UNIVERSITÄT PADERBORN

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK, INFORMATIK UND MATHEMATIK INSTITUT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4)

STAND: 12. MÄRZ 2025

Inhaltsverzeichnis

1	1. Studienabschnitt	4
	1.1 Pflichtmodule	4
2	2. Studienabschnitt 2.1 Pflichtmodule 2.2 Wahlpflichtbereich Elektrotechnik 2.3 Wahlpflichtbereich Informatik 2.3.1 Bereich Computersysteme	96 177 177
	2.3.2 Andere Bereiche	191
3	Weiterer Studienabschnitt 3.1 Pflichtmodule	246 246
4	Abschlussarbeit	255
5	Übersicht des Modulangebotes im Wintersemester	259
6	Übersicht des Modulangebotes im Sommersemester	260
7	Übersicht der Modulangebote in englischer Sprache	261

Inhaltsverzeichnis

Aus technischen Gründen wurde die Präambel des Modulhandbuches ausgelagert. Sie ist unter Prüfungsordnungen und Modulhandbücher unter dem Punkt "Modulhandbücher" auf den Seiten des Instituts EIM-E zu finden. Wir bitten um Beachtung dieser Präambel.

Bei Fragen zum vorliegenden Modulhandbuch oder zur Präambel wenden Sie sich bitte entweder

- an den Prüfungsausschuss Computer Engineering,
- an die Fachstudienberater Computer Engineering,
- an die Studienberatung Elektrotechnik oder
- an die PAUL-Studierendenbetreuung Elektrotechnik.

Bitte beachten Sie auch, dass

- 1. in diesem Modulhandbuch alle laut Prüfungsordnung vorgesehenen Module aufgelistet werden, auch wenn Sie in dem entsprechenden Semester nicht angeboten werden.
- 2. dieses Modulhandbuch den Datenbestand des Erzeugungsdatum beinhaltet. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

1.1 Pflichtmodule

Höhere Mathematik I (CE)							
Advanced Mathematics I (CE)							
Modulnummer /	Turnus / Regular Cycle:						
Module number: Credits:		Credits:					
M.105.9502	480	16	Wintersemester				
IVI. 103.9302	400	10	winter term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	1. Semester	2	Р				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.105.95100 Höhere Mathematik A für Elektrotechniker	4V 2Ü, WS	90	150	Р	200/40
b)	L.105.95200 Höhere Mathematik B für Elektrotechniker	4V 2Ü, SS	90	150	Р	170/40

	Course	form of teachin		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.105.95100 Advanced Mathematics A for Electrical Engineers	4L 2Ex, WS	90	150	С	200/40
b)	L.105.95200 Advanced Mathematics B for Electrical Engineers	4L 2Ex, SS	90	150	С	170/40

2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:
	Keine
	None
3	Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:
3	Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements: Keine

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Höhere Mathematik A für Elektrotechniker:

Kurzbeschreibung:

Die Vorlesung bietet eine erste Einführung in die Grundlagen der Mathematik, die während des Studiums der Elektrotechnik benötigt werden, insbesondere werden Grundbegriffe und Grundtechniken der Analysis behandelt (Differential- und Integralrechnung in einer reellen Variablen). **Inhalt:**

- Grundlagen: Mengen und Funktionen (insbesondere Polynomfunktionen, Exponentialfunktion und trigonometrische Funktionen), Vektorrechnung in zwei und drei Dimensionen, komplexe Zahlen, vollständige Induktion
- Konvergenz und Stetigkeit: reelle und komplexe Zahlenfolgen, Grenzwerte, Stetigkeit reeller Funktionen, Zwischenwertsatz
- Differentialrechnung in einer reellen Variablen: Differentialquotient, Differenzierbarkeit, Ableitungsregeln, Mittelwertsatz, Extremwertprobleme, Taylorpolynome
- Integralrechnung in einer reellen Variablen: Riemann-Integral, Hauptsatz der Differentialund Integralrechnung, Integrationsmethoden
- Gewöhnliche Differentialgleichungen: Trennung der Variablen, lineare Differentialgleichungen erster Ordnung
- Unendliche Reihen: Konvergenzkriterien, Potenzreihen, Taylorreihen

Inhalte der Lehrveranstaltung Höhere Mathematik B für Elektrotechniker:

Kurzbeschreibung:

Einführung in die Grundlagen der Mathematik, die während des Studiums der Elektrotechnik benötigt werden; insbesondere in die Grundbegriffe und Grundtechniken der Linearen Algebra und der Analysis in mehreren Variablen.

