

Fachbereiche

Elektrotechnik und Technische Informatik

Life Science Technologies

Maschinenbau und Mechatronik

Modulhandbuch für die Masterstudiengänge

Elektrotechnik (M.Sc.)

Information Technology (M.Sc.)

Mechatronische Systeme (M.Sc.)

Smart Health Sciences (M.Sc.)



Departments of

Electrical Engineering and Computer Science

Life Science Technologies

Mechanical Engineering and Mechatronics

Course Handbook for the Master Degree Programs

Elektrotechnik (M.Sc.)

Information Technology (M.Sc.)

Mechatronische Systeme (M.Sc.)

Smart Health Sciences (M.Sc.)

Content Management

Version	Datum / Date	Geändert von /	Änderung / Revision
		Revised by	
1.0	27 July 2020	Rübner	Merging the handbook for Elektrotechnik, Information Technology and Mechatronische Systeme (Version 3.1) in accordance with the respective examination regulations as of 2019 with the handbook for Smart Health Sciences (Version 1.2)
1.1	13 Jan 2021	Rübner	MSE / 6632: Update of the lecturer's academic title ("Prof. DrIng. Guido Stollt")
1.2	5 May 2021	Rübner	STG / 5930, SAN / 5933, SMW / 5911: Update of the category 'objectives'.
1.3	15 Jul 2021	Rübner	Correction of module number for "Individualisierte Arzneimittel" (IAM): 4578 instead of 4544
1.4	1 Mar 2022	Rübner	ATA / 5915: Update of module responsibility
			SAN / 5933, STG / 5930: Update of the list of lecturers

Inhalt

Advanced Topics in Algorithms (ATA / 5915)	6
Advanced Topics in Machine Learning (AML / 5924)	7
Anwendungsgebiete der Mechatronik (AGM / 5612)	8
Authentication (AUT / 5928)	9
Communication for Distributed Systems (CDS / 5918)	11
Digitale Regelungstechnik (DRT / 5602)	13
Discrete Signals and Systems (DSS / 5914)	15
Embedded Systems Design (ESD / 5917)	16
Forschungsprojekt (FOP / 5632)	18
Funktionswerkstoffe (MBFW / 6622)	19
Hygienemonitoring und -management (HMM / 4577)	21
Individualisierte Arzneimittel (IAM / 4578)	22
Industrial Software Engineering (ISE / 5923)	23
Information Fusion (IFU / 5919)	25
Innovation and Development Strategies (IDS / 5912)	27
Intelligentes Testen und Optimieren (ITO / 5635)	29
Intelligent Technical Systems (ITS / 5922)	31
Künstliche Intelligenz (KIN / 5929)	32
Management Skills and Business Administration (MBA / 5906)	33
Maschinendynamik und Simulation (MDS / 6700)	35
Masterarbeit (MAA / -)	37
Master's Thesis (MAT / -)	38
Mathematische Methoden (MAM / 6616)	39
Mechatronischer Systementwurf (MSE / 6632)	40
Methoden der Medizininformatik (MMI / 5927)	42
Mikrobiologische Vertiefung (MBV / 4583)	43
Mikro- und Nanotechnik (MNT / 6643)	44
Modellierung von Fluiddynamik und Energietransport (MFE / 6640)	46
Network Security (NWS / 5920)	48
Photonik (PHO / 5628)	50
Probability and Statistics (PAS / 5913)	51
Projekt- und Qualitätsmanagement (PQM / 6637)	52
Regelung technischer Systeme (RTS / 5627)	54
Regenerative Energien (REE / 5631)	56
Research Project (RES / 5925)	58
Robotik (ROB / 6639)	59

Scientific Methods and Writing (SMW / 5911)	. 61
Seminar Theoretische Grundlagen (STG / 5930)	. 63
Seminar Anwendungen (SAN / 5933)	. 64
Servosystemtechnik (SST / 5621)	. 65
Spezielle Gebiete der Elektrotechnik (SGE / 5633)	. 67
Special Topics in Information Technology (STI / 5926)	. 68
Spezielle Gebiete mechatronischer Systeme (SGM / 5634)	. 69
Theorie elektromagnetischer Felder (TEF / 5624)	. 70
Thermodynamik mechatronischer Geräte (TMG / 6620)	. 71
Usability Engineering (UEN / 5916)	. 72
Wireless Communications (5904 / WLC)	. 74

Advanced Topics in Algorithms (ATA / 5915)

Course name:	Advanced Topics in Algorithms
Abbreviation / number:	ATA / 5915 Last update: 01.03.2022
Degree program:	Information Technology (M. Sc.)
Semester:	Full-time study: first semester; part-time study: first or third semester
Frequency of the offer:	Winter term
Responsible lecturer:	Prof. Dr. rer. nat. Helene Dörksen
Lecturers:	Dr. Florian Gellert, Jens Otto, M.Sc.
Language:	English
Relation to curriculum:	Compulsory subject
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Computer lab / 2 hours per week
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and labs) plus 90 hours additional student individual work / homework time
ECTS credits:	5
Prerequisites:	Formal requirements: /
	Content requirements: Software development skills using object- oriented programming languages
Objectives:	Competence to describe, analyze and benchmark algorithms.
	Students of Information Technology have the skills to identify task-specific requirements and are capable of selecting suitable algorithms. They are able to implement algorithms in an object-oriented programming language.
Contents:	Complexity and benchmarking of algorithms, optimization of algorithms, knowledge engineering and machine learning algorithms, e.g. propositional and first order logic, probabilistic state machines and hidden Markov models, rule-based systems, adaptive resonance theory algorithms; implementation of algorithms
Examination:	Written examination, oral examination, written report
Teaching media:	Projector / charts, blackboard, simulation software, electronic media, PC
Literature:	Sedgewick, R.: Algorithms. Pearson, 2011. Cormen, T. H./Leiserson, C.E/Rivest, R.L./Stein, C: Introduction to Algorithms. MIT Press, 2nd edition, 2001. Dasgupta, S./Papadimitriou, C., Vazirani, U.: Algorithms. Higher Education. McGrawHill, 1st edition, 2008. Jones, M.T: Al Application Programming. Charles River Media, 2003. Russel, S. / Norvig, P.: Artificial Intelligence - A Modern Approach. Pearson Education / Prentice Hall, 2nd edition, 2003.

Advanced Topics in Machine Learning (AML / 5924)

Course name:	Advanced Topics in Machine Learning
Abbreviation / number:	AML / 5924 Last update:15.07.2019
Degree program:	Elektrotechnik (M.Sc.)
	Information Technology (M. Sc.)
Semester:	Elektrotechnik (M.Sc.): second semester
	Information Technology (M. Sc.): full-time study: second semester,
	part-time study: second or fourth semester
Frequency of the offer:	Summer term
Responsible lecturer:	Prof. Dr. Markus Lange-Hegermann
Lecturer:	Prof. Dr. Markus Lange-Hegermann
Language:	English
Relation to curriculum:	Compulsory optional subject
Teaching type / hours:	Mixed lecture, discussion, exercise; 4 hours per week
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures and exercises) plus
	90 hours additional student individual work / homework time
ECTS credits:	5
Prerequisites:	Formal requirements: /
	Content requirements: Undergraduate mathematics; knowledge of
	probability and statistics, knowledge of programming and data struc-
	tures
Objectives:	The students know and understand basic concepts of machine learn-
	ing and are able to apply them to given problems. Students are able
	to look for and understand additional algorithms by studying the
	relevant literature in Machine Learning.
Contents:	Foundations of mathematics, statistics, probability theory, and opti-
	mization. Foundations of machine learning: (un)supervised learning,
	overfitting, Ockham's razor, models. A selection of current applica-
	tions and solutions with corresponding algorithms. The knowledge
	about these algorithms is in part acquired by the students them-
	selves from both textbooks and current papers.
	Exercises are given to the students to deepen the understanding and
	to learn to solve similar problems. These exercises are in part theo-
	retical and in part practical and involve solving problems on a com-
	puter.
Examination:	Oral examination
Teaching media:	Projector, blackboard, papers
Literature:	Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2007.
	Courville, Goodfellow, Bengio, Deep Learning. MIT Press, 2016.
	Rasmussen, Williams, Gaussian Processes for Machine Learning. MIT
	Press, 2005.
	Jaynes, Probability Theory: The Logic of Science. Cambridge Universi-
	ty Press, 2003.
	Current papers: arXiv, JMLR, NeurlPS, ICML,

Anwendungsgebiete der Mechatronik (AGM / 5612)

Modulbezeichnung:	Anwendungsgebiete der	Mechatronik
Kurzzeichen / Fachnr.	AGM / 5612	Last update:03.02.2020
Studiengang:	Elektrotechnik (M. Sc.) Mechatronische Systeme (I	M. Sc.)
Semester:	2. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. T. Schulte	
Dozent(in):	Prof. DrIng. T. Schulte, Pro	of. Dr. Rainer Rasche
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und	90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5	
Voraussetzungen:	Formal: /	
		Methoden, Elektronische Schaltungen, Me- amik, Informatik, Kenntnisse der Regelungs-
Lernziele, Kompetenzen:	wicklungsprinzipien typisch nachvollziehen und alterna	die Grundstrukturen, Funktions- und Ent- ner, komplexer, mechatronischer Systeme ative Lösungsansätze erstellen. Sie be- er Lösungsansätze für neue Aufgabenstel-
Inhalt:	und Sensorkonzepte und R me, Beispiele ausgeführter Kraftfahrzeugtechnik, Indu	kturen und Prinzipien, ausgewählte Aktor- Regelungskonzepte mechatronischer Syste- mechatronischer Systeme z.B. aus der strieanwendungen mit Erarbeitung alterna- urf und Auslegung eines Systems oder ei-
Studien-	Klausur oder mündliche Pr	-
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der No	
Medienformen:	<u> </u>	t, Notebook-University-Lernplattform.
Literatur:	lsermann, R.: Mechatroniso Heimann; Gerth; Popp: Me	che Systeme. Grundlagen. Springer, 2008. chatronik. Hanser, 2007.
Text für Transcript:		Applications stems in existing applicactording to the functional requirements of

Authentication (AUT / 5928)

Course name:	Authentication
Abbreviation / number:	AUT / 5928 Last update:11 March 2020
Degree program:	Information Technology (M. Sc.)
	Smart Health Sciences (M.Sc.)
Semester:	Information Technology (M. Sc.): full-time study: second semester,
	part-time study: second or fourth semester
	Smart Health Sciences (M.Sc.): second semester
Frequency of the offer:	Summer term
Responsible lecturer:	Prof. Dr. rer. nat. Helene Dörksen
Lecturers:	Prof. Dr. rer. nat. Helene Dörksen
Language:	English
Relation to curriculum:	Information Technology (M. Sc.): compulsory optional subject
includion to carriediam.	Smart Health Sciences (M.Sc.): compulsory subject
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Lab / 2 hours per week
Students' workload:	Lecture / 2 hours per week
Students Workload.	Exercise / 1 hour per week
	Lab / 1 hour per week
ECTS credits:	ς
	Formal requirements: /
Prerequisites:	Content requirements: Mathematics 1-4, Machine Learning, Statistics,
	Applied and Discrete Mathematics
Objectives	The students are able to familiarize themselves with the theoretical
Objectives:	
	foundations of questions relevant to authentication. They are capable
Contonto	of developing suitable solution concepts for specific problems.
Contents:	Lecture: The lecture introduces theoretical topics with relevance to authentication; i.e.:
	·
	methods of non-linear signal and image processing,feature engineering,
	classification optimization and
	automation methods for authentication systems.
	The lecture also tackles the following applications of authentication
	methods within the health sciences:
	packaging security (smart packaging),
	 packaging security (smart packaging), protein crystallography (template matching for peptide recogni-
	tion),
	time-resolved laser-induced fluorescence spectroscopy (feature)
	engineering for sexual recognition in incubated eggs).
	In addition, a look is taken at the following fields of application:
	banknote authentication,
	 error identification in the monitoring of textile manufacturing
	processes,authentication of geometric structures in digital spaces.
	Exercise / Lab: The lecture contents are deepened on the basis of
	appropriate tasks. For particular tasks, Matlab is used.
Examination:	
Examination.	Written examination. The course grade equals the grade of the writ-
	ten examination.

Literature:	Guyon, I.M., Gunn, S.R., Nikravesh, M. and Zadeh, L. (eds.) (2006): Fea-
	ture Extraction, Foundations and Applications, Springer
	Ethem Alpaydin (2014): Introduction to Machine Learning (3nd ed.). The MIT Press.
	Alice Zheng, Amanda Casari (2018): Feature Engineering for Machine
	Learning: Principles and Techniques for Data Scientists, O'Reilly Media
	Maimon, Oded, Rokach, Lior. (2010). Data Mining and Knowledge Dis-
	covery Handbook, 2nd ed., Springer
	Esther M. Arkin, L. Paul Chew, Daniel P. Hüttenlocher, Klara Kedem,
	Joseph S. B. Mitchell (1991): An Efficiently Computable Metric for
	Comparing Polygonal Shapes. IEEE Trans. Pattern Anal. Mach.
	Intell. 13(3): 209-216
	lsabelle Debled-Rennesson, Jean-Luc Rémy, Jocelyne Rouyer-Degli
	(2000):
	Detection of the Discrete Convexity of Polyominoes. DGCI, 491-504
	L. J. Latecki and R. Lakäemper (2000): Shape Similarity Measure Based
	on Correspondence of Visual Parts. IEEE Trans. Pattern Analysis and
	Machine Intelligence (PAMI) 22 (10)

Communication for Distributed Systems (CDS / 5918)

Course name:	Communication for Distributed Systems
Abbreviation / number:	CDS / 5918 Last update:15.07.2019
Degree program:	Elektrotechnik (M. Sc.)
	Information Technology (M. Sc.)
Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.): second semester
	Information Technology (M. Sc.): full-time study: second semester;
	part-time study: second or fourth semester
Frequency of the offer:	Summer term
Responsible lecturer:	Prof. DrIng. Jürgen Jasperneite
Lecturers:	Prof. DrIng. Jürgen Jasperneite
Language:	English
Relation to curriculum:	Compulsory optional subject
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Lab / 2 hours per week
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and
	labs) plus 90 hours additional student individual work/homework
	time
ECTS credits:	5
Prerequisites:	Formal requirements: /
	Content requirements: /
Objectives:	Knowledge
	The students are able to give an overview of protocol engineering for
	distributed real-time systems. This includes the presented formal
	description techniques, discrete event simulation and the perfor-
	mance evaluation of computer networks.
	Comprehension
	The students are able to explain in detail the needed steps for a cred-
	ible performance evaluation of communication systems. They are
	able to describe the approach of discrete event simulation for per-
	formance evaluation.
	Application
	The students are able to apply their knowledge to a practical case
Caratanatan	study using the DES tool omnet++.
Contents:	Lecture:
	1. System theory and technologies: Basic communication concepts
	and patterns, services and protocols, layered communication system.
	2. Performance evaluation of computer networks using discrete event
	simulation.
	Lab:
	1. Exercises related to lectures
	2. Performance evaluation study of a communication protocol with
Evamination:	omnetpp; output analysis and representation with Matlab or R. Written examination. The subject grade equals the grade of the writ-
Examination:	ten examination.
	pen examination.

Teaching media:	Blackboard, overhead/projector, computer simulations
Literature:	Coulouris, G., Dollimore, J., Kindberg, T.: Distributed Systems,
	Concepts and Design. 4th rev. ed. Addison Wesley, 2005.
	Jain, R.: The Art of Computer Systems Performance Analysis.
	Techniques for Experimental Design, Measurement, Simulation and
	Modeling. Wiley, 1991.
	Popovic, M.: Communication Protocol Engineering. CRC, 2006.
	Tanenbaum, A. S., van Steen, M.: Distributed Systems. Principles and
	Paradigms. 2nd rev. ed. Prentice Hall, 2006.

Digitale Regelungstechnik (DRT / 5602)

Modulbezeichnung:	Digitale Regelungstechnik
Kurzzeichen / Fachnr.	DRT / 5602 Stand: 15.07.2019
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)
Semester:	1. Semester
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. T. Schulte
Dozent(in):	Prof. DrIng. T. Schulte
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Pflichtfach
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Projektarbeit / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR
Voraussetzungen:	Formal: /
	Inhaltlich: Mathematik, Physik, Grundgebiete der Elektrotechnik, Elektronik, Informatik, Mechanik und Maschinendynamik.
Lernziele, Kompetenzen:	Regelungstechnisches Wissen ist für das Verständnis, die Konzeptio- nierung und Umsetzung mechatronischer Systeme unabdingbar, da Regelkreise entscheidend für die Dynamik der Systeme sind.
	Ziel ist, dass die Studierenden unabhängig von der Vorbildung aus den Bachelorstudiengängen ein ausreichendes Wissen über das Zusammenspiel von Regelungen und Komponenten mechatronischer Systeme haben, um bzgl. neuer Problemstellungen die Umsetzbarkeit bewerten, mögliche Risiken und wesentliche Determinanten erkennen und eigene anwendungsbezogene und praktikable Lösungsansätze entwickeln zu können.
	Gegenüber allgemeinen regelungstechnischen Aufgabenstellungen steht dabei der Bezug zum mechatronischen Gesamtsystem und seinem Entwurf im Fokus. Die Studierenden werden für eine übergreifende Gesamtsicht des mechatronischen Systems mit der Regelungstechnik als integrative Komponente/Lösung sensibilisiert.
Inhalt:	In der ersten Phase erfolgt eine an den individuellen Lern- und Wissensstand angepasste Vermittlung ergänzender regelungstechnischer Kenntnisse durch Seminare bzw. Vorlesungsblöcke mit dem Ziel, dass alle Studierenden in der Lage sind, digitale Regelkreise zu entwerfen und zu realisieren (Frequenzbereichsverfahren, Betragsoptimum, quasikontinuierlicher Entwurf digitaler Regler). In einer zweiten Phase wird in einem Vorlesungsblock auf die Besonderheiten der mechatronischen Systeme hinsichtlich der Regelungs-
	technik und den Zusammenhang mit dem mechatronischen Syste- mentwurf eingegangen.

	In der dritten Phase erfolgt eine Projektarbeit über ein individuell ausgegebenes Thema im Kontext der Reglung mechatronischer Systeme, bei der einerseits auf die sinnvolle und ingenieurmäßige Anwendung der erlernten regelungstechnischen Methoden und andererseits auf die adäquate Berücksichtigung des mechatronischen Gesamtsystems fokussiert wird.
Studien-	Ausarbeitung mit Kolloquium, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, Skript.
Literatur:	Föllinger, O.: Regelungstechnik. Einführung in die Methoden und ihre Anwendung. 8. Aufl. Hüthig, 1994. Föllinger, O.: Nichtlineare Regelungen. Bd.1. Oldenbourg, 2001. Isermann, R.: Digitale Regelsysteme. Springer, 1988.
Text für Transcript:	Digital Control Engineering Goal: Design of controls for mechatronic systems. Basic individual sections about digital control systems, enhanced methods of mechatronic systems control, project work.

Discrete Signals and Systems (DSS / 5914)

Course name:	Discrete Signals and Systems	
Abbreviation / number:	DSS / 5914 Last update:15.07.2019	
Degree programs:	Elektrotechnik (M. Sc.), Information Technology (M. Sc.)	
Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.): first semester Information Technology (M. Sc.): full-time study: first semester; part-time study: first or third semester	
Frequency of the offer:	Winter term	
Responsible lecturer:	Prof. DrIng. Uwe Meier	
Lecturers:	Prof. DrIng. Uwe Meier	
Language:	English	
Relation to curriculum:	Compulsory subject	
Teaching type / hours:	Lecture / 3 hours per week, Exercise / 1 hour per week	
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises) plus 90 hours additional student individual work / homework time	
ECTS credits:	5	
Prerequisites:	Content requirements: Continuous signals and linear systems: complex notation, FOURIER series and transformation	
Objectives:	The course provides basic knowledge of how discrete signals and discrete linear time-invariant systems are characterized and analyzed. Upon completion of the course students are able to - describe sampling and reconstruction of signals, - use appropriate transform methods, - understand filtering with window functions, - design frequency-selective filters, - use simulation software for signal processing. After completion of the course, students are able to critically analyze signal processing problems and create appropriate solutions.	
Contents:	Repetition of time-continuous signals (energy and power signals, deterministic and random signals, cross- and auto-correlation, low-pass and band-pass signals, FOURIER and HILBERT transform, filtering with window functions, frequency-selective filters). Time-discrete signals (sampling theorem, discrete and fast FOURIER transform) Time-discrete systems (z-transform, filtering with window functions, frequency-selective filters)	
Examination:	Written examination	
Teaching media:	Projector / charts, blackboard, simulation software	
Literature:	Script with exercise problems for downloading. Hayes, M. H.: Schaum's Outlines. Digital Signal Processing. McGraw Hill. Oppenheim, A. V, Willsky, A. S.: Signals and Systems. Prentice Hall. Oppenheim, A. V., Schafer, R. W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice Hall.	

Embedded Systems Design (ESD / 5917)

Course name:	Embedded Systems Design	
Abbreviation / number:	ESD / 5917 Last update:15.07.2019	
Degree program:	Elektrotechnik (M. Sc.), Information Technology (M. Sc.)	
Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.): second semester	
	Information Technology (M. Sc.): full-time study: second semester;	
	part time-study: second or fourth semester	
Frequency of the offer:	Summer term	
Responsible lecturer:	Prof. DrIng. Jürgen Jasperneite	
Lecturers:	Dr. Holger Flatt	
Language:	English	
Relation to curriculum:	Compulsory optional subject	
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Exercise / 2 hours per week	
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and labs) plus 90 hours additional student individual work/homework time	
ECTS credits:	5	
Prerequisites:	Formal requirements: /	
·	Content requirements: /	
Objectives:	Knowledge	
	Students gain knowledge in the field of embedded systems. This includes generic system design aspects, sensors and actuators, microprocessor basics, HDL design, components of embedded systems, testing of embedded systems, FPGA basics, embedded software integration, and hardware-based acceleration approaches.	
	Comprehension Students gain competencies in the design of embedded systems with focus on real-time issues. They are able to specify embedded systems and explore the design space according to applicational requirements as well as to implement and test embedded systems. According to the wide range of the covered topics, the students are able to understand the correlation between the different aspects of embedded system design. Application	
	The students are able to apply their knowledge in order to design practical embedded systems based on FPGA technologies.	
Contents:	Lecture: 1. Introduction to embedded systems: What are embedded systems, requirements for embedded systems, and communication approaches? 2. System theory and technologies: Signal processing chain, embedded processor basics, bus systems, memory concepts, external inter-	

	faces, multi- and coprocessor concepts
	3. Software concepts: code development, tool-chains, operating sys-
	tems for embedded systems
	4. Application examples from the domain of industrial automation
	Lab:
	1. Exercises related to lectures
	2. Fundamentals of FPGA design
	3. Embedded FPGA-based system design including embedded CPUs
	4. Exemplary implementation of embedded software for industrial
	usage
Examination:	Written examination (1.5 hours). The course grade equals the grade
	of the written examination.
Teaching media:	Blackboard, overhead projector / projector, computer labs
Literature:	P. Marwedel: Embedded System Design. Springer, 2018.
	Hennessy, J. L.: Computer Architecture. A Quantitative Approach.
	Morgan Kaufmann, 2017.
	Thomas, D., Moorby, Philip: The Verilog® Hardware Description
	Language. Springer, 2008.
1	1 0 0 1 0 1

Forschungsprojekt (FOP / 5632)

Modulbezeichnung:	Forschungsprojekt	Kzz.: FOP FNR: 5632
Studiengang / Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.), 3. Semester	
	Mechatronische Systeme (M. Sc.), 3. Semes	
	Smart Health Sciences (M.Sc.), 3. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Keine Beschränkung	
Modulverantwortliche(r):	der/die Prüfende	
Dozent(in):		
Sprache:	Deutsch oder Englisch	Stand: 20.12.2019
Zuordnung z. Curriculum:	Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Eigenständige Bearbeitung einer forschung	gsorientierten Aufgabenstellung
Arbeitsaufwand:	900 h / 4 Monate	
Kreditpunkte:	30 CR	
Voraussetzungen:	Formal: / Inhaltlich: Fachliche und methodische Kompetenzen aus den Fächern der ersten zwei Semester des Masterstudiengangs	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden lernen die Prozessschritte bei der Bearbeitung von Forschungsprojekten kennen, von der Antragserstellung bis zur finalen Dokumentation. Hierzu werden sie in die Bearbeitung von Teilaufgaben aktuell laufender Forschungsprojekte eingebunden. Die erworbenen Kompetenzen dienen der sich anschließenden Masterarbeit.	
Inhalt und Ablauf:	Der fachliche Inhalt richtet sich nach der konkreten forschungsorientierten Aufgabenstellung. Variante 1: Die Studierenden bearbeiten eine Teilaufgabe aus einem größeren Forschungsprojekt alleine oder in einem Zweierteam. Variante 2: Die Studierenden bearbeiten mehrere Teilaufgaben aus verschiedenen Forschungsprojekten alleine oder in einem Zweierteam.	
Studien- Prüfungsleistung-	Ausarbeitung mit Kolloquium, benotet.	
en:	Die Note entspricht der Note für das Modu	ıl.
Medienformen:		
Literatur:	Abhängig vom Projekt	

Funktionswerkstoffe (MBFW / 6622)

Modulbezeichnung:	Funktionswerkstoffe	
Kurzzeichen / Fachnr.:	MBFW / 6622 Stand: 15.07.2019	
Studiengang	Mechatronische Systeme (M. Sc.)	
Semester:	1. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jian Song	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jian Song, N.N.	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curricu- lum:	Pflichtfach	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 1 SWS Praktikum / 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR	
Voraussetzungen:	Die Studierenden kennen den Aufbau und die Eigenschaften kristalliner und amorpher Werkstoffe und sind mit physikalischen Phänomenen, wie z.B. atomare Bindung und Struktur, thermisch aktivierten Vorgängen sowie Zustandsänderungen und Phasenumwandlungen vertraut. Sie kennen die Grundlagen der Beanspruchungsmechanismen Festigkeit und Verformung, Reibung und Verschleiß, Bruch und Ermüdung sowie Oxidation und Korrosion.	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben Kompetenzen im Bereich der physikalischen und mathematischen Beschreibung mechatronischer Funktionswerkstoffe. Sie erlangen vertiefende werkstoffwissenschaftliche Kompetenzen verknüpft mit den elementaren Grundlagen der Quantenmechanik im Hinblick auf funktionale Werkstoffe für mechatronischer Anwendungen. Durch das Verständnis für den Zusammenhang zwischen Materialeigenschaften, resultierend aus dem atomistischen Aufbau, dem Mikrogefüge und den funktionalen Anforderungen mechatronischer Bauteile, werden die Studierenden in die Lage versetzt, Ansätze für Problemlösungen zu entwickeln. Die Studierenden kennen die wissenschaftlichen Funktionsmechanismen der Werkstoffe, können die Einsatzgrenzen der Werkstoffe beurteilen und haben das Wissen um Werkstoffauswahl und Schadensanalyse. Darüber hinaus ist das Erwerben des vertieften Wissens und der Kompetenz im Themengebiet der elektrisch leitenden Basismaterialien wie Kupferlegierung, der Kunststoffe als Gehäusewerkstoffe, elektrisch leitender Oberflächenmaterialien für Korrosionsschutz sowie der Rechenmodelle für das Langzeitverhalten Ziel der Veranstaltung. Die Studierenden sind in der Lage, anspruchsvolle werkstofftechnische Probleme zu lösen bzw. Ziele für neue Werkstoffentwicklung zu definieren und Wege für deren Verwirklichung zu finden.	

Inhalt:	In diesem Modul werden Struktur- und Funktionswerkstoffe der Elektronik, Sensorik, Aktorik, Maschinen- und Feinwerktechnik im Hinblick auf ihre funktionale Anwendung behandelt. Mechanismen elektrischer Leiter- und Halbleiterwerkstoffe, Magnetwerkstoffe, sowie striktiver und piezoelektrischer Werkstoffe und Formgedächnislegierungen werden erläutert. Die Grundlagen, Eigenschaften und mechatronische Anwendungen von Kupfer und Kupferlegierungen, Ag-, Au-, Ni-, Pd-, Sn-, Ni- und Multilayer-Oberflächen sowie Polymeren sind ebenfalls Gegenstand der Lehrveranstaltung.
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur, 120 Minuten. Die Note entspricht der Note für das Fach.
Medienformen:	Folien/Beamer, schriftliche Unterrichtsunterlagen, interaktive Lernprogramme.
Literatur:	 •Quantenmechanik, David J. Griffiths, Pearson 2012 •Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, W.D. Callister und D.G.Rethwisch, Wiley-VBCH Verlag 2013 •Werkstofftechnologie für Ingenieure, James F. Shackelford, Pearson Studium2007 •Polymer-Werkstoffe, Ehrenstein, G.W. Carl Hanser Verlag 2011
Text für Transcript:	Smart Materials Fundamentals, properties and applications of Materials with special magnetic and electrical properties (insulator materials, electric conductors, materials for electrical contacts, materials of semiconductors and superconductors), Piezoelectric materials, Materials with shape memory and ferroelectric behaviour, Copper and copper alloys, Ag-, Au-, Ni-, Pd-, Sn- and multilayer plating, Plastics.

Hygienemonitoring und -management (HMM / 4577)

Modulbezeichnung:	Hygienemonitoring und -management Kzz.: HMM FNR: 4577	
Semester:	1. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof.'in Dr. rer. nat. Barbara Becker	
Dozent(in):	Prof.'in Dr. rer. nat. Barbara Becker	
Sprache:	Deutsch Stand: 20.12.2019	
Zuordnung z. Curriculum:	Smart Health Sciences (M.Sc.), Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte / Workload:	5 CR	
Voraussetzu <i>n</i> gen:	Formal: keine Inhaltlich: keine	
Lernziele, Kompetenzen:	Analysieren: Die Studierenden können im Rahmen von Hygienemonitoring und -management ausgewählte Aspekte bearbeiten. Synthetisieren: Die Studierenden sind in der Lage, Hygienemaßnahmen zu analysieren und qualitätssichernde Maßnahmen im Rahmen des Monitorings durchzuführen. Bewerten: Die Studierenden können Hygieneaspekte bewerten.	
Inhalt:	Vorlesung: Grundlagen der Persistenz, Resistenz, Kontamination, Infektion, Sterilisation, Desinfektion, gesetzliche Richtlinien und Empfehlungen zum Schutz vor Krankheitserregern, Wirkmechanismen von Desinfektionswirkstoffen, Hygienepläne, Qualitätssicherung in mikrobiologischen Laboratorien, Hygienic Design (reinigungsgerechte Gestaltung von Bauteilen, Komponenten und Produktionsanlagen). Übung: Die Übungen vertiefen die Vorlesungsinhalte. Probenahmetechniken (Umweltmonitoring - Luft, Oberflächen, Wasser), Personalhygiene. Demonstration zur Prüfung der Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel. Prüfung der Sterilisation (Bioburden-Test, Endotoxin-Nachweis).	
Studien- Prüfungsleistungen:	Erstellung und Präsentation (15 min.) eines Posters auf Basis aktueller wissenschaftlicher Literatur, benotet.	
Medienformen:	Power-Point-Präsentation, Tafel, Gruppenarbeit, Labordemonstration, etc.	
Literatur:	Aktuelle englischsprachige Fachliteratur	

Individualisierte Arzneimittel (IAM / 4578)

Modulbezeichnung:	Individualisierte Arzneimittel	Kzz.: IAM FNR: 4578	
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. habil. Miriam Pein-Hackelbusch		
Dozent(in):	Prof. Dr. habil. Miriam Pein-Hackelbusch, Pr	of. Dr. Gerd Kutz, N.N.	
Sprache:	Vorlesung: deutsch, Übung: englisch	Stand: 15.07.2021	
Zuordnung z. Curriculum:	Smart Health Sciences (M.Sc.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudiur	n	
Kreditpunkte / Workload:	5 CR		
Voraussetzungen:	Formal: keine Inhaltlich: keine		
Lernziele, Kompetenzen:	Analysieren: Die Studierenden sind in der Lage, die strukturellen Merkmale "Individualisierter Arzneimittel" im Kontext der "Personalisierten Medizin" zu identifizieren und notwendige Technologiebausteine abzuleiten. Synthetisieren: Die Studierenden sind in der Lage, die zur Herstellung individualisierter Arzneiformen notwendigen Voraussetzungen zu erarbeiten und qualitätssichernde Maßnahmen zu erklären. Bewerten: Die Studierenden können problemorientiert geeignete individuelle Arzneimittel auswählen, bewerten und beurteilen.		
Inhalt:	Vorlesung: Grundlagen der "Personalisierte Biosensoren, Merkmale individualisierter Ar dosisindividueller Arzneimittel, Qualitätssich Übung: Die Übungen vertiefen die Vorlesun spielen (Patentliteratur, themenbezogene A Prototypen, Handelsprodukte) werden die V schen Anwendungen umgesetzt.	zneimittel, Herstellung nerung und Zulassung gsinhalte. Anhand von Bei- rtikel der Fachliteratur,	
Studien-	Präsentation mit schriftlicher Zusammenfas	sung, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	9	
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Tafel, Whiteboard		
Literatur:	Aktuelle englischsprachige Fachliteratur		

Industrial Software Engineering (ISE / 5923)

Course name:	Industrial Software Engineering	
Abbreviation / number:	ISE / 5923 Last update:15.07.2019	
Degree program:	Information Technology (M. Sc.)	
Semester:	Full-time study: second semester; part-time study: second or fourth	
	semester	
Frequency of the offer:	Summer term	
Responsible lecturer:	Prof.'in Dr. Jessica Rubart	
Lecturers:	Prof.'in Dr. Jessica Rubart, Prof. Dr. Robert Mertens	
Language:	English	
Relation to curriculum:	Compulsory optional course	
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Exercises / 2 hours per week	
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and	
	labs) plus 90 hours additional student individual work/homework	
	time	
ECTS credits:	5	
Prerequisites:	Formal requirements: /	
	Content requirements: /	
Objectives:	Students acquire the skills needed to manage software development	
	projects. This includes the definition of an optimal software devel-	
	opment method for a given project, identifying agile or disciplined	
	practices suited for the project's specific needs. Students learn how	
	to manage the resources needed to complete projects that meet	
	business objectives. In addition, requirements engineering, risk man-	
	agement, knowledge management, and process improvement are	
	important competence fields targeted by this course.	
Contents:	Industrial software development process frameworks, such as the	
	Rational Unified Process and the agile change management ap-	
	proach Scrum	
	Principles of Lean Software Development	
	Process improvement with Six Sigma	
	Designing software for and with reuse	
	Software architecture	
Examination:	Written examination	
Teaching media:	Projector / charts, blackboard, software for project planning and	
	software development	
Literature:	Herzum, P., Sims, O.: Business Component Factory: A	
	Comprehensive Overview of Component-Based Development for the	
	Enterprise. OMG / John Wiley, 2000.	
	Poppendieck, M. and T.: Implementing Lean Software Development,	
	Addision-Wesley, 2007.	
	Pyzdek, T., Keller, P. A.: The Six Sigma Handbook. 3rd ed. New	
	York: McGraw-Hill, 2009.	
	Sommerville, I.: Software Engineering. Ninth edition. Pearson, 2010.	
	Schwaber, K.: Agile Project Management with Scrum. Microsoft Press,	
	2004.	

١,		4	
W	ersion	-1	4

Yacoub, S. M., Ammar, H. H.: Pattern-Oriented Analysis and Design: Composing Patterns to Design Software Systems. Addision-Wesley, 2003.

Information Fusion (IFU / 5919)

Course name:	Information Fusion	
Abbreviation / number:	IFU / 5919 L	ast update:15.07.2019
Degree program:	Elektrotechnik (M. Sc.)	
	Information Technology (M. Sc.)	
Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.): second seme	ester
	Information Technology (M. Sc.): full	-time study: second semester,
	part-time study: second or fourth se	emester
Frequency of the offer:	Summer term	
Responsible lecturer:	Prof. DrIng. Volker Lohweg	
Lecturer:	Prof. DrIng. Volker Lohweg, scientif	fic assistant/s
Language:	English	
Relation to curriculum:	Compulsory optional subject	
Teaching type / hours:	Lecture / 3 hours per week, Lab / 1 hour	
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation	time (lectures, exercises, and
	labs) plus 90 hours additional stude	nt individual work/homework
	time	
ECTS credits:	5	
Prerequisites:	Formal requirements: /	
	Content requirements: Mathematics	s for undergraduates, Statistics,
	Signals and Systems or System Mod	eling and Analysis, Image Analysis
	or Digital Image Processing	
Objectives:	Analyse: The students are able to d	iscuss sensor and information
	fusion concepts as well as methodo	logies.
	Evaluate: Furthermore, they are ab	le to operationalize mathematical
	models in information fusion.	
	Create: Students are also able to ap	pply these concepts to real life
	scenarios, like machine conditioning	5.

Contents:	Information Fusion identifies the concept of combining data from
	different information sources, such as sensors or human experts.
	The conceptual strategy is based on obtaining new or more certain
	information by data combination. In numerous applications it is not
	possible to capture all necessary information or features by a single
	sensor source. In such cases more sensors and additive experts'
	know-how can generate more precise data regarding different real
	world systems, e.g. robots, machines and equipment, data experts
	systems, cognitive systems and so on.
	The following topics are highlighted:
	sensory signal representation
	fusion methods
	fusion models / multi-sensor fusion
	human-centric models
	probability theory incl. Bayes decision trees
	Dempster-Shafer theory
	Fuzzy set theory
	possibility theory, real world examples
Examination:	Programming project with presentation (30 min.) or written exam,
	graded
Teaching media:	Projector, blackboard, charts, lecture notes "Information Fusion"
Literature:	Bosse, E.: Concepts, Models, and Tools for Information Fusion. Artech, 2007.
	Campos, F.: Decision Making in Uncertain Situations. An Extension
	to the Mathematical Theory of Evidence. Diss. Boca Raton, 2006.
	Shafer, G.: A Mathematical Theory of Evidence. Princeton University Press, 1976.
	Thomas, C. (Ed.): Sensor Fusion. Foundation and Applications. InTech, 2011.
	Thomas, C. (Ed.): Sensor Fusion and Its Applications. Sciyo, 2010.

Innovation and Development Strategies (IDS / 5912)

Course name:	Innovation and Development Strategies
Abbreviation / number:	IDS / 5912 Last update:15.07.2019
Degree program:	Elektrotechnik (M. Sc.) Information Technology (M. Sc.)
	Mechatronische Systeme (M. Sc.)
Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.), Mechatronische Systeme (M. Sc.): second se- mester
	Information Technology (M. Sc.): full-time study: second semester, part-time study: second or fourth semester
Frequency of the offer:	Summer term
Responsible lecturer:	Prof. DrIng. Volker Lohweg
Lecturers:	Prof. Dr Ing. Volker Lohweg, Prof. Dr. phil. Reinhard Doleschal, Dr. Christian Helmig, DiplIng. ETH Johannes Schaede, Prof. Dr. rer. pol. Andreas Welling
Language:	English
Relation to curriculum:	Compulsory course
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Exercises / 1 hour per week, Lab / 1 hour per week
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and labs) plus 90 hours additional student individual work/homework time and/or group work time, depending on selection of themes
ECTS credits:	5
Prerequisites:	Elementary management skills
Objectives:	Analyse: The students are able to understand and discuss about fundamental principles and methods for innovation and development processes based on intercultural R&D strategies, knowledge management, portfolio analysis, risk management, and patent strategies for international companies. Evaluate: Students are able to evaluate e.g. patent applications and patents. Create: Furthermore, they are able to operationalize concepts e.g. on building international teams.

Contents:	Intercultural management:
	What is culture? Cultural behavior, International R&D teams
	Knowledge management:
	What is company knowledge? How to handle knowledge? Knowledge
	distribution strategies
	Development processes:
	Portfolio analysis, risk analysis, FMEA, processes for mass products,
	processes for single products
	Patent management:
	What are patents, patents applications, trademarks? How to read
	patents? Patent processing
Examination:	Oral examination and written report
Teaching media:	Projector projector, whiteboard / blackboard, papers
Literature:	Davenport, T. H., Prusak, L: Working Knowledge. How Organizations
	Manage What They Know. Harvard, 1997.
	Eversheim, W. (Ed.): Innovation Management for Technical Products. RWTH Edition. Springer, 2008.
	Jacob, N.: Intercultural Management. MBA Masterclass. Kogan Page, 2003.
	Nonaka, I., Takeuchi, H.: The Knowledge-Creating Company. How
	Japanese Companies Create the Dynamics of Innovation. Oxford
	University Press,1995.
	Rapaille, C.: The Culture Code. Random House, 2006.
	Stim, R.: Patent, Copyright and Trademark. A Desk Reference to
	Intellectual Property Law. Nolo, 2009.
	Vose, D.: Risk Analysis. A Quantitative Guide. 3rd ed. Wiley, 2008.

Intelligentes Testen und Optimieren (ITO / 5635)

Modulbezeichnung:	Intelligentes Testen und Optimieren
Kurzzeichen / Fachnummer:	ITO / 5635 Last update:15.07.2019j
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)
Semester:	2. Semester
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Rainer Rasche
Dozent(in):	Prof. Dr. Rainer Rasche
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Seminar / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR
Voraussetzungen:	Mathematische Methoden
Lernziele,	Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über Methoden, Probleme
Kompetenzen:	und Strukturen beim Optimieren und Testen von mechatronischen Systemen. Bei komplexen mechatronischen Systemen (z. B. Autonomes Fahren, alternative Antriebe) reicht oft ein rein anforderungsbasiertes Testen nicht aus, so dass iterative Verfahren zum Einsatz kommen müssen, die auch bereits vorliegende Testergebnisse miteinbeziehen und damit neue Tests erzeugen.
	Die Studierenden lernen dabei, Optimierungs- und Testprobleme im Hinblick auf ihre für die Lösbarkeit relevanten Eigenschaften zu klassifizieren und geeignete Algorithmen auszuwählen. Sie sind insbesondere sensibilisiert, dass Testen und Optimieren Ressourcen benötigen (Hardware, Rechenzeit, Personal etc.) und kennen den Zielkonflikt zwischen Genauigkeit und Aufwand.
Inhalt:	Behandlung von Methoden der Sensitivitätsanalyse, Mehrgrößenoptimierungsverfahren und der statistischen Versuchsplanung (Design of Experiments). Darstellung der Verfahren in einer für den Ingenieur anschaulichen und transparenten Form, Anwendung auf praktische Problemstellungen aus den Bereichen Autonomes Fahren, alternative Antriebe
Studien-	Klausur, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer
Literatur:	Saltelli, A.; Andres, T.; Ratto, M. et al.: Global sensitivity analysis: The Pri-
	mer. Kluwer Academic Publishers, Boston, 2002
	Hillermeier, C.: Nonlinear Multiobjective Optimization - A Generalized
	Homotopy Approach. Birkhäuser, Basel, 2001
Text für Transcript:	Intelligent Testing and Optimization
	The students learn to classify optimization and test problems with regard to their properties relevant for solvability and to select suitable algorithms. They are particularly sensitized that testing and optimizing
	resources (hardware, computing time, personnel, etc.) are limited and

they know the trade-off between accuracy and effort.

Intelligent Technical Systems (ITS / 5922)

Course name:	Intelligent Technical Systems	
Abbreviation / number:	ITS / 5922 Last update:15.07.2019	
Degree program:	Elektrotechnik (M. Sc.)	
	Information Technology (M. Sc.)	
Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.): second semester,	
	Information Technology (M. Sc.): full-time study: second semester;	
	part-time study: second or fourth semester	
Frequency of the offer:	Summer term	
Responsible lecturer:	N.N.	
Lecturers:	N.N.	
Language:	English	
Relation to curriculum:	Compulsory optional course	
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Exercises / 2 hours	
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and	
	labs) plus 90 hours additional student individual work/homework	
	time	
ECTS credits:	5	
Prerequisites:	Formal requirements: /	
·	Content requirements: Basic knowledge of algorithms and program-	
	ming.	
Objectives:	The students are able to understand and implement algorithms from	
	the field of artificial intelligence. These algorithms are applied to the	
	intelligent planning, configuration, diagnosis and optimization of	
	technical systems. The main application area is industrial automa-	
	tion.	
Contents:	Block I: System Analysis: Models for diagnosis, finite state machine,	
	discrete models, ODE-based models, physical, DAE-based and hybrid	
	models (e.g. Modelica), simulation of these models	
	Block II: System Diagnosis: Algorithms for anomaly detection and	
	diagnosis	
	Block III: System Configuration and Planning: Propositional logic,	
	predicate logic, temporal logic, probabilistic logic, ontologies block,	
	algorithms for configuration and planning	
Examination:	Written examination	
Teaching media:	Projector / charts, blackboard, simulation software	
Literature:	Cellier, F; Kofman, E: Continuous System Simulation. Springer, 2010.	
	Russel, S.; Norvig, P.: Artificial Intelligence. A Modern Approach.	
	Prentice Hall, 2009.	
	Tan, P. N.; Steinbach, M; Kumar, V.: Introduction to Data Mining.	
	Pearson, 2013.	

Künstliche Intelligenz (KIN / 5929)

Modulbezeichnung:	Künstliche Intelligenz	Kzz.: KIN FNR: 5929
Studiengang / Semester:	Smart Health Sciences, 2. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Volker Lohweg	
Dozent(in):	Prof. Dr. Volker Lohweg und weitere	
Sprache:	Deutsch	Stand: 20.12.2019
Zuordnung z. Curriculum:	Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Seminar / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudi	ium
Kreditpunkte:	5 CR	
Voraussetzungen:	Formal: keine	
	Inhaltlich: Probability and Statistics, Metho	oden der Medizininformatik
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden sind vertraut mit der wi und Nutzbarmachung von Methoden zur teme. Sie kennen Prinzipien künstlicher Ir scher Systeme und können derartige Syst der starken und schwachen KI darlegen. Sie sind in der Lage, mit Methoden der MI teme zu realisieren und bezüglich ihrer Le	Realisierung intelligenter Sys- ntelligenz im Kontext techni- eme analysieren und Konzepte L-Modellierung lernende Sys-
Inhalt:	In diesem Modul beschäftigen wir uns mit chen Intelligenz, die angelehnt sind an meder Entscheidungsfindung. Im Seminar werden Modelle aus der aktuden Vorlesungsinhalten in Beziehung geseim Seminar werden vor Beginn eines Masdurch kann wechselnder Nachfrage und a Rechnung getragen werden. Inhaltliche Schene Methoden intelligenter Systeme: Neue Aspekte in Fuzzy-Set-basiere Komplex-wertige neuronale Netze Tiefe neuronale Netze in der Medie Lernen auf geringen Datenmenge	enschliche Fähigkeiten ellen Forschung evaluiert und zu etzt. Die wechselnden Themen terjahrgangs festgelegt; hier- ektuellen Forschungsrichtungen chwerpunkte sind fortgeschrit- enden Entscheidungssystemen ei
Studien- Prüfungsleistung- en:	Regelmäßige Teilnahme am Seminar und zent der Seminaraufgaben. Abschließend Vorlesungsinhalten und Seminar.	
Medienformen:	verschiedene	
Literatur:	Forsyth, D.: Applied Machine Learning, Sp Cleophas, Ton J., Zwinderman, Aeilko H.: N Part 1-3, Springer, 2013 Kruse, R., Borgelt, C., Braune, C., Mostaghi Computational Intelligence, Springer, 2010	Machine Learning in Medicine, im, S., Steinbrecher, M.:

Management Skills and Business Administration (MBA / 5906)

Course name:	Management Skills and Business Administration
Abbreviation / number:	MBA / 5906 Last update: 20.02.2020
Degree program:	Elektrotechnik (M. Sc.)
	Information Technology (M. Sc.)
	Mechatronische Systeme (M.Sc.)
Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.), Mechatronische Systeme (M. Sc.) and the full- time version of Information Technology (M.Sc.): first semester
	Part-time version of Information Technology (M.Sc.): first or third semester
Frequency of the offer:	Winter term
Responsible lecturer:	Prof. Dr. rer. pol. Andreas Welling, Prof. Dr. Josef Löffl
Lecturers:	Prof. Dr. rer. pol. Andreas Welling, Prof. Dr. Josef Löffl, Prof. Dr. Dieter Dresselhaus, Gisbert Hodde, Ina Eltner
Language:	English
Relation to curriculum:	Elektrotechnik (M. Sc.), Mechatronische Systeme (M. Sc.) and Information Technology (M.Sc.): compulsory subject
Teaching type / hours:	Seminar / 4 hours per week
Students' workload:	150 hours = 65 hours confrontation time (lectures, exercises, and labs) plus 85 hours additional student individual work/homework time
ECTS credits:	5
Prerequisites:	Formal requirements: /
·	Content requirements: /
Objectives:	The students - are familiar with financing and accounting models of medium- sized enterprises and know the meaning of outside financing - know methods and instruments of business management, human resource management, marketing and controlling - are familiar with means and methods of strategic business management - understand strategies and models of internationalization and globalization - know the basics of project management and have already done projects themselves - are able to handle modern media and have gained experience in presentations - are familiar with aspects of teamwork / team roles - have developed strategies to deal with stress and conflicts - know the conventions for writing a letter of application and a CV - are familiar with typical questions in job interviews and typical tasks in assessment centers.
Contents:	Accounting, financing, balanced scorecard, marketing and research, strategic business management, leadership, internationalization,

	communication skills, presentation skills, rhetorical skills, job advertisements & job applications, intercultural studies, teamwork, creativity, how to deal with conflicts, how to deal with stress, how to lead a discussion, organization of projects, time management
Examination:	Presentation with grade
Teaching media:	PowerPoint and projector, metaplan board, flipchart
Literature:	Hammer, M., Champy, J.: Re-engineering the Corporation. Harper Business, 1993. Kaplan, R. S., Norton, D. P.: The Balanced Scorecard. Harvard, 1996. Kotter, J. P.: Leading Change. Harvard, 1996 Lynch, R. L.: Strategic Management. Pearson, 2012. Porter, M. P.: The Competitive Advantage of Nations. Macmillian,
	1990.

Maschinendynamik und Simulation (MDS / 6700)

Modulbezeichnung:	Maschinendynamik und Simulation
Kurzzeichen / Fachnummer:	MDS / 6700 Stand: 15.07.2019
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)
Semester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Theo Kiesel
Dozent(in):	Prof. DrIng. Theo Kiesel
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Pflichtfach
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR
Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Mechanik entsprechend der Zulassungsvoraussetzungen für den Studiengang.
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, das dynamische Verhalten von technischen Systemen zu berechnen, sowohl per Handrechnung als auch unter Verwendung professioneller Simulationstools. Sie sind sich bewusst, dass jedes technische System potentiell schwingungsfähig ist, und kennen die wichtigsten Schwingungsphänomene in Theorie und Praxis. Sie können Berechnungsergebnisse interpretieren und ggf. geeignete Verbesserungsmaßnahmen (z.B. zur Schwingungsminderung) anbringen.
Inhalt:	Maschinendynamik: - Modellbildung technischer Systeme - Schwingungstechnische Grundlagen - Lineare Schwinger mit einem Freiheitsgrad - Lineare Schwinger mit mehreren Freiheitsgraden - Maßnahmen zur Schwingungsminderung - Nichtlineare Phänomene
	Simulation: - Theoretische Grundlagen und Ablauf von Simulationsstudien - Simulation technischer Systeme mit Beispielen aus dem Bereich Mechanik, Elektro-, Regelungs- und Fahrzeugtechnik, Hydraulik - Visualisierung und Interpretation der Ergebnisse, Validierung durch Handrechnung. Vergleich zwischen numerischen und analytischen Berechnungen. - Aufzeigen typischer "Fallstricke" bei der Anwendung der Simulation

Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung oder benotete Ausarbeitung oder
Prüfungsleistungen:	benotete Bildschirmarbeit. Die Note entspricht der Note für das Fach.
Medienformen:	Skript, Folien, Übungen mit Rechnereinsatz, Beamer, Tafel
Literatur:	Dresig H., Holzweißig F.: Maschinendynamik, 12. Aufl., Springer, 2016
	Beitelschmidt M., Dresig H. (Hrsg.): Maschinendynamik – Aufgaben und Beispiele, Springer, 2016
	Dresig H., Fidlin A.: Schwingungen mechanischer Antriebssysteme, 3. Aufl., Springer Vieweg, 2014
	Gasch R., u.a.: Strukturdynamik – Diskrete Systeme und Kontinua, 2. Aufl., Springer Vieweg, 2012
	Glöckler, M.: Simulation Mechatronischer Systeme, 2. Aufl., Springer Vieweg, 2018
	Pietruszka, W. D.: MATLAB® und Simulink® in der Ingenieurpraxis, 4. Aufl., Springer 2014
Text für Transcript:	Engineering Dynamics and Simulation Dynamics, basic problems in engineering dynamics, parameter definition, fundamentals of vibration, presentation of vibrations in the time / frequency domain, balancing, frequency-response functions of technical systems, amplitude and phase characteristics, free / forced vibration, torsional vibration, one-/multi-degree of freedom systems, vibration damping, simulation methods.

Masterarbeit (MAA / -)

Modulbezeichnung:	Masterarbeit	Kzz.: MAA FNR: -
Studiengang / Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.), 4. Semester Mechatronische Systeme (M. Sc.), 4. Semester Smart Health Sciences (M.Sc.), 4. Semester	-
Angebotshäufigkeit:	Keine Beschränkung	
Modulverantwortliche(r):	der/die Erstprüfende	
Dozent(in):		
Sprache:	Deutsch oder Englisch	Stand: 20.12.2019
Zuordnung z. Curriculum:	Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Eigenständige Bearbeitung einer praxisrele wissenschaftlichem Neuwert	vanten Aufgabenstellung mit
Arbeitsaufwand:	900 h / 4 Monate	
Kreditpunkte:	30 CR	
Voraussetzungen:	Alle Pflichtfächer, Forschungsprojekt	
Lernziele, Kompetenzen:	Lernziel der Masterarbeit ist das fächerübergreifende Anwenden vertiefend erarbeiteter Einzelkenntnisse und -fähigkeiten unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden. Dadurch werden praktische Erfahrungen erworben und die Methoden- und Fachkompetenz im Bereich der wissenschaftlichen Anwendung insbesondere mit Blick auf die jeweils definierten Aufgabenstellungen erweitert.	
Inhalt:	Richtet sich nach der konkreten ingenieurm	äßigen Aufgabenstellung.
Studien- Prüfungsleistungen:	Schriftlicher Bericht, benotet. Die Note entspricht der Note für die Master	arbeit.
Medienformen:		
Literatur:		

Master's Thesis (MAT / -)

Course name:	Master's Thesis		
Abbreviation / number:	MAT / - Last update:15.07.2019		
Degree program:	Information Techno	logy (M. Sc.)	
Semester:	Full-time study: fourth semester; part-time study: seventh or eighth semester		
Frequency of the offer:	No restriction		
Responsible lecturer:	The initial examiner		
Lecturers:			
Language:	English		
Relation to curriculum:	Compulsory subject		
Teaching type / hours:	Independent procestific value	ssing of a practice-relevant task with a new scien-	
Duration:	4 months		
ECTS credits:	30 CR		
Prerequisites:	All compulsory subjects, Research Project		
Objectives:	in-depth individual Thus, practical expe sional competence	ter's Thesis is the interdisciplinary application of knowledge and skills using scientific methods. Irience is gained and the methodical and profesin the field of scientific application is extended, and to the defined tasks.	
Contents:	Depends on the res	pective engineering project	
Examination:	Written report, graded. The grade corresponds to the grade for the Master's Thesis.		
Teaching media:			
Literature:			

Mathematische Methoden (MAM / 6616)

Modulbezeichnung:	Mathematische Methoden	
Kurzzeichen / Fachnummer:	MAM / 6616 Last update:15.07.2019	
Studiengang:	Elektrotechnik (M. Sc.)	
	Mechatronische Systeme (M. Sc.)	
Semester:	1. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof.'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp	
Dozent(in):	Prof.'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp, Prof. DrIng. Thomas Schulte	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Pflichtfach	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR	
Voraussetzungen:	Formal: /	
	Inhaltlich: Mathematikkenntnisse entsprechend der Zulassungsvoraus-	
	setzungen für den Studiengang.	
Lernziele,	Aufbauend auf den Kenntnissen aus dem Bachelor-Studium erwerben	
Kompetenzen:	die Studierenden profunde mathematische Kenntnisse für den ingeni-	
	eurwissenschaftlichen Beruf. Sie beherrschen sicher die mathematische	
	Anwendung und Modellbildung in ingenieur- und naturwissenschaftli-	
	chen Bereichen.	
Inhalt:	Fourier-, Laplace- und z-Transformationen und deren Anwendungen,	
	ausgewählte Differentialgleichungen, Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable,	
	Zufallsprozesse, einführend angewendet auf stationäre stochastische	
	Signale in linearen zeitinvarianten Systemen.	
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.	
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, Skript, Programmierung am PC, Animationen am	
	PC.	
Literatur:	Ray Wiley, C. / Barrett, L. C.: Advanced Engineering Mathematics. 6. Aufl.	
	McGraw, 1995.	
Text für Transcript:	Mathematical Methods	
	Integral transformations, especially Laplace and Fourier transfor-	
	mations, probability, random variables, stochastic processes, introduc-	
	tively applied to stationary stochastic signals in linear time-invariant sys-	
	tems.	

Mechatronischer Systementwurf (MSE / 6632)

Modulbezeichnung:	Mechatronischer Systementwurf	
Kurzzeichen / Fachnummer:	MSE / 6632 Stand: 12.01.2021	
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)	
Semester:	2. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Thomas Schulte	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Guido Stollt	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Pflichtfach	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR	
Voraussetzungen:	Formal:	
	Inhaltlich: Mathematische Methoden, Mechanik und Maschinendynamik, Informatik, Kenntnisse der Regelungstechnik.	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden beherrschen auf Basis der VDI-Richtlinie 2206 die domänenübergreifende Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme. Sie können die in der VDI-Richtlinie 2206 angegebenen Vorgehensweisen in der industriellen Praxis anwenden.	
	Die Studierenden haben Grundkenntnisse zur Theorie der Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme und können diese auf typische Beispiele anwenden.	
Inhalt:	Mechatronische Grundstrukturen und Prinzipien, domänenübergreifende Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme, Problemlösungszyklus als Mikrozyklus, V-Modell als Makrozyklus, Prozessbausteine für wiederkehrende Arbeitsschritte, Entwurf und Auslegung eines Systems oder eines Teilsystems.	
	Grundlagen zur Erstellung mathematischer Modelle von mechatronischen Systemen sowie Grundlagen der Simulation wie Simulationsalgorithmen, implizite, explizite Verfahren, Stabilitätsbetrachtungen, usw.	
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.	
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, Skript, Notebook-University-Lernplattform.	
Literatur:	VDI 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme. Beuth, 2003.	
	lsermann, R.: Mechatronische Systeme. Grundlagen. Springer, 1999. Gipser, M.: Systemdynamik und Simulation. Teubner, 1999.	
Text für Transcript:	Design of Mechatronic Systems Methodological approach to the design of mechatronic systems accord-	

٠,		4	
\/ <u>\</u>	rsion	1	
v C	131011		. –

ing to VDI guideline 2206 based on the actual machine design of a
mechatronic system or subsystem. Simulation and Modelling of mecha-
tronic Systems.

Methoden der Medizininformatik (MMI / 5927)

Modulbezeichnung:	Methoden der Medizininformatik Kzz.: MMI FNR: 5927	
Studiengang / Semester:	Smart Health Sciences, 1. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. medic. Philipp Bruland	
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. medic. Philipp Bruland	
Sprache:	Deutsch Stand: 02.03.2020	
Zuordnung z. Curriculum:	Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2	
	SWS Praktikum /	
	2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR	
Voraussetzungen:	Formal: /	
	Inhalt-	
	lich: /	
Lernziele, Kompetenzen:	Analyse: Die Studierenden können unterschiedliche Anwendungssysteme im Gesundheitswesen untersuchen. Sie haben die Fähigkeit, medizinische Prozesse zu ermitteln und Lösungsstrategien bei der digitalen Transformierung aufzuzeigen. Sie können Bedarfe und Vorschläge zur Vernetzung von Systemen im Gesundheitswesen erarbeiten. Bewertung: Sie können medizininformatische Anwendungen sowie Prozesse im Gesundheitswesen bewerten. Sie sind in der Lage, die Nutzbarkeit von medizinischer Software und Hardware zu prüfen. Erschaffen: Sie können Handlungsempfehlungen auf Basis durchgeführter Analysen und Tests formulieren. Lernende können Aufgabenstellungen selbstständig bearbeiten und lösen.	
Inhalt:	Vorlesung: Module von medizinischen Informationssystemen, Grundlagen des Aufbaus und der Organe des Gesundheitswesens, Methoden zur systematischen und objektiven Bewertung von Systemen, semantische und syntaktische Interoperabilität, Standards zur Kommunikation im Gesundheitswesen sowie Medizinische Dokumentation und Begriffssysteme. Praktikum: Entwurf eines medizinischen Kommunikationsnetzwerks zwischen unterschiedlichen Anwendungssystemen und Serverstrukturen zur Verarbeitung und Speicherung medizinischer Daten. Test und Evaluation implementierter Lösungen mit Hilfe erlernter und verfügbarer Methoden und Werkzeuge.	
Studien- Prüfungsleistung-	Ausarbeitung mit Kolloquium, benotet.	
en:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer	
Literatur:	Haas, P. Medizinische Informationssysteme und elektronische Krankenakten. Springer, 2005. Haas, P. Gesundheitstelematik. Springer, 2007. Benson, Tim. Principles of Health Interoperability HL7 and SNOMED. Springer, 2010. Dugas, M. Medizininformatik – Ein Kompendium für Studium und Praxis. Springer, 2017.	

Mikrobiologische Vertiefung (MBV / 4583)

Modulbezeichnung:	Mikrobiologische Vertiefung	Kzz.: MBV FNR: 4583
Studiengang / Semester:	Smart Health Sciences (M.Sc.), 2. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof.'in Dr. rer. nat. Barbara Becker	
Dozent(in):	Prof.'in Dr. rer. nat. Barbara Becker	
Sprache:	Deutsch	Stand: 20.12.2019
Zuordnung z. Curriculum:	Smart Health Sciences (M.Sc.), Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte / Workload:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Formal: keine	
	Inhaltlich: keine	
Lernziele, Kompetenzen:	Analysieren: Die Studierenden erwerben die Kompetenz Bakterien, Pilze und Viren und sind mit aktu zierungsverfahren vertraut. Synthetisieren: Die Studierenden sind in der Lage, die Ursa minationen zu erkennen und geeignete Ver wählen. Bewerten: Die Studierenden können mikrobiologische ten.	uellen Nachweis- und Identifi- ache mikrobiologischer Konta- fahren zur Detektion auszu- e Ergebnisse/Befunde bewer-
Inhalt:	Vorlesung: Pathogene Bakterien (inkl. multibiotika), Viren, Schimmelpilze (Aufbau, Überlaktivierung). Vorstellung von Detektionsverfahren - qualitativer und quantitativer Neilzen), Zellkulturen zum Nachweis von Virerung (Lateral Flow Assay, ELISA). Molekularbiologie (PCR, Real-Time PCR, isot quenzierung, Next-Generation-Sequencing (MALDI-TOF MS). Übung: Die Übungen vertiefen die Vorlesung Berücksichtigung aktueller internationaler I die Vorlesungsinhalte mit Beispielen aus der production der Detektion vorlesungsinhalte mit Beispielen aus der production vorlesungsinhalte mit Beispielen vorlesungsinhalte mit Beisp	rtragungswege, Pathogenität, erfahren (kulturelle Nachweis- achweis von Bakterien und en; immunologische Identifizie- thermale Amplifikation, Se- (NGS), Massenspektroskopie ngsinhalte. Unter Literatur werden
Studien-	Erstellung und Präsentation (15 min.) eines	Posters auf Basis aktueller
Prüfungsleistungen:	wissenschaftlicher Literatur, benotet.	
Medienformen:	Power-Point-Präsentation, Tafel, Gruppena etc.	rbeit, Labordemonstration,
Literatur:	Aktuelle englischsprachige Fachliteratur	

Mikro- und Nanotechnik (MNT / 6643)

Modulbezeichnung:	Mikro- und Nanotechnik	
Kurzzeichen / Fachnummer:	MNT / 6643 Stand: 15.07.2019	
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)	
Semester:	2. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jian Song	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jian Song	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Praktikum / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR	
Voraussetzungen:	Formal: /	
	Inhaltlich: Mathematik: Stochastik, Physik: Optik, Technische Mechanik: Statik, Dynamik, Elektrotechnik: AC, DC, elektrische u. magnetische Felder, Messtechnik: elektr. u. DMS	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden haben grundlegendes und vertieftes Wissen im Bereich der Mikrosystemtechnik. Die Studierenden kennen die wichtigen physikalischen Grundlagen, Arbeitsmethoden und Anwendungstechniken der Mikrosystemtechnik als anspruchsvolle, neue und zukunftsträchtige Querschnittstechnologie und können diese anwenden.	
Inhalt:	Ausgehend von den physikalischen Grundlagen werden die Systemintegration (Bsp. Airbag-System, ESP), Anwendungen (Aktor und Kraftsensor aus Piezokeramik, Aktor aus Formgedächtnis-Legierungen, elektrostatische Antriebe, Abstandsensoren usw.) und Fertigungstechnologien (CVD, PVD, Lithografie, Ätzverfahren, LIGA, Kleben und Bonden) mikrotechnischer Sensorik und Aktorik erläutert. In Laborversuchen werden die Technologien und Arbeit mit der Mikrosystemtechnik näher kennengelernt.	
Studien-	Klausur, 120 Minuten.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modu	
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, schriftliche Lehrunterlagen.	
Literatur:	Gerlach, G. / Dötzel, W. (1997): Grundlagen der Mikrosystemtechnik. Hanser.	
	Menz, W. / Mohr, J. (1997): Mikrosystemtechnik für Ingenieure. VCH Weinheim.	
	Mescheder, U. (2004): Mikrosystemtechnik. Teubner.	
	Vollath, D. (2008): Nanomaterials. Wiley-VCH.	

ers		

Text für Transcript:	Microelectromechanical Systems and Nanotechnology	
	Physical fundamentals, design, manufacturing and applications of micro-	
	and nanotechnology, sensors and actuators.	

Modellierung von Fluiddynamik und Energietransport (MFE / 6640)

Modulbezeichnung:	Modellierung von Fluiddynamik und Energietransport	
Kurzzeichen / Fachnummer:	MFE / 6640 Stand: 15.07.2019	
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)	
Semester:	2. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Klepp	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Georg Klepp	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR	
Voraussetzungen:	Formal:	
	Inhaltlich: Mathematik: Differential- und Integralrechnung, Vektoranalysis numerische Methoden für Gleichungslöser, Erhaltungssätze der Mechanik, Wärmetransport	
Lernziele, Kompetenzen:	Methoden der mathematischen Modellierung und numerischen Berechnung von Strömungen und Wärmetransport. Eigenständiges Aufstellen von Simulationsmodellen. Auswahl und sichere Handhabung geeigneter Berechnungsmethoden und Simulationsprogramme. Eigenständige Durchführungvon Simulationsrechnungen. Kritische Einordnung eigener und fremder Simulationsergebnisse	
Inhalt:	Grundgleichungen für Strömung und Wärmetransport (Erhaltungsgleichungen, Navier-Stokes-Gleichungen). Physikalische Transportphänomene bei Strömung und Wärmetransport (Diffusion, freie und erzwungene Konvektion, Strahlung). Transportgleichung. Ansätze zur Modellierung. Methoden der Diskretisierung (Finite Differenzen, Finite Volumen, Finite Elemente). Lösen von Gleichungssystemen (direkte Löser, iterative Löser, Konvergenz). Gittergenerierung (strukturiert, unstrukturiert, Hexaeder, Tetraeader). Rand- und Anfangsbedingungen. Anwendung auf technische Systeme: Simulation von Strömungen, Kühlung von Bauteilen, Energietransport	
Studien-	Ausarbeitung.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.	
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, Skript.	
Literatur:	Bird / Stewart / Lightfoot (2007): Transport Phenomena. Wiley. Peric / Ferziger (2008): Numerische Strömungsmechanik. Springer. Patankar (1980): Numerical Heat Transfer and Fluid Flow, McGraw-Hill.	

٠,				
\//	ers	ınn	1	
v	-10	IUI I		

Text für Transcript:	Modelling of Fluid Flow and Energy Transfer		
	Basics of numerical simulation of fluid flow and heat transfer. Discretiza-		
	tion schemes and numerical solution used in computational fluid dy-		
	namics (CFD). Application to mechatronic systems.		

Network Security (NWS / 5920)

Course name:	Network Security		
Abbreviation / number:	NWS / 5920 Last update:15.07.2019		
Degree program:	Elektrotechnik (M. Sc.)		
	Information Technology (M. Sc.)		
Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.): second semester		
	Information Technology: full-time study: second semester; part-time		
	study: second or fourth semester		
Frequency of the offer:	Summer term		
Responsible lecturer:	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Heiss		
Lecturers:	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Heiss, Dr. Henning Trsek		
Language:	English		
Relation to curriculum:	Compulsory optional subject		
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Lab / 2 hour per week		
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and		
	labs) plus 90 hours additional student individual work (homework		
	and project work)		
ECTS credits:	5		
Prerequisites:	Basic knowledge of networking and IP-related protocols		
Objectives:	The students acquire solid knowledge about threats to security and		
	privacy in networked and distributed systems. Different security		
	mechanisms specified in current network protocols are known and		
	can be rated with respect to their applicability. The students are fa-		
	miliar with the most important aspects of information security man-		
	agement and they are able to apply them to both, Information Tech-		
	nology (IT) and Operational Technology (OT) environments.		
	The students carry out a detailed study of some selected security-		
	related protocol or recently published attack (project work).		
Contents:	Networking applications and protocols and their vulnerabilities,		
	IT security (aims, threats, secure programming),		
	applied cryptography (basic mechanisms, selected algorithms and		
	their applications), public key infrastructures (PKI),		
	security and privacy in networked and distributed systems, transport		
	layer security protocol (TLS),		
	information security governance (according to ISO 27001), industrial		
	security (IEC 62443).		
Examination: Written examination.			
	The course grade equals the grade of the written examination.		
Teaching media:	Lectures: computer presentations, blackboard, handouts		
	Labs: LAN/WLAN traffic and packet analysis, sniffing and spoofing		
	tools, establishing a PKI and securing a networks using TLS		

Literature:	Anderson, R.: Security Engineering. Wiley, 2008.	
	Campbell, T.: Practical Information Security Management. Springer,	
	2016.	
	Kaufman, C., Perlman, R. Speciner, M.: Network Security. Prentice	
	Hall, 2002.	
	Paar, C., Pelzl, J.: Understanding cryptography: A textbook for stu-	
	dents and practitioners. Springer, 2010.	
	Risitc, I.: Bulletproof SSL and TLS. Feisty Duck, 2014.	
	Stallings, W.: Cryptography and Network Security. Principles and	
	Practice. Pearson, 2016.	

Photonik (PHO / 5628)

Modulbezeichnung:	Photonik		
Kurzzeichen / Fachnummer:			
Studiengang:	Elektrotechnik (M. Sc.)		
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Oliver Stübbe		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Oliver Stübbe		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 3 SWS		
	Übung / 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h		
Voraussetzungen:	Formal: /		
	Inhaltlich: Theorie elektromagnetischer Felder, Mathematische Metho-		
	den		
Lernziele,	Basierend auf den Maxwellschen Gleichungen werden in diesem Modul		
Kompetenzen:	die Ausbreitungseigenschaften des Lichts als elektromagnetische Welle		
	hergeleitet. Die Studierenden können basierend darauf optische Syste-		
	me analysieren und die erworbenen Kompetenzen auf neue Fragestel-		
	lungen der Photonik anwenden. Basierend auf den erworbenen Kompe-		
	tenzen können sie Systeme der Photonik hinsichtlich unterschiedlicher		
	Fragestellungen evaluieren.		
Inhalt:	Anregung, Ausbreitung und Detektion von elektromagnetischen Wellen,		
Geometrische Optik, Linsen, Wellengleichung, Randbeding			
	lagerung von Wellen, Polarisationsarten, Definition und Berechnung von		
	Moden optischer Wellenleiter, Kopplung von Komponenten, limitierende		
	Faktoren optischer Systeme, Vorstellung unterschiedlicher optischer		
	Systeme, vielmodige und singlemodige optische Übertragungsysteme.		
Studien-	Mündliche Prüfung oder Klausur, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.		
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript.		
Literatur:	Bahaa, E. A. Saleh: Grundlagen der Photonik, Wiley-CH 2008.		
Hering, E.: Photonik, Springer Verlag 2006			
	Pedrotti, F.: Optik für Ingenieure, Springer Verlag 2008.		
	Snyder, A.: Optical waveguide theorie, Springer Verlag 1984.		
Text für Transcript:	Photonics		
	Objectives: Being able to understand the principles and limitations of		
	optical systems.		
	Contents: Geometrical optics, wave optics, lenses, boundary conditions,		
	polarization, definition and calculation of the modes of optical systems,		
	calculation of the transmission behavior of optical interconnection sys-		
	tems, application and limits of optical systems		

Probability and Statistics (PAS / 5913)

Course name:	Probability and Statistics Code: PAS No.: 5913		
Degree Program / Semester:	Elektrotechnik (M. Sc.) and Smart Health Sciences (M.Sc.): first semester		
	Information Technology (M. Sc.): full-time study: first semester; part-		
	time study: first or third semester		
Frequency of the offer:	Winter term		
Responsible lecturer:	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Heiss		
Lecturer:	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Heiss		
Language:	English Last update:20 December 2019		
Relation to curriculum:	Compulsory course		
Teaching type / hours:	Lectures / 3 hours per week		
	Exercises / 1 hour per week		
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and labs)		
	plus 90 hours additional student individual work/homework time		
ECTS credits:	5 CR		
Prerequisites:	Formal requirements: /		
	Content requirements: Knowledge of mathematics from a Bachelor of		
	Science program.		
Objectives:	The students acquire solid knowledge about fundamental definitions and theorems from the fields of probability theory and statistics. Upor completion of the course, students shall be able to perform statistical		
	parameter estimations and hypothesis testing of samples and to trans-		
	fer these techniques e. g. to applications in the field of quality control.		
Contents:	- Basics of probability theory (sample space, event, probability,		
Contents.	conditional probability, random variable, expectation, variance)		
	- Special distributions, central limit theorem		
	- Sampling, parameter estimation, hypothesis testing		
	- Regression and analysis of variance		
	- Goodness of fit and nonparametric testing		
	- Quality control, product and system reliability		
Examination:	Written examination.		
	The course grade equals the grade of the written examination.		
Teaching media:	PowerPoint presentations, blackboard, handouts, exercises		
Literature:	DeGroot, M. H.; Schervish, M. J.: Probability and Statistics. Pearson,		
	2010.		
Gubner, J. A.: Probability and Random Processes for Electrical a			
	Computer Engineers. Cambridge University Press, 2006.		
Ross, S. M.: Introduction to Probability and Statistics for			
	Scientists. Academic Press, 2009.		

Projekt- und Qualitätsmanagement (PQM / 6637)

Modulbezeichnung:	Projekt- und Qualitätsmanagement		
Kurzzeichen / Fachnummer:	PQM / 6637 Stand: 20.12.2019		
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)		
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jozef Balun		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jozef Balun		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	180 h = 65 h Präsenz- und 85 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	4 CR		
Voraussetzungen:	Formal requirements: /		
	Content requirements: /		
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die wesentlichen Prozessabläufe und Methoden zur Abwicklung, Kalkulation und Finanzierung von Entwicklungsprojekten und können deren Instrumentarien anwenden. Sie kennen die Aufgaben des Qualitätsmanagements sowie den Aufbau von QM-Systemen gemäß DIN ISO 9000 ff. und können deren Werkzeuge anwenden. Die Studierenden haben Fach- und Methodenkompetenz in der Planung, Steuerung und Überwachung von Entwicklungsprojekten, bzgl. des Aufbaus von QM-Systemen und der Anwendung der QM-Werkzeuge sowie der Kalkulation und Finanzierung von Entwicklungsprojekten. Sie kennen Methoden der Problemlösung im Team und vertiefen Ihre Diskussions- und Argumentationsfähigkeit.		
Inhalt:	1. Management von Entwicklungsprojekten Definition, Ziele, Unterschiede Entwicklungs-/Anlagenbauprojekte; Projekt-phasen; Von der Idee zum Projekt: Aufgaben und Werkzeuge des Produkt-managements; Von den Kundenwünschen zur Abnahme: Aufgaben u. Werkzeuge der Planung, Steuerung u. Überwachung 2. Qualitätsmanagement Definitionen, Ziele, Grundsätze der DIN ISO 9000 ff.; Methoden und Werkzeuge für das QM; Six-Sigma-Methode; rechtliche Rahmenbedingungen; Übungen mit eigenständigen Erarbeitungen zur Unterstützung der Ideenfindung, zur Ermittlung von Kundenwünschen, zur Erstellung eines Businessplans, zur Führung eines Lasten-/Pflichtenhefts, zu Kickoff-meetings, zum Projektstruktur-plan, zur Nutzwertanalyse, zum Ursache-Wirkungs-Diagramm, FMEA, QFD.		
Studien-	Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung.		

Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer
Literatur:	Vdf (2010): Projektmanagement. Stein, F. (2004): Projektmanagement für die Projektentwicklung. Expert. Linß, G. (2005): Qualitätsmanagement für Ingenieure. Hanser. Geiger, W. (2005): Handbuch Qualität, Vieweg.
Text für Transcript:	Project and Quality Management Management of development projects: phases, from the idea to the project: tasks and tools of product management; from customer requirements to project acceptance: tasks and tools of planning, control and supervision. Economic basics, Business processes, Costing and Financing, Quality
	management: QM systems; DIN ISO 9000; process analysis and control; QM methods and tools (FMEA, QFD, scoring, Six-Sigma).

Regelung technischer Systeme (RTS / 5627)

Modulbezeichnung:	Regelung technischer Systeme		
Kurzzeichen / Fachnummer:	RTS / 5627 Last update:15.07.2019		
Studiengang:	Elektrotechnik (M. Sc.)		
	Mechatronische Systeme (M. Sc.)		
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. T. Schulte		
Dozent(in):	Prof. DrIng. T. Schulte		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
	Übung / 1 SWS		
	Praktikum / 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR		
Voraussetzungen:	Formal: /		
	Inhaltlich: Regelungstechnik: Grundlegende Methoden linearer und		
	nichtlinearer Regelungen sowohl zeitkontinuierliche als auch zeitdisk-		
	ret., Digitale Messtechnik, Elektro- und Maschinendynamik, Echtzeitsys-		
	teme und Matlab/Simulink-Kenntnisse		
Lernziele,	Das Fach hat zum Ziel, die Studierenden mit weiterführenden Metho-		
Kompetenzen:	den der Regelungstechnik, insbesondere für die Bereiche Fahrzeug-,		
	Automatisierungs- und Energietechnik sowie allgemein Mechatronik,		
	vertraut zu machen.		
	Die Studierenden werden in Lage versetzt, die Methoden auf Problem-		
	stellungen aus dem Berufsalltag von Ingenieurinnen und Ingenieuren		
	anzuwenden. Sie verstehen die theoretischen Hintergründe und kön-		
	nen die Methoden auf neue Problemstellungen adaptieren.		
Inhalt:	Es werden drei Themenbereiche in der Theorie und mit Anwendungs-		
	beispielen aus der Automatisierungs-, Energie- und Fahrzeugtechnik		
	behandelt:		
	1. System- und Parameteridentifikation sowie Zustandsschätzung bei		
	rauschbehafteten Prozessen: Stochastische Prozesse, Zeit- und Fre-		
	quenzbereichsverfahren, IV4-Verfahren und Kalman-Filter.		
	2. Nichtlineare Regelungen: Verfahren der Harmonischen Balance; der		
	Entwurf schaltender Regler in der Phasenebene, wie z.B. Sliding-Mode- Regelungen für moderne Stellglieder, flachheitsbasierter Entwurf.		
	3. Simulation: Grundlegende Verfahren, Stabilität, steife Systeme,		
	Nichtlinearitäten, Mittelwertmodelle.		
Studien-	Klausur, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.		
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, Skript.		
Literatur:	Isermann, R.: Mechatronische Systeme - Grundlagen. Springer 1999.		
Gipser, M.: Systemdynamik und Simulation. Teubner, 1999			
	Föllinger, O: Nichtlineare Regelungen (Bd.1 und 2), Oldenbourg Verlag.		
	i ominger, o. Michanicare negerangen (bu. 1 una 2), Oldenbourg Verlag.		

	2001. Unbehauen, H.: Regelungstechnik. Bd. 1-3. Vieweg Verlag Isermann, R.: Identifikation dynamischer Systeme: Grundlegende Methoden. 2. Auflage, Springer, 1992.
Text für Transcript:	Control of Technical Systems Goal: Control design of technical systems. Contents: Design of controlled technical systems with focus on modelling and simulation, advanced nonlinear control methods based on the describing function technique and sliding-mode-control; estimation of parameter and state variables of noise-induced technical systems.

Regenerative Energien (REE / 5631)

Modulbezeichnung:	Regenerative Energien		
Kurzzeichen / Fachnum- mer:	REE / 5631 Stand: 15.07.2019		
Studiengang:	Elektrotechnik (M.Sc.)		
	Mechatronische Systeme (M.Sc.)		
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Üpping		
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Üpping		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS Praktikum / 0 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h		
Voraussetzungen:	Formal: /		
	Inhaltlich: Grundkenntnisse in Mathematik und Elektrotechnik entsprechend der Zulassungsvoraussetzungen für den jeweiligen Studiengang.		
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen als Fachkompetenz unterschiedliche erneuerbare Energietechniken. Sie haben die Methodenkompetenz, mittels Energie-Angebot und -nachfrage passende Lösungen zu erarbeiten. Sie haben die Befähigung, Limitierungen und Möglichkeiten der Energietechnologien in den wissenschaftlichen Kontext einzuordnen.		
Inhalt:	Erneuerbares globales und lokales Energieangebot; Volatilität; Sonnenspektrum; Photovoltaiksysteme; Halbleiter Bändermodell; PN Übergang einer Solarzelle; Solarzelltypen; Wirkungsgrade; Windenergiesysteme; Windverteilung; Energiedichte Wind; Aerodynamiküberblick; Laufzahl einer Windanlage; Windkraftwerkstypen; Wirkungsgrade; Wasserkraftpotential; Turbinentypen; Wasserkraftwerke;		
Studien- Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung oder Klausur, benotet. Die Note entspricht der Note für das Fach.		
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript.		
Literatur:	Wesselak, V. / Schabbach T./ Link, T./ Fischer, J.: Regenerative Energietechnik. Springer Vieweg.		
Text für Transcript:	Renewable Energies Objectives: Students have knowledge about different renewable energies like photovoltaic systems, wind turbines and waterpower. They are able to choose a suitable technology for a given energy problem. Contents: Energy demand and energy needs, photovoltaics including PN-		

٠,		4	
\/ <u>\</u>	rsion	1	
v C	131011		. –

junction, PV cell types, efficiency of PV cells, wind energy distribution,
types of wind turbines, efficiency of wind power systems, water power
plants

Research Project (RES / 5925)

Course name:	Research Project		
Abbreviation / number:	RES / 5925 Last update:15.07.2019		
Degree program:	Information Technology (M. Sc.)		
Semester:	Full-time study: third semester; part-time study: fifth and sixth se- mester		
Frequency of the offer:	No restriction		
Responsible lecturer:	The examiner		
Lecturers:			
Language:	English		
Relation to curriculum:	Compulsory subject		
Teaching type / hours:	Independent processing of a research-oriented task		
Students' workload:	4 months		
ECTS credits:	30 CR		
Prerequisites:	Technical and methodical knowledge from the subjects of the preceding semesters of the Master's program		
Objectives:	The students get acquainted with the procedural steps in the processing of research projects, from the preparation of the application to the final documentation. For this they are involved in the processing of subtasks of current research projects. The acquired competences prepare for the subsequent Master's Thesis.		
Contents:	The technical content depends on the specific research-oriented tas Variant 1: The students work on a subtask from a larger research project alone or in a team of two. Variant 2: The students work on several subtasks from different research projects alone or in a team of two.		
Examination:	Composition with Colloquium, graded,		
	The grade corresponds to the grade for the course.		
Teaching media:			
Literature:	Depends on the specific project		

Robotik (ROB / 6639)

Modulbezeichnung:	Robotik		
Kurzzeichen / Fachnummer:	ROB / 6639 Stand: 15.07.2019		
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)		
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof.'in Dr. Petra Meier		
Dozent(in):	Prof.'in Dr. Petra Meier		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 1 SWS Praktikum / 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR		
Voraussetzungen:	Formal: /		
	Inhaltlich: Mathematik: lineare Algebra, Differential- und Integralrechnung		
	Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre, Dynamik		
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden können die für die Ansteuerung eines Roboterarmes nötigen Gleichungen für die Vorwärts- und Rückwärtskinematik und - dynamik anwenden. Sie können eine Bahnplanung für einen Roboterarm vornehmen. Sie können die Regelung für ein Robotersystem mit mehreren Aktoren und Sensoren selbst programmieren. Den Studierenden können einen Roboter auswählen, aufbauen und betreiben.		
Inhalt:	In der Vorlesung wird die direkte und inverse Kinematik und Dynamik von Roboterarmen vermittelt. Beginnend mit der Rotationsmatrix werden homogene Koordinaten eingeführt und die direkte Kinematik mit Hilfe der Denavit-Hartenberg-Transformation beschrieben. Zwei Methoden zur Durchführung der inversen Kinematik werden vorgestellt. Zur Berechnung der Dynamik des Roboterarmes werden Langrange-Euler-, Newton-Euler- und der generalisierte d'Alembert-Ansatz eingeführt. Abschließend werden die theoretischen Grundlagen der Trajektorienplanung vorgestellt. Parallel dazu werden im Praktikum mit Hilfe von Lego Mindstorms mobile Roboter aufgebaut, der Umgang mit Sensoren und Aktoren geübt und eine Regelung programmiert.		
Studien-	Ausarbeitung.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.		
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, Skript, Ilias.		
Literatur:	Fu, Gonzalez, Lee: Robotics - Control, Sensing, Vision, and Intelligence		

	Bräunl - Embedded Robotics - Springer Verlag	
	Husty, Karger, Sachs, Steinhilper - Kinematik und Robotik – Springer	
	Verlag	
	Nehmzow – Mobile Robotik – Springer Verlag	
	Pfeiffer, Reithmeier – Roboterdynamik – Teubner Studienbücher	
	Altenburg, Altenburg – Mobile Roboter – Hanser Verlag	
	Weber – Industrieroboter – Hanser Verlag	
	Bögelsack, Kallenbach, Linnemann – Roboter in der Gerätetechnik –	
	Hüthig	
	Verlag	
	Paul - Robot Manipulators: Mathematics, Programming and Control -	
	MIT Press	
	Wolovich - Robotics: Basic Analysis and Design - Saunders College	
	Publishing/Harco	
	Woernle – Mehrkörpersysteme – Springer Verlag	
Text für Transcript:	Robotics	
'	Overview of design and operation of robotics. Starting from mechan-	
	ics, kinematics, dynamics, control and programming, the most im-	
	portant components are introduced and some examples of stationary	
	and mobile robots are shown.	
	1	

Scientific Methods and Writing (SMW / 5911)

Course name:	Scientific Methods and Writing Code: SMW No.: 5911	
Degree Program / Semester:	Elektrotechnik (M.Sc.), Mechatronische Systeme (M.Sc.) and Smart Health Sciences (M.Sc.): first semester Information Technology (M. Sc.): full-time study: first semester; part- time study: first or third semester	
Frequency of the offer:	Winter term	
Responsible lecturer:	Prof. DrIng. Dr. phil. Dr. rer. soc. Carsten Röcker	
Lecturers:	Prof. DrIng. Dr. phil. Dr. rer. soc. Carsten Röcker	
Language:	English Last update: 5 May 2021	
Relation to curriculum:	Compulsory subject	
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Exercise / 2 hours per week	
Students' workload	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises) plus 90 hours additional student individual work/homework time	
ECTS credits:	5 CR	
Prerequisites:	Formal requirements: / Content requirements: /	
Objectives:	Students acquire basic knowledge about scientific writing and presenting. They understand typical structures of scientific papers and typical presentation styles. At the level of personality development, they gain problem-solving skills. In the practical part of the course, students gain hands-on experience in drafting, organizing and revising scientific texts. The course is targeted at non-native English speakers with intermediate language abilities.	
Contents:	The course provides an introduction to and application of key principles of effective and efficient scientific writing. It provides key techniques, guidelines and suggestions to improve scientific writing skills. This includes a basic understanding of the writing strategy (research, planning, summarizing), the organization of the document (structure, argumentation) and the writing process (avoidance of plagiarism, proper referencing, proof-reading). Good and bad examples of written scientific English are discussed.	
Examination:	Project work including a written scientific paper and a presentation. (The grade is not based on the content but on the writing and presentation skills.)	
Teaching media:	Projector, charts, blackboard, books	
Literature:	Turabian, K. L. (2013). A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations. The University of Chicago Press, Chicago, IL, USA. Sword, H. (2012). Stylish Academic Writing. Harvard University Press, Cambridge, MA, USA.	

Murray, R. (2005). Writing for Academic Journals. Open University Press, Maidenhead, Berkshire, UK.

Strunk, W., White, E. B. (2000). The Elements of Style. Allyn & Bacon, Boston, MA, USA.

Rocco, T. S., Hatcher, T. G., Creswell, J. W. (2011). The Handbook of Scholarly Writing and Publishing. John Wiley & Sons, Hoboken, NJ, USA.

Schimel J. (2012). Writing Science: How to Write Papers that Get Cited and Proposals that Get Funded. Oxford University Press, Oxford, UK.

Heard, S. (2016). The Scientist's Guide to Writing: How to Write More Easily and Effectively Throughout Your Scientific Career. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.

Derntl, M. (2014). Basics of Research Paper Writing and Publishing. In: International Journal of Technology Enhanced Learning, Vol. 6, No. 2, pp. 105-123.

Seminar Theoretische Grundlagen (STG / 5930)

Modulbezeichnung:	Seminar Theoretische Grundlagen Kzz.: STG FNR: 5930		
Semester:	1. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Gerd Kutz, Prof. DrIng. Volker Lohweg		
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Gerd Kutz, Prof. DrIng. Volker Lohweg, Prof. Dr. Miriam Pein-Hackelbusch, Prof. Dr. Thomas Gassenmeier, Prof. Dr. Ulrich Odefey, DrIng. Denise Steiner, Cyril Grether		
Sprache:	Deutsch Stand: 01.03.2022		
Zuordnung z. Cur- riculum:	Smart Health Sciences (M.Sc.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 4 SWS Seminar / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	120 h Präsenz- und 180 h Eigenstudium		
Kreditpunkte / Workload:	10 CR / 300 h		
Voraussetzungen:	Formal: / keine Inhaltlich: / keine		
Lernziele, Kompetenzen:	Im Rahmen der wissenschaftlichen Seminare <i>Theoretische Grundlagen</i> (1. Semester) und <i>Anwendungen</i> (2. Semester), die als Ringvorlesung mit Seminar organisiert sind, nehmen die Studierenden ein breites Spektrum an fachlichen Fragestellungen auf, um diese kritisch in ihren Auswirkungen zu analysieren, evaluieren und zu diskutieren. So werden zugleich auf der Ebene der Persönlichkeitsentwicklung kritisches Denken und Reflexionsfähigkeit aktiv adressiert und gestärkt. Die Veranstaltungen finden an verschiedenen Studienorten statt.		
Inhalt:	 Technische Sensorik: Biosignalerfassung und Verarbeitung, Messund Regelungstechnik, Regelung und Optimierung technischer Systeme, Informationsfusion Intelligente Diagnose: Systeme zur Diagnose, Big Data in der Medizin, Datenanalyse Gesundheit und Ernährung: Zusammenhänge zwischen Ernährung und Krankheitsbildern, Intoleranzen, Dysfunktionen Pharmazeutische Aspekte und Individualisierung: Wirkstoffträgersysteme. Biosensoren, Drug Targeting Inhalte können spezifisch adaptiert werden und werden jeweils zum Semesterbeginn festgelegt. 		
Studien-	Thematische Ausarbeitung zu den o.g. Inhalten innerhalb des Semesters		
Prüfungsleistungen:	und abschließende mündliche Prüfung mit Präsentation, benotet.		
Medienformen:	verschiedene		
Literatur:	Die Literatur und Referenzquellen werden von den Lehrenden in ihrem Gebiet je gesondert bekanntgegeben.		

Seminar Anwendungen (SAN / 5933)

Modulbezeichnung:	Seminar Anwendungen	Kzz.: SAN FNR: 5933
Semester:	2. Semester	
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Gerd Kutz, Prof. DrIng. Volker Lohweg	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Volker Lohweg, Prof. Dr. Ulrich Schäfer, PD Dr. Eva Fricke, Dr.	
Coursels as	Matthias Schütz, Prof. Dr. Christoph Redecker, Dr. Ulf Tietze, M.Sc. Felix Säck	
Sprache:	Deutsch	Stand: 01.03.2022
Zuordnung z.	Smart Health Sciences (M.Sc.), Pflichtmodul	
Curriculum:	V I (A CINC	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 4 SWS Seminar / 4 SWS	
Arbeitsaufwand:	120 h Präsenz- und 180 h Eigenstudium	
Kreditpunkte / Workload:	10 CR / 300 h	
Voraussetzungen:	Formal: / Inhaltlich: /	
Lernziele, Kompetenzen:	Im Rahmen der wissenschaftlichen Seminare <i>Theoretische Grundlagen</i> (1. Semester) und <i>Anwendungen</i> (2. Semester), die als Ringvorlesung mit Seminar organisiert sind, nehmen die Studierenden ein breites Spektrum an fachlichen Fragestellungen auf, um diese kritisch in ihren Auswirkungen zu analysieren, zu evaluieren und zu diskutieren. So werden zugleich auf der Ebene der Persönlichkeitsentwicklung kritisches Denken und Reflexionsfä-	
Inhalt:	higkeit aktiv adressiert und gestärkt.	
	 Psychologie, Arbeitspsychologie und Hierarch komanagement und Fehlermanagement im C Datensicherheit und Ethische, legale und sozi (ELSI/ELSA): Umgang mit Patientenakten und ePA, RIS, PACS, Cyber-Security Vertiefende medizinische Themengebiete: Nezin, Labor und Pathologie Regulatorische Anforderungen: Medical De (MDR) Public-Health-Themen: Alternde Bevölkerung ge, Work & Care und Tech & Care Wirtschaft und Entrepreneurship: Management, Management in der pharmadustrie, medizinische Geschäftsmodelle, Grür Inhalte können spezifisch adaptiert werden und zum Semesterbeginn festgelegt. 	DP und Intensivmedizin iale Implikationen: -daten, Datenschutz, eurologie, Nuklearmedivice Regulation G, Gesundheit und Pfle- Krankenhaus- azeutischen In- indung
Studien- Prüfungsleistungen:		
	und abschließende mündliche Prüfung mit Präsentation, benotet.	
Medienformen:	verschiedene	
Literatur:	Die Literatur und Referenzquellen werden von de Gebiet je gesondert bekanntgegeben.	en Lehrenden in ihrem

Servosystemtechnik (SST / 5621)

Modulbezeichnung:	Servosystemtechnik		
Kurzzeichen / Fachnum- mer:	SST / 5621 Last update:15.07.2019		
Studiengang:	Elektrotechnik (M. Sc.), Mechatronische Systeme (M. Sc.)		
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Holger Borcherding		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Holger Borcherding		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 3 SWS Praktikum / 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR		
Voraussetzungen:	Formal: /		
	Inhaltlich: Grundgebiete der Elektrotechnik, Elektronik, Regelungstechnik, Elektrische Maschinen.		
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden können die Eignung von servotechnischen Systemen für einen Prozess analysieren, das servotechnische System planen und den Prozess in Betrieb nehmen.		
Inhalt:	Klärung des Begriffes "Servotechnik", Komponenten eines Servoantriebs, Linearantriebe, Eigenschaften von Rückführsystemen, Feldbusse für Servoanwendungen, Eigenschaften von Frequenzumrichtern für Servoanwendungen, feldorientierte Regelung von Drehstrommaschinen, Lageregelung von Servoantrieben, Aufbau der Mikroelektronik in der Servotechnik, Bremsschaltungen, Netzrückspeisung und Zwischenkreisverbund, EMV von Servoantrieben, Steuerungstechnik von Mehrachs-Servoanwendungen: Zentrale vs. dezentrale Steuerung, Vorschubantriebe in Werkzeugmaschinen, Achsantriebe in Handhabungsgeräten und Robotern, Hauptantriebe kleiner Leistung in Bearbeitungszentren, Hilfsantriebe wie z.B. Werkstück-, Werkzeug- und Palettenwechsler, Gleichlaufantriebe, Wickelantriebe, fliegende Säge, Grundlagen der Kurvenscheibentechnik, intelligente Servoantriebe, Sicherheitstechnik.		
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.		
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, Skript, Vorführungen im Labor		
Literatur:	Brosch, P. F.: Intelligente Antriebe in der Servotechnik. MI Verlag, Band 183.		
	103,		

	Brosch, P. F.: Motion Control. MI Verlag, Band 240. Franz,J.: EMV-Reihe Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen. Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik. Universität Hannover, 2000. Groß / Hamann / Wiengärtner: Elektrische Vorschubantriebe in der Automatisierungstechnik. Siemens, 2000. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen. Hanser, 2000.
Text für Transcript:	Servo System Applications Goal: Be able to analyze the suitability of servo drives for a process. Contents: Components of a servo drive; linear drives; field-oriented control of induction machines; characteristics of frequency converters; control of servo drives; structure of microelectronics in the servo drives; EMC; central control versus decentralized control; special applications of servo drives (handling, winding, positioning, flying saw, cam disc); intelligent servo drives; safety.

Spezielle Gebiete der Elektrotechnik (SGE / 5633)

Modulbezeichnung:	Spezielle Gebiete der Elektrotechnik		
Kurzzeichen / Fachnr.	SGE / 5633 Last update:15.07.2019		
Studiengang:	Elektrotechnik (M. Sc.)		
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	NN		
Dozent(in):	NN		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curricu- lum:	Wahlpflichtfach		
Lehrform:	tbd.		
SWS:	4		
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5		
Voraussetzungen:	tbd.		
Lernziele, Kompetenzen:	Dieses Wahlpflichtfach dient als Platzhalter, wenn ein Wahlpflichtfach mit Themen aus dem Gebiet der Elektrotechnik angeboten werden kann. Die Modulbeschreibung wird dann spezifiziert.		
Inhalt:	Vorlesung: tbd.		
	Übung: tbd.		
	Praktikum: tbd		
Studien-	Prüfungsform benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.		
Medienformen:	tbd.		
Literatur:	tbd.		
Text für Transcript:	Special Topics in Electrical Engineering		

Special Topics in Information Technology (STI / 5926)

Course name:	Special Topics in Information Technology		
Abbreviation / number:	STI / 5926 Last update:15.07.2019		
Degree program:	Information Technology (M.Sc.)		
Semester:	Full-time study: second semester, part-time study: second or fourth semester		
Frequency of the offer:	Summer term		
Responsible lecturer:	NN		
Lecturer:	NN		
Language:	English		
Relation to curriculum:	Compulsory optional subject		
Teaching type:	tbd.		
Hours:	4		
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures and exercises) plus 90 hours additional student individual work / homework time		
ECTS credits:	5		
Prerequisites:	tbd.		
Objectives:	This compulsory optional subject serves as a placeholder if a compulsory optional subject with topics from the field of information technology can be offered. The subject description is then specified.		
Contents:	Lecture: tbd.		
	Exerciseg: tbd.		
	Lab: tbd		
Examination:	Type of exam graded.		
	The exam grade is the grade for the course		
Teaching media:	tbd.		
Literature:	tbd.		

Spezielle Gebiete mechatronischer Systeme (SGM / 5634)

Modulbezeichnung:	Spezielle Gebiete mechatronischer Systeme		
Kurzzeichen / Fachnr.	SGM / 5634	Last update:15.07.2019	
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)		
Semester:	2. Semester		
Angebotshäufigkeit:	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r):	NN		
Dozent(in):	NN		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curricu- lum:	Wahlpflichtfach		
Lehrform:	tbd.		
SWS:	4		
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5		
Voraussetzungen:	tbd.		
Lernziele, Kompetenzen:	Dieses Wahlpflichtfach dient als Platzhalter, wenn ein Wahlpflichtfach mit Themen aus dem Gebiet der Mechatronik angeboten werden kann. Die Modulbeschreibung wird dann spezifiziert.		
Inhalt:	Vorlesung: tbd.		
	Übung: tbd.		
	Praktikum: tbd		
Studien-	Prüfungsform benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.		
Medienformen:	tbd.		
Literatur:	tbd.		
Text für Transcript:	Special Topics in Mechatronic Systems		

Theorie elektromagnetischer Felder (TEF / 5624)

Modulbezeichnung:	Theorie elektromagnetischer Felder
Kurzzeichen / Fachnum-	TEF / 5624 Last update:15.07.2019
mer:	
Studiengang:	Elektrotechnik (M. Sc.)
	Mechatronische Systeme (M. Sc.)
Semester:	1. Semester
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Oliver Stübbe
Dozent(in):	Prof. DrIng. Oliver Stübbe
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Elektrotechnik (M. Sc.): Pflichtfach
	Mechatronische Systeme (M. Sc.): Wahlpflichtfach
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 3 SWS
	Übung / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Formal:
	Inhaltlich: Feldtheoretische Grundlagen der Elektrotechnik, Mathematik.
Lernziele,	Die Studierenden kennen als Fachkompetenz die Maxwellschen Gleichun-
Kompetenzen:	gen in Integral- und Differentialform. Sie haben die Methodenkompetenz,
	mittels dieser Gleichungen feldtheoretische Fragestellungen eigenständig
	zu analysieren und selbständig auf neue Problemstellungen anzuwenden.
	Sie können die erzielten Ergebnisse selbständig evaluieren.
Inhalt:	Maxwellsche Gleichungen in differentieller und integraler Form, Material-
	gesetze, Klassifizierung von Feldproblemen, Maxwellsche Gleichungen bei
	stationären, quasistationären und zeitveränderlichen elektromagneti-
	schen Feldern, Lösungsverfahren für elektromagnetische Feldprobleme,
	Ausbreitung von elektromagnetischen Wellen.
Studien-	Mündliche Prüfung oder Klausur, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript.
Literatur:	Henke, H.: Elektromagnetische Felder. Springer, 2007.
	Küpfmüller, K.: Theoretische Elektrotechnik. Springer, 2008.
	Lehner, G.: Elektromagnetische Feldtheorie für Ingenieure und Physiker.
T + 6" T	Springer, 2010.
Text für Transcript:	Electromagnetic Field Theory
	Objectives: Being able to understand the principles of Maxwell's equations
	and their applications.
	Contents: Maxwell's equations, boundary conditions, analysis of static and
	time-varying electromagnetic fields, electromagnetic waves.

Thermodynamik mechatronischer Geräte (TMG / 6620)

Modulbezeichnung:	Thermodynamik mechatronischer Geräte
Kurzzeichen / Fachnummer:	TMG / 6620 Stand: 15.07.2019
Studiengang:	Mechatronische Systeme (M. Sc.)
Semester:	1. Semester
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	N.N.
Dozent(in):	N.N.
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Wahlpflichtfach
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 1 SWS Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	150 h = 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR
Voraussetzungen:	Formal: /
	Inhaltlich: Grundgebiete der Elektrotechnik
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben Kompetenzen, thermodynamische Prob- leme zu identifizieren und bereits im Entwurfsstadium geeignete Maß- nahmen zur Problemvermeidung zu ergreifen.
Inhalt:	In diesem Modul werden die möglichen Ursachen für eine Wärmefreisetzung und die Bedeutung von Übertemperaturen auf mechatronische Bauteile bei stationären und instationären Systemen behandelt. Die Möglichkeiten zum passiven Transport, speziell zur Abfuhr von Wärme durch Leitung, Konvektion und Strahlung werden vorgestellt. Ferner werden aktive Methoden zur Kühlung wie z.B. thermoelektrische Kühler oder sog. Heat-Pipes behandelt. Beispiele: Temperaturbedingte Störungen von IC's, Wärmeleitung in Platinen, Konvektion an Kühlkörpern, Energiebilanzierung einer Heat-Pipe.
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Fach.
Medienformen:	Tafel, Folien/Beamer, schriftliche Unterrichtsunterlagen.
Literatur:	von Böckh, P.: Wärmeübertragung. Springer, 2004. Windisch, H.: Thermodynamik. Oldenbourg, 2001.
Text für Transcript:	Thermodynamics of Mechatronic Devices Malfunction of mechatronic devices due to thermal effects. Temperature dependent properties of semiconductors, metals and gases. Estimation of spatial temperature distributions. Steady and unsteady transport of heat. Equations of state and diffusion. Forced convection. Technical improvement of heat transfer. Heat pipes.

Usability Engineering (UEN / 5916)

Course name:	Usability Engineering
Abbreviation / number:	UEN / 5916 Last update:15.07.2019
Degree program:	Information Technology (M. Sc.)
Semester:	Full-time study: first semester; part-time study: first or third semester
Frequency of the offer:	Winter term
Responsible lecturer:	Prof. DrIng. Dr. rer. soc. Dr. phil. Carsten Röcker
Lecturers:	Prof. DrIng. Dr. rer. soc. Dr. phil. Carsten Röcker
Language:	English
Relation to curriculum:	Compulsory subject
Teaching type / hours:	Lecture / 2 hours per week, Exercises / 2 hours per week
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and labs) plus 90 hours additional student individual work/homework time
ECTS credits:	5
Prerequisites:	Formal requirements: /
	Content requirements: /
Objectives:	Students gain theoretical and practical knowledge of the most important user-centered design techniques and their alignment in the development process. They are able to assess the individual strengths and weaknesses of different approaches for evaluating the usability of various types of information technologies. This includes the ability to plan and execute user studies for evaluating the usability of specific information technologies. In the practical part of the course, the students acquire experience in applying the various methods and techniques to a design task.
Contents:	Today, the success of information technologies is largely influenced by its usability and user-friendly design has become an essential requirement for most systems. In this context, usability is defined as the extent to which a system can be used by a specific user to achieve a specific goal in a specific context with effectiveness, efficiency and satisfaction. In order to reach this goal, this course provides basic principles of usability engineering methods for the design and evaluation of information technologies. This includes basic concepts of human-computer interaction, user interface design strategies, software development and evaluation methods as well as practical guidelines and standards.
Examination:	Composition with Colloquium
Teaching media:	Projector, blackboard, charts, lecture notes
Literature:	Richter, M., Flückiger, M. (2014). User-Centred Engineering. Creating Products for Humans. Springer, Heidelberg.

Bill Albert, Tom Tullis (2013). Measuring the User Experience: Collecting, Analyzing, and Presenting Usability Metrics. Morgan Kaufmann. Morgan Kaufmann, Burlington, MA, USA.

Carol M. Barnum (2010). Usability Testing Essentials: Ready, Set...Test! Morgan Kaufmann, Burlington, MA, USA.

Philip Kortum (2016). Usability Assessment: How to Measure the Usability of Products, Services, and Systems: User's Guides to Human Factors and Ergonomics Methods. Human Factors and Ergonomics Society.

David C. C. Evans (2017). Bottlenecks: Aligning UX Design with User Psychology. Apress, New York, NY, USA.

Wireless Communications (5904 / WLC)

Course name:	Wireless Communications
Abbreviation / number	5904 / WLC Last update:15.07.2019
Degree program:	Elektrotechnik (M. Sc.)
Semester:	Second semester
Frequency of the offer:	Summer term
Responsible lecturer:	Prof. DrIng. Uwe Meier
Lecturers:	Prof. DrIng. Uwe Meier
Language:	English
Relation to curriculum:	Compulsory optional subject
Teaching type / hours:	Lecture / 3 hours per week, Exercise or lab / 1 hour per week
Students' workload:	150 hours = 60 hours confrontation time (lectures, exercises, and labs) plus 90 hours additional student individual work/homework time
ECTS credits:	5
Prerequisites:	Signals and linear systems, basics of modulation, basics of random processes
Objectives:	Students acquire system-theoretical knowledge of the physical and MAC layer of modern radio systems.
	They are able to determine and to model real propagation channel characteristics. They can assess the performance limits of wireless systems including modulation and channel coding.
	They learn how to use appropriate simulation and network planning tools in order to predict the quality and the limitations of wireless radio systems. After completion of the course, students are able to critically analyze wireless system problems and create appropriate solutions.
Contents:	Mobile radio channels (multipath propagation, Doppler effects, Bello functions, channel measurements and characterization, channel modeling)
	Advanced modulation methods (theoretical limitations, spread spectrum systems, multicarrier systems, ultra-wide band radio)
	Channel coding including space-time codes, MIMO (multiple input - multiple output) systems
	Further topics: Software-defined radio (SDR), cognitive radio systems, coexistence management
Examination:	Oral examination
Teaching media:	Projector / charts, blackboard, lab equipment, simulation software

Literature:	Script, exercise problems and lab tasks for downloading
	Haykin, Simon, and Michael Moher: Modern Wireless
	Communications. Pearson-Prentice Hall.
	Pahlavan, K., and A.H. Levesque: Wireless Information Networks.
	Wiley.
	Paulraj, A., R. Nabar, and D. Gore: Introduction to Space-Time
	Wireless Communications. Cambridge UP.
	Rappaport, T. S.: Wireless Communications, Principles and Practice.
	Prentice Hall.