optical Systems

3.4. Spatial frequency filters

3.5. The Sampling Theorem

4. Wave-optical Light Propagation and Diffraction

4.1. Paraxial light propagation by Gaussian beams

4.2. Wave Propagation and Diffraction

4.3. Evanescent waves

4.4. Diffraction at thin Phase and Amplitude Objects

4.5. Light Propagation in inhomogeneous Media

4.6. Diffraction at gratings

4.7. Acousto Optics

4.8. Spatial Light Modulators

4.9. Adaptive Optics and Phase Conjugation

5. Interference, coherence and holography

5.1. Some Basics

5.2. Interferometry

5.3. Foundations of Coherence Theory

5.4. Principles of Holography

6. Light Scattering and Plasmonics

5.5. Scattering of light at particles

5.6. Photon Diffusion

5.7. Basics of Nonlinear Optics

5.8. Fluorescence und Raman-scattering

--- in Deutsch ---

Wir wissen nicht wirklich was Licht ist, obwohl die physikalischen Konzepte um Licht als Welle oder als Partikel zu beschreiben, sehr effizient funktionieren. Oft sind jedoch die quantitativen Beschreibungen von farbenvollen Intensitätsverteilungen, die wir alltäglich sehen können, recht kompliziert zu erfassen. Hierbei ist die Kontrolle von Licht, auf makroskopischer und nanoskaliger Ebene der Schlüssel zu eindrucksvollen Ergebnissen und Entdeckungen, die sowohl in der Wissenschaft als auch in der Industrie erzielt werden. In der Vorlesung „Wellenoptik“ werden wir theoretische Werkzeuge, wie beispielsweise die Fourier-Transformation, detailliert besprechen und auf diese Weise Schritt für Schritt ein tiefgründiges Verständnis der Wellenoptik erarbeiten. Die Vorlesung wird begleitet von vielen Experimenten und Übungen welche den Vorlesungsstoff vertiefen und in wöchentlichen Tutoraten besprochen werden.

1. Einleitung

Motivation, weiterführende Literatur und eine kleine Historie.

2. Von der elektromagnetischen Theorie zur Optik

Was ist Licht? Welches illustrative Bild zeichnen die Maxwell Gleichungen? Wenn dielektrische und metallische Materie als gedämpfte Federn beschrieben werden kann, wie ist der Zusammenhang zwischen Material und der Wellenlänge des einfallenden Lichts? Was sagen die Wellengleichung und die Helmholtz Gleichung aus? Wie können Wellen im Orts- und im Frequenzraum beschrieben werden?

3. Fourier-Optik

Wie verändert eine Welle eine Positionsinformation in eine Richtungsinformation? Was ist die Beziehung zur Fourier-Transformationen in 1D, 2D und 3D? Wie steht dies im Zusammenhang mit linearer optischer Systemtheorie, Raumfiltern und dem Abtasttheorem?

4. Wellenoptik, Lichtausbreitung und Beugung

Verschiedene Methoden werden vorgestellt wie die Lichtausbreitung im Orts- und im Frequenzraum beschrieben werden können. Wir stellen den direkten Transfer zwischen Lichtausbreitung und Beugung von Licht her. Wir behandeln evanescente Wellen, dünne beugende Objekte, die Lichtausbreitung in inhomogenen Medien als auch die Impulserhaltung an optischen Gittern. Dies ermöglicht uns wichtige aktive optische Elemente wie zum Beispiel akusto-optische Modulatoren und SLMs zu diskutieren. Dieses Kapitel endet mit den Themen, adaptive Optik und Phasenkonjugation.

5. Interferenz, Kohärenz und Holographie

Wir lernen wie die Komposition von k-Vektoren die Phase interferierender Wellen und die daraus resultierenden Streifenmuster definieren. Die relative Phase einer jeden Teilwelle in Raum und Zeit verändern hierbei die Interferenz signifikant und definieren die Kohärenz des Lichts; Diese Konzepte werden detailliert diskutiert. Wir lernen wie Phaseninformation mittels Holographie gelesen und geschrieben werden kann.

6. Lichtstreuung und Plasmonik

Die Interaktion von Licht mit Materie basiert auf der Partikel-Streuung: Wie diskutieren die theoretischen Konzepte der Lichtstreuung im Bezug auf die Fourier-Theorie. Wir erweitern diese Herangehensweise zur Photonendiffusion, nichtlinearer Optik, Fluoreszenz und Raman Streuung als auch Streuung an Halbleitern – alles brandaktuelle Themen in der modernen Photonik. Ein großer Schwerpunkt wird hierbei auf die Beschreibung von Oberflächenplasmonen und Partikelplasmonen gelegt. Hier kann Licht räumlich, extrem beschränkt werden.

1. Einleitung

1.1. Motivation

1.2. Literatur

1.3. Etwas Historie

2. Von der elektromagnetischen Theorie zur Optik

2.1. Was ist Licht?

2.2. Die Maxwell-Gleichungen

2.3. Die Veränderung von Licht in Materie

2.4. Wellengleichung & Helmholtzgleichung

2.5. Wellen im Orts- und Frequenzraum

3. Fourier-Optik

3.1. Einleitung

3.2. Die Fourier-Transformation

- 3.3. Linear-optische Systeme
- 3.4. Raumfilter
- 3.5. Das Sampling Theorem
- 4. Wellenoptische Lichtausbreitung und Beugung
 - 4.1. Paraxiale Lichtausbreitung und Gauss-Strahlen
 - 4.2. Wellenausbreitung und Beugung
 - 4.3. Evaneszente Wellen
 - 4.4. Beugung an dünnen Phasen- und Amplitudenobjekten
 - 4.5. Lichtausbreitung in inhomogenen Medien
 - 4.6. Beugung an gittern
 - 4.7. Acousto-Optik
 - 4.8. Spatiale Lichtmodulatoren
 - 4.9. Adaptive Optik und Phasenkonjugation
- 5. Interferenz, Kohärenz und Holographie
 - 5.1. Grundlagen
 - 5.2. Interferometrie
 - 5.3. Grundlagen der Kohärenz-Theorie
 - 5.4. Prinzipien der Holographie
- 6. Lichtstreuung und Plasmonik
- 5.5. Streuung von Licht an Partikeln
- 5.6. Photonen Diffusion
- 5.7. Grundlagen nichtlinearer Optik
- 5.8. Fluoreszenz und Raman-Streuung
- 5.9. Fluoreszierende Quantum-Dots
- 5.10. Oberflächenplasmone and Partikelplasmone

Zu erbringende Prüfungsleistung

see module details

Zu erbringende Studienleistung

see module details

Literatur

Lecture notes with defined voids (white boxes) will be provided.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

None

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Wave Optics	11LE50MO-5221 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Wave Optics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	11LE50Ü-5221
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Bio- und Nano-Photonik	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
During the exercise sessions the content of the lecture will be discussed in-depth and consolidated. In particular, students will be taught to transfer the acquired knowledge. The weekly exercise sheets have to be solved within a week and during the exercise sessions students will take turns in demonstrating their solutions on the blackboard, or - in the case of difficult assignments - the solution will be demonstrated by the tutor.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
None
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
None

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Seminar Integrated Photonics	11LE50MO-5721 PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Karsten Buse	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Seminar Integrated Photonics	Seminar	Wahlpflicht	3,0	2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> - professional search of scientific and technical information - assembly of a story for a presentation, considering the targeted audience - selection of information - professional composition of viewgraphs - successfull presentation and then also discussion of a scientific or technical topic - writing of a one-page summary - understanding of selected timely topics of integrated photonics
Zu erbringende Prüfungsleistung
mündlicher Vortrag / oral presentation
Zu erbringende Studienleistung
regelmäßige Teilnahme gemäß §13 (2) der Rahmenprüfungsordnung Master of Science/ regular attendance according to § 13 (2) of the framework examination regulations

Verwendbarkeit des Moduls

As compulsory elective in

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) in Microsystems Engineering Concentrations Area: Photonics
- M.Sc. Microsystems Engineering in Microsystems Engineering Concentrations Area: Photonics
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021), Vertiefung Photonik

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Seminar Integrated Photonics	11LE50MO-5721 PO 2021
Veranstaltung	
Seminar Integrated Photonics	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE50S-5721 PO 2021
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Optische Systeme	

ECTS-Punkte	3,0
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Topics from the area of integrated photonics will be provided for seminar talks. In a tutorial, an introduction to professional literature search and to the presentation of excellent talks will be given. Then individual support will be available for each talk: A starting package of literature will be provided. Assistance will be given for shaping a clear and convincing story and for selection of information that should make it into the speech. Then the viewgraphs will be made and commented. Finally, there will be the presentation, followed by a dicussion about the content and a second discussion, focussed onto the quality of the presentation itself. In addition, a one-page summary will be assembled, to be used as a hand-out.
Zu erbringende Prüfungsleistung
siehe Modulebene/see module details
Zu erbringende Studienleistung
siehe Modulebene/see module details
Literatur
Will be provided for each talk individually.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
MSE Study Project in Concentration Photonics	11LE50MO-5999 ESE SP-Ph
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Jürgen Wilde	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Studen / hours
Mögliche Fachsemester	3
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	unregelmäßig

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
allgemeine mathematische Grundlagen, praktische und theoretische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Programmierkenntnisse, themenspezifische Vorkenntnisse für den gewählten Themenbereich general fundamental mathematical knowledge, practical and theoretical foundations in Engineering Sciences, programming skills, subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
In this module students get involved in the actual research process of the chosen work group/chair in the area of Photonics. Depending on their personal field of interest and their expertise in various research and teaching areas offered at the Department of Microsystems Engineering, they decide on a specific topic and deepen their knowledge and skills in this area as well as their overall proficiency in academic work and research. They learn to work on the different tasks required for the specific project under given technical specifications, to develop appropriate systems and to work experimentally and constructively in projects. Students acquire the ability to familiarize themselves with new engineering problems and do independent background research. They will work with modern development environments and adhere to the generally accepted quality standards. During the project, working in a team as well as observing the rules of good scientific work will be trained.

Zu erbringende Prüfungsleistung
The graded assessment is (depending on the topic) either a written research paper (if it is rather a theoretical or fundamentally based topic; length usually maximum 40 pages) or the creation of a software or a demonstrator including a sufficient documentation (according to the scientific standards) and subsequent discussion.
Details are agreed upon with the supervisor (usually a person authorized to conduct examinations at the Department of Microsystems Engineering) when the topic is assigned.

Zu erbringende Studienleistung

As a rule, the course work consists of the following components:

- regular attendance of (team) meetings or discussions with the supervisor
- oral presentation (usually 20 - 30 minutes) with subsequent discussion

Bemerkung / Empfehlung

Language is usually English, but might be negotiable (changed to German).

Please learn about the procedure of finding a topic and registering for the project in good time.
(For instance, see "A to Z - Study FAQ" under "Studies and Teaching" on our faculty website.)
Students are expected to self-organize the given tasks and do background research.

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (PO 2021), Concentration Photonics

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Customized Course Selection	11LE50KT-MSc-787-2021-CCS
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
----------------------------	-------------

Kommentar
<p>Instead of doing courses surpassing the bare minimum of 18 ECTS credits each in the areas of</p> <ul style="list-style-type: none">■ Elective Courses in Computer Science■ Elective Courses in Computer Science■ Advanced Microsystems Engineering■ Microsystems Engineering Concentration Area <p>students can choose other courses of up to 18 ECTS credits that are offered in the Customized Course Selection.</p> <p>These courses can be chosen from</p> <ul style="list-style-type: none">■ Modules/courses from MSc Computer Science or MSc Microsystems Engineering that are completed as pass/fail courses ("Studienleistung") only■ Courses from other Subjects or Departments/Faculties at the University of Freiburg■ One language course (offered by SLI) <p>All these modules/courses are pass/fail assessments (Studienleistungen, "SL").</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
MST Design Lab I for Microsystems Engineering	11LE50MO-7003 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Peter Woias	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	1
Moduldauer	1 term
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand	
MST Design Lab I for Microsystems Engineering	Vorlesung	Wahlpflicht	6,0	2,0	180 hours	
MST Design Lab I for Microsystems Engineering - Praktische Übung	Praktikum	Wahlpflicht		2,0		

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The MST Design Lab I is composed from a lecture and an associated lab course. This module is considered as an introduction into the essentials of product design, with a focus towards microsystems. The students shall learn the following topics: "What is product design, what are the suitable strategies for this endeavour?" and "What methodical or technical tools are available for product design, how are they used in the most efficient way?" Tools and strategies are content of the lecture. In the lab course the students will work in groups as virtual start-up companies, to find a product idea, design the product, make a specification sheet for the same and design a working technical solution. All work is done virtually, using methodical tools, mathematical models and calculations.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung

The following deliveries have to be handed in or done at the end of the semester, and will be the basis for grading:

A written report, comprising of tasks 1 to 3:

Task 1: Specification sheet and market study for your product idea

Task 2: Analysis of the specification sheet, solution concept, functional analysis

Task 3: mathematical prove of feasibility, budget calculations

An oral presentation of the project results (Task 4), together with a hand-in of the presentation material

Verwendbarkeit des Moduls

Mandatory module for students of the study program

- M.Sc.Microsystems Engineering (PO 2021)

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Customized Course Selection

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
MST Design Lab I for Microsystems Engineering	11LE50MO-7003 ESE PO 2021
Veranstaltung	
MST Design Lab I for Microsystems Engineering	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	11LE50V-7003_PO 20091
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	60
Selbststudium	120
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the lecture the 4-phase model of product design is treated. Together with the four phases, appropriate design tools are presented and trained in conjunction with the associated lab course. Contents of the lecture are as follows:
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction: What is product design? • Product planning and situation analysis • Product search strategies • Specification sheets • Abstraction of specification sheets and functional principles • Creativity techniques • Rapid prototyping • Intellectual property protection by patents • Technical knowledge related to the proposed product application area
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
none

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
MST Design Lab I for Microsystems Engineering	11LE50MO-7003 ESE PO 2021
Veranstaltung	
MST Design Lab I for Microsystems Engineering - Praktische Übung	
Veranstaltungsart	Nummer
Praktikum	11LE50prÜ-7003_PO 20091
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Konstruktion von Mikrosystemen	

ECTS-Punkte	
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In the lab course product design is exercised by the students themselves, working in groups as virtual start-up companies. Their task is to find an innovative product idea, evaluate the potential market for their product, put together a specification sheet, evaluate the same and find a viable technical solution for their product idea. At the end of the semester all groups present their project in an oral presentation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Project management for engineers	11LE50MO-5803 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr.-Ing. Ulrike Wallrabe	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroaktorik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeits-aufwand
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar	Seminar	Wahlpflicht		2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students shall learn the basic ideas and techniques of project management and apply them to representative examples. They shall realize that planning tasks isn't always as clear-cut as in engineer courses. A project can be structured in different ways. One plan isn't necessarily better than the other. Instead, one approach might be more practical or provide a better overview than another. Additionally, the students shall gain insight into the soft skills of project management, i.e. how to deal with operating persons, namely the project team as a social system.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
written exam (90 minutes)

Bemerkung / Empfehlung
WS: English, SS: German
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory elective module for students of the study program
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Customized Course Selection■ M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021) in Concentrations Area: Customized Course Selection■ M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021) in Concentrations Area: Individuelle Ergänzung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Project management for engineers	11LE50MO-5803 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE50P-5803
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Mikroaktorik	

ECTS-Punkte	
Präsenzstudium	28 oder 32 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
The course comprises a mixture of lecture and group work with short presentations of the obtained project plans.
The different phases of a project and its respective project management, i.e. project assignment, planning, execution and completion of a project, is presented as an introduction into the field. The different roles of people coping with the project, i.e. initiator or customer, project manager and staff, and their duties are presented, and their responsibilities analysed.
Various planning techniques and plans will be introduced: project environment analysis, risk analysis, work breakdown structure, Gantt chart and SWOT analysis.
The financial budgeting of a project will be shown: existing cost factors, their estimation and what exactly has to be considered.
In addition, the more technical aspect of project planning will be supplemented with soft skills, like how to lead a discussion, mediation, etc.
MS Project will be used to make the project management simpler. With its help project plans for fictitious projects will be developed.
The presented lecture content will be visualized with two fictitious projects. The students will have to implement the learning matter in individual and team work. The projects are a journey round the world with fellow students after graduation and a virtual Master thesis.

Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
Regularly updated lecture notes are available.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Lehrmethoden

This course is offered in English in the winter semester, in German in the summer semester.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Scientific writing and presentation	11LE50MO-5801 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Hanemann	
Veranstalter	
Institut für Mikrosystemtechnik Werkstoffprozesstechnik	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
keine none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar	Seminar	Wahlpflicht	3,0	2,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden werden
<ul style="list-style-type: none"> ■ über die Bedeutung der Einhaltung der guten wissenschaftlichen Praxis informiert ■ in die Lage versetzt, ein Labortagebuch (Laborjournal) und einfache wissenschaftliche Berichte zu schreiben ■ über das Erstellen einer Master- bzw. Promotionsarbeit informiert ■ in die Lage versetzt, einen wissenschaftlichen Vortrag (15 min), einen Kurzvortrag (3 min), ein wissenschaftliches Poster sowie ein Werbeposter zu erstellen und zu präsentieren.
<p> </p> <p>The students are</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ informed about the importance of adhering to good scientific practice. ■ enabled to write a laboratory journal and simple scientific reports ■ informed about how to write a master's or doctoral thesis

- enabled to prepare and present a scientific talk (15 min), a short talk (3 min), a scientific poster and a promotional poster.

Zu erbringende Prüfungsleistung

none

Zu erbringende Studienleistung

In this seminar, the process and participation in a scientific conference is "simulated". After an input phase by the lecturer, students have to work on the following components during the semester and upload them on ILIAS:

1. abstract (half a page)
2. 15 min presentation
3. 3 min short presentation
4. scientific poster
5. poster for an open day
6. 6 page paper

In terms of content, participants are allowed to use their respective bachelor theses. The presentations and the posters will be presented and discussed in the group and afterwards there will be a feedback by the group and the lecturer. The final grade is calculated by combining the individual components according to their respective weight.

Bemerkung / Empfehlung

SS: German, WS: English

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (PO 2021) in Customized Course Selection
- M.Sc. Microsystems Engineering (PO 2021) in Concentrations Area: Customized Course Selection
- M.Sc. Mikrosystemtechnik (PO 2021) in Concentrations Area: Individuelle Ergänzung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Scientific writing and presentation	11LE50MO-5801 ESE PO 2021
Veranstaltung	
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	11LE50S-5801

ECTS-Punkte	3,0
Präsenzstudium	28 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
The following topics will be covered during the course:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ancient and current scientific malpractice ■ Rules for safeguarding good scientific practice ■ Laboratory journal, Scientific reports (from project reports to dissertation thesis) ■ Lecture presentation ■ Oral poster presentation (3 minutes lecture) ■ Scientific poster presentation, "Advertisement" poster
Zu erbringende Prüfungsleistung
see module details
Zu erbringende Studienleistung
see module details
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> ■ C. Ascheron, Die Kunst des wissenschaftlichen Präsentierens und Publizierens, Elsevier, München, 2007, ISBN-13: 978-3-8274-1741-1 ■ H.F. Ebel, C. Bliefert, W.E. Russey, The Art of Scientific Writing, Wiley-VCH, Weinheim, 2004, ISBN: 978-3-527-29829-7
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Lehrmethoden
In the summer semester in German, in the winter semester in English.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Praktikum Informatik 1	11LE13MO-7110-1 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
allgemeine praktische und theoretische Grundlagen der Informatik, Programmierkenntnisse, themenspezifische Vorkenntnisse für den gewählten Themenbereich general practical and theoretical foundations in Computer Science, programming skills, subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand

Inhalte
Various topics from the research and teaching areas of the work groups/chairs at the Department of Computer Science
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
While working with other students or members of the work groups/chairs at the Department of Computer Science on one of many topics they can choose from following their field of interest, students learn to complete given tasks taking into account the given technical conditions, conduct experiments and record and analyze the results in appropriate scientific manner and report on their work.

Zu erbringende Prüfungsleistung
keine none <i>Für Studierende im M.Ed. Informatik sind Praktika benotete Prüfungleistungen. Details siehe entsprechendes Modulhandbuch.</i>
Zu erbringende Studienleistung
As a rule, the course work consists of the following components: - regular attendance of the practical parts of the course as well as (team) meetings and discussions with the supervisor - completing assigned tasks and experiments - creation of software or demonstrators - written report: lab report or protocol or sufficient documentation (according to the scientific standards) - oral presentation (usually 20 - 30 minutes)
Literatur
Instructions and background literature are provided by the lecturers
Bemerkung / Empfehlung
Language is usually English, but might be negotiable (changed to German)
Verwendbarkeit des Moduls
Compulsory module for students of the study program ■ M.Sc. Informatik / Computer Science (2020) Compulsory elective module for students of the study program ■ M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in the Customized Course Selection Wahlpflichtmodul für Studierende des Studiengangs ■ M.Ed. Informatik (PO 2018); Modul "Informatik - Vertiefung 2"

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Praktikum Informatik 2	11LE13MO-7110-2 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
allgemeine praktische und theoretische Grundlagen der Informatik, Programmierkenntnisse, themenspezifische Vorkenntnisse für den gewählten Themenbereich general practical and theoretical foundations in Computer Science, programming skills, subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand

Inhalte
Various topics from the research and teaching areas of the work groups/chairs at the Department of Computer Science
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
While working with other students or members of the work groups/chairs at the Department of Computer Science on one of many topics they can choose from following their field of interest, students learn to complete given tasks taking into account the given technical conditions, conduct experiments and record and analyze the results in appropriate scientific manner and report on their work.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine none <i>Für Studierende im M.Ed. Informatik sind Praktika benotete Prüfungleistungen. Details siehe entsprechendes Modulhandbuch.</i>

Zu erbringende Studienleistung

As a rule, the course work consists of the following components:

- regular attendance of the practical parts of the course as well as (team) meetings and discussions with the supervisor
- completing assigned tasks and experiments
- creation of software or demonstrators
- written report: lab report or protocol or sufficient documentation (according to the scientific standards)
- oral presentation (usually 20 - 30 minutes)

Literatur

Instructions and background literature are provided by the lecturers

Bemerkung / Empfehlung

Language is usually English, but might be negotiable (changed to German)

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020)

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in the Customized Course Selection



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Praktikum Informatik 3	11LE13MO-7110-3 ESE PO 2021
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Hannah Bast	
Fachbereich / Fakultät	
Technische Fakultät	

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine none
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
allgemeine praktische und theoretische Grundlagen der Informatik, Programmierkenntnisse, themenspezifische Vorkenntnisse für den gewählten Themenbereich general practical and theoretical foundations in Computer Science, programming skills, subject-specific knowledge for the chosen topics

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand

Inhalte
Various topics from the research and teaching areas of the work groups/chairs at the Department of Computer Science
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
While working with other students or members of the work groups/chairs at the Department of Computer Science on one of many topics they can choose from following their field of interest, students learn to complete given tasks taking into account the given technical conditions, conduct experiments and record and analyze the results in appropriate scientific manner and report on their work.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine none <i>Für Studierende im M.Ed. Informatik sind Praktika benotete Prüfungleistungen. Details siehe entsprechendes Modulhandbuch.</i>

Zu erbringende Studienleistung

As a rule, the course work consists of the following components:

- regular attendance of the practical parts of the course as well as (team) meetings and discussions with the supervisor
- completing assigned tasks and experiments
- creation of software or demonstrators
- written report: lab report or protocol or sufficient documentation (according to the scientific standards)
- oral presentation (usually 20 - 30 minutes)

Literatur

Instructions and background literature are provided by the lecturers

Bemerkung / Empfehlung

Language is usually English, but might be negotiable (changed to German)

Verwendbarkeit des Moduls

Compulsory module for students of the study program

- M.Sc. Informatik / Computer Science (2020)

Compulsory elective module for students of the study program

- M.Sc. Embedded Systems Engineering (ESE) (2021) in the Customized Course Selection