Inhalt:

- Lineare Algebra: Vektorräume, Basis und Dimension, Skalarprodukt, lineare Gleichungssysteme und Matrizen, Gauß-Algorithmus, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren
- Differentialgleichungen: lineare Differentialgleichungen h\u00f6herer Ordnung, Systeme linearer Differentialgleichungen
- Differentialrechnung in mehreren Variablen: Konvergenz, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, partielle Ableitungen, Kettenregel, Extremwerte mit und ohne Nebenbedingungen

Contents of the course Höhere Mathematik A für Elektrotechniker:

Contents:

- Basics: sets and functions (polynomial functions, exponential function, trigonometric functions), Euclidean vectors, complex numbers, mathematical induction
- Convergence and Continuity: real and complex sequences, limits, continuous functions, intermediate value theorem
- Differential Calculus in One Real Variable: differentiabiliy and derivative, rules for differentiation, mean value theorem, maxima and minima, Taylor polynomials
- Integration in One Real Variable: Riemann integral, fundamental theorem of calculus, rules for integration
- Ordinary Differential Equations: separation of variables, first order linear differential equations
- Series: convergence tests, power series, Taylor series

Contents of the course Höhere Mathematik B für Elektrotechniker: Contents:

- Linear Algebra: vector spaces, bases and dimension, inner product, systems of linear equations and matrices, Gauss elimination, determinants, eigenvalues and eigenvectors
- Differential Equations: higher order linear differential equations, systems of linear differential equations
- Differential Calculus in Several Variables: convergence, continuity, differentiability, partial derivatives, chain rule, maxima and minima

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

a)

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die Grundbegriffe der Analysis zu verstehen und
- die Grundtechniken der Analysis anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen / (Soft) Skills

Die Studierenden

- haben die Bedeutung der mathematisch-methodischen Denkweise (Definition, Satz, Beweis) erkannt,
- haben die Fähigkeit zum abstrakten mathematischen Denken und Schließen entwickelt,
- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden.

b)

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die Grundbegriffe der Linearen Algebra und der Analysis zu verstehen und
- die Grundtechniken der Linearen Algebra und der Analysis anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen / (Soft) Skills

Die Studierenden

- haben die große Bedeutung der mathematisch-methodischen Denkweise (Definition, Satz, Beweis) erkannt,
- haben die Fähigkeit zum abstrakten mathematischen Denken und Schließen entwickelt,
- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden.

a)

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die Grundbegriffe der Analysis zu verstehen und
- die Grundtechniken der Analysis anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen / (Soft) Skills

Die Studierenden

- haben die Bedeutung der mathematisch-methodischen Denkweise (Definition, Satz, Beweis) erkannt,
- haben die Fähigkeit zum abstrakten mathematischen Denken und Schließen entwickelt,
- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden.

b)

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die Grundbegriffe der Linearen Algebra und der Analysis zu verstehen und
- die Grundtechniken der Linearen Algebra und der Analysis anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen / (Soft) Skills

Die Studierenden

- haben die große Bedeutung der mathematisch-methodischen Denkweise (Definition, Satz, Beweis) erkannt,
- haben die Fähigkeit zum abstrakten mathematischen Denken und Schließen entwickelt,
- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Training 5:51:11	Umfang	die Modulnote
a) - b)	Klausur	120-180 min	100%

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a) - b)	Written Examination	120-180 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	Übungsaufgaben und Testate	45 - 60 min	QT
b)	Übungsaufgaben und Testate	45 - 60 min	QT

Qualifizierte Teilnahme zu den Lehrveranstaltungen des Moduls gemäß § 39 Besondere Bestimmungen. Näheres zu Form und Umfang bzw. Dauer gibt die Lehrkraft spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt.

zu	Type of achievement	Duration or Scope	SL / QT
a)	Homework and tests	45 - 60 min	QP
b)	Homework and tests	45 - 60 min	QP

Qualified participation in the courses of the module according to § 39 Special Regulations. Details on the form and scope or duration will be announced by the instructor within the first three weeks of the lecture period at the latest.

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung ist die qualifizierte Teilnahme an den Veranstaltungen "Höhere Mathematik A" und "Höhere Mathematik B".

Prerequisites for participation in examinations are the "qualifizierte Teilnahmen" of the lectures "Advanced Mathematics A" and "Advanced "Mathematics B"

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b)

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Dr. Cornelia Kaiser

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Modulseite

http://www2.math.uni-paderborn.de/

Lernmaterialien, Literaturangaben

Hinweise auf Lehrbücher werden in der Vorlesung gegeben.

Hinweise der Lehrveranstaltung Höhere Mathematik A für Elektrotechniker: Methodische Umsetzung:

- Vorlesungen mit Tafeleinsatz, teilweise Folien- bzw. Beamer-Präsentation
- Präsenzübungen, in denen die theoretischen Konzepte in Kleingruppen vertieft werden
- fakultative Zentralübung zur Unterstützung des Selbststudiums

Hinweise der Lehrveranstaltung Höhere Mathematik B für Elektrotechniker: Methodische Umsetzung:

- Vorlesungen mit Tafeleinsatz, teilweise Folien- bzw. Beamer-Präsentation
- Präsenzübungen, in denen die theoretischen Konzepte in Kleingruppen vertieft werden
- fakultative Zentralübung zur Unterstützung des Selbststudiums

module page

http://www2.math.uni-paderborn.de/

Learning materials, references.

References to textbooks will be provided in lecture.

Remarks of course Höhere Mathematik A für Elektrotechniker: Methodical implementation:

- Lectures with use of blackboard, partly slide or beamer presentation.
- Classroom exercises in which the theoretical concepts are deepened in small groups
- optional central exercise to support self-study

Remarks of course Höhere Mathematik B für Elektrotechniker: Methodical implementation:

- Lectures with use of blackboard, partly slide or beamer presentation.
- Classroom exercises in which the theoretical concepts are deepened in small groups
- optional central exercise to support self-study

Sto	chastik	für Ing	enieure						
Prob	oability f	or Engi	neers						
			Leistungspunkte / Credits:		Turnus / Regular Cycle:				
M.048.10707 180			180	6		Sommersemester summer term			
Sprache / Studiensemester /			Da	uer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)		
Lan	guage:		Semester number:	Dι	ıration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			4. Semester	1			Р		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:						
		Lehrveranstaltung a) L.048.10707 Stochastik für Ingenieure Course			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)				2V 2Ü, SS	60	120	Р	140/70
						contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)				2L 2Ex, SS	60	120	С	140/70
2	Wahln	nöglich	ıkeiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modul	le:	
	None				·				
	None								
3	Teilna	hmevo	raussetzungen / Adm	issi	on requi	erements	:		
	Keine		-		-				
			<i>aussetzungen der Lehr</i> Modul Höhere Mathema						elegt werden
	None								
	Recon	nmend	of course Stochastik fü ed: Module "Höhere M en at least concurrently	lath			Math); "Signa	Itheorie" (s	signal theory)

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Stochastik für Ingenieure:

Kurzbeschreibung

Die Wahrscheinlichkeitstheorie ist ein leistungsfähiges Werkzeug, das Ingenieure zur Analyse und Modellierung von zufälligen Phänomenen verwenden. Diese Veranstaltung bietet eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie mit einigen ausgewählten Anwendungen in der Elektrotechnik.

Inhalt

Themen, die in dieser Veranstaltung behandelt werden, beinhalten: diskrete und kontinuierliche Zufallsvariablen; Markoff-Ketten; gebräuchliche Wahrscheinlichkeitsverteilungen; Erwartungswert; Gesetz der großen Zahlen; Statistik; Zufallsvektoren; im weiteren Sinne stationäre Zufallsprozesse.

Contents of the course Stochastik für Ingenieure:

Short Description

Probability theory is a powerful tool that engineers use to analyze and model random phenomena. This course provides an introduction to probability with some selected applications in electrical engineering.

Contents

Topics in the course include: discrete and continuous random variables; common probability distributions; Markov chains; expectation; law of large numbers; statistics; random vectors; wide-sense stationary random processes.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachliche Kompetenzen

In dieser Lehrveranstaltung erwerben Studenten ein grundlegendes Verständnis der Wahrscheinlichkeitstheorie. Sie verstehen, wie man Wahrscheinlichkeitstheorie in der Elektrotechnik einsetzen kann und sie können diese auf relevante Gebiete (wie z.B. in der Nachrichtentechnik) anwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen / (Soft) Skills

Studenten werden das Vertrauen in ihre Fähigkeiten entwickeln, mathematisches Probleme in Analyse und Design zu lösen. Sie werden in der Lage sein, die in dieser Veranstaltung gelernten Prinzipien auf andere Bereiche zu übertragen.

Professional Competence

In this course, students will acquire a basic understanding of probability. They will understand how to apply probability theory to relevant fields in electrical engineering (such as communications). (Soft) Skills

Students will develop confidence in their ability to solve mathematical problems of analysis and design. They will be able to apply the principles they have learnt in this course to other areas.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a)	Klausur	120-180 min	100%	

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

	⊠Final	module exam (MAP)	□Module exam (MP)	Partial module exams (MTP)		
	zu	Type of examination		Duration or	Weighting for the		
	Zu	Type of examination		scope	module grade		
	a)	Written Examination		120-180 min	100%		
	Within the first three weeks of the lecture period each respective lecturer will specify the manner in which the examination will be conducted.						
7	Studie	enleistung, qualifizierte Te	eilnahme / Study A	chievement:			
	keine						
	none						
8	Voraus nation	_	hme an Prüfungen	/ Prerequisite	s for participation in exami-		
	Keine						
	None						
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergal	be von Leistungsp	ounkten / Prer	equisites for assigning cre-		
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte	erfolgt, wenn die M	odulabschluss	prüfung (MAP) bestanden ist.		
	The cr	edit points are awarded afte	er the module exam	ination (MAP)	was passed.		
10	Gewic	htung für Gesamtnote / W	Veighing for overal	II grade:			
	Das M	odul wird mit der Anzahl se	iner Credits gewich	tet (Faktor 1).			
	The m	odule is weighted according	g to the number of c	credits (factor 1).		
11		ndung des Moduls in and ree courses or degree co	•	gen oder Stud	diengangversionen / Reuse		
	Bache	lorstudiengang Computer E	Engineering v4 (CEE	3A v4)			
12	Modul	beauftragte/r / Module co	ordinator:				
	Prof. D	r. Peter Schreier					
13	Sonsti	ige Hinweise / Other Note	es:				
	Hinweise der Lehrveranstaltung Stochastik für Ingenieure: Lehrveranstaltungsseite http://sst.upb.de/teaching Methodische Umsetzung						
		Vorlesung Präsenzübungen mit Übung	gsblättern und Dem	onstrationen a	m Rechner		
	Die Vo	naterialien, Literaturangab rlesungsfolien stehen onlin negeben.		teraturhinweis	e werden in der ersten Vorle-		

Remarks of course Stochastik für Ingenieure:

Course Homepage

http://sst.upb.de/teaching

Implementation

- Lecture
- Tutorials and some computer exercises

Teaching Material, LiteratureLecture slides will be available online. References will be given during first lecture.

Grundlagen der Elektrotechnik A							
Fundamentals of Electrical Engineering A							
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:					
Module number:		Credits:					
M.048.10101	3.10101 240 8		Wintersemester				
101.040.10101	240	0	winter term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	1. Semester	1	Р				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10101 Grundlagen der Elektrotech- nik A	4V 2Ü, WS	90	150	Р	175/45

	Course	form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.10101 Fundamentals of Electrical Engineering A	4L 2Ex, WS	90	150	С	175/45

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik A:

Empfohlen: Keine Vorkenntnisse auf dem Gebiet Elektrotechnik notwendig Beständiges Aufgreifen der in den parallel laufenden Veranstaltungen zur Physik und der Mathematik vermittelten Kenntnisse

None

Prerequisites of course Grundlagen der Elektrotechnik A:

Recommended: No prior knowledge of electrical engineering required Continuous picking up of the knowledge acquired in simultaneous physics and mathematics courses

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik A:

Kurzbeschreibung

Einführung in die Grundlagen der Elektrotechnik als Basis für weiterführende Veranstaltungen **Inhalt**

- Einleitung (Ingenieurwissenschaft Elektrotechnik, Maß-System, Basis-Maßeinheiten, Größengleichungen)
- Elektrische Ladungen und Felder (Einführung der physikalischen Größen (el. Ladung, el. Kraft, el. Feldstärke, el. Arbeit, el. Spannung, el. Potential), Feldbegriff)
- Elektrostatik (einfache Felder, Linien-, Flächen- und Raumladungen, Influenz, Dipole, Materie im el. Feld, Kapazität/Kondensator)
- Elektrischer Stromkreis (bewegte Ladungen, Kirchhoffsche Regeln, lineare & nichtlineare Zweipole, Quellen, Verbraucher, Widerstand, Grundschaltungen, Energie, Leistung)
- Theorie der Gleichstromnetzwerke (Ersatzquellen, Überlagerungssatz, Knoten- und Maschenanalyse)
- Magnetostatik (magn. Wirkung des el. Stroms, magn. Feldstärke, magn. Flussdichte, Durchflutungsgesetz, Lorentzkraft, Materie im magn. Feld, Induktivität/Spule)
- Elektrodynamik (Selbstinduktion, Induktionsgesetz, Lenzsche Regel, magn. Kopplung von Stromkreisen, Gegeninduktion, Induktivitäten im Eisenkreis, magn. Energie)

Contents of the course Grundlagen der Elektrotechnik A:

Short Description

Introduction to the fundamentals of electrical engineering to provide a basis for advanced courses **Contents**

- Introduction (engineering science electrical engineering, system of units, base units, equation between quantities)
- Electric charges and fields (introduction of physical quantities (electr. charge, electr. force, electr. field strength, electr. work, electr. voltage, electr. potential), concept of field)
- Electrostatics (basic fields, line/surface/spatial charges, electrostatic induction, dipoles, matter in the electr. field, capacity/capacitor)
- Electric circuit (moving electric charges, Kirchhoff's Laws, linear & nonlinear two terminal networks, sources, consumer load, resistance/resistor, basic circuits, energy, power)
- Theory of DC-networks (equivalent sources, principle of superposition, node and mesh analysis)
- Magnetostatics (magn. effect of electr. current, magn. field strength, magn. flux density, magnetic flux law, Lorentz force, matter in the magn. field, inductivity/inductor)
- Electrodynamics (self-induction, law of induction, Lenz's Rule, magn. coupling of electric circuits, mutual induction, inductance in the iron circle, magn. energy)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

- Verständnis der Begriffswelt der Elektrotechnik, der grundlegenden elektrotechnischen Phänomene und Zusammenhänge (Begriffe, Größen, Methoden, Materialien, Bauelemente, Komponenten, Systeme, Normen)
- Kenntnisse der Eigenschaften der wichtigsten elektrotechnischen Bauelemente, Komponenten und Systeme
- Sicherer Umgang mit den elektrotechnischen Grundgesetzen
- Anwendung mathematischer Methoden auf Fragestellungen der Elektrotechnik: Matrizenrechnung, komplexe Rechnung, Differenzial-, Integralrechnung, Differenzialgleichungen
- Strukturierung und Bemessung einfacher elektrotechnischer Komponenten und Systeme nach gegebenen Anforderungen
- Methoden zur systematischen Analyse von elektrischen Netzwerken
- Methoden zur Modellierung technischer Systeme

Fachübergreifende Kompetenzen:

Übertragung der vermittelten Methoden zur Analyse und Synthese auf verwandte Problemstellungen

Domain competence:

- Understanding the concepts of electrical engineering, the basic phenomena and interrelationships of electrical engineering (terms, quantities, methods, materials, devices, components, systems, standards)
- Knowledge of the properties of the most important electrical elements, components, and system
- Confident application of the basic laws of electrical engineering
- Application of mathematical methods to electrical problems: matrices, complex computations, calculus, differential equations
- Structuring and dimensioning simple electrical components and systems according to given specifications
- Methods for systematically analyzing electorical networks
- Methods for modelling technical systems

Key qualifications:

Transferring the acquired analysis and synthesis methods to related problems

6 Prüfungsleistung / Assessments:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	r ruiungsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	120-180 min	100%	

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written Examination	120-180 min	100%

Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement: none Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations: Keine None 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed. 10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1). The module is weighted according to the number of credits (factor 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions: BF Elektrotechnik Lehramt BK Bachelor v5. Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA lorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5 12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator: Markus Hennig **Sonstige Hinweise / Other Notes:** 13 Hinweise der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik A: Lehrveranstaltungsseite http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/get **Methodische Umsetzung** • Inhalte werden im Rahmen einer Vorlesung eingeführt • Konkretisierung von theoretischen & methodischen Konzepten an praktischen Beispielen (wenn möglich aus der Erfahrungswelt der Studierenden) und durch Analogien zu anderen technischen Disziplinen • Vertiefung der Inhalte in Präsenzübungen Lernmaterialien, Literaturangaben Bereitstellung eines Skripts, Hinweise auf Lehrbücher aus der Lehrbuchsammlung (Auszug) Mertsching, Bärbel: Materialien zur Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik A (Skript) Albach, Manfred: Grundlagen der Elektrotechnik 1. Pearson Studium, 3. Edition, 2011 Paul, Steffen: Paul, Reinhold: Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1 und 2. Springer, 2014 bzw. 2012 Pregla, Reinhold: Grundlagen der Elektrotechnik. VDE Verlag GmbH, 9. Edition, 2016

Remarks of course Grundlagen der Elektrotechnik A:

Course Homepage

http://getwww.uni-paderborn.de/teaching/get

Implementation

- Introduction of contents as part of the lecture
- Confirmation of theoretical & methodic concepts by using practical examples (if possible from the students' realm of experiences) as well as through analogies involving other technical disciplines
- Reinforcement of contents through labs

Teaching Material, Literature

Allocation of a script, information on textbooks stocked in the textbook collection (excerpt

- Mertsching, Bärbel: Materialien zur Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik A (Skript)
- Albach, Manfred: Grundlagen der Elektrotechnik 1. Pearson Studium, 3. Edition, 2011
- Paul, Steffen; Paul, Reinhold: Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1 und 2. Springer, 2014 bzw. 2012
- Pregla, Reinhold: Grundlagen der Elektrotechnik. VDE Verlag GmbH, 9. Edition, 2016

Gru	Grundlagen der Elektrotechnik B								
Fund	damenta	ls of E	lectrical Engineering B						
Modulnummer / Workload (h): Le		Le	Leistungspunkte /		Turnus / Re	gular Cycl	e:		
Mod	lule nun	nber:		Cı	redits:				
MΩ	48.10102	>	240	8			Sommersem	ester	
101.0	10.10102	_	240				summer tern	n	
Spra	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	D	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			2. Semester	1			Р		
1	Moduls	struktı	ur / Module structure:						
		Lehr	veranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		3.10102 Idlagen der Elektrotec			90	150	Р	150/50
		Cou	rse		form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)	Fund	3.10102 lamentals of Electric neering B	cal	4L 2Ex, SS	90	150	С	150/50
2	Wahlm	öglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modu	le:	
	Keine								
	None								
3	Teilnah	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	Keine								
			<i>aussetzungen der Lehr</i> GET-A HM-A Physik un			•	•	otechnik B	:
	None								
			of course Grundlagen ed: GET-A HM-A Phys				Oberstufenniv	eau	

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik B:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt den Umgang mit den elektrotechnischen Grundgrößen. Im Mittelpunkt stehen elektrische Netzwerke und ihre Grundkomponenten Widerstand, Kondensator, Spule und Transformator. Neben dem Gleichstrom-Gleichspannung-Verhalten werden elementare dynamische Ausgleichsvorgänge betrachtet. Einen weiteren wichtigen Schwerpunkt bildet die komplexe Wechselstromrechnung zur Untersuchung sinusförmiger Vorgänge.

Inhalt

- Netzwerke mit instationären Vorgängen: Beschreibung durch Differenzialgleichungen
- Begriffe: elektrische Arbeit, Energie, Leistung, Wirkungsgrad
- lineare Netzwerke mit periodischen Vorgängen: komplexe Rechnung, Frequenzverhalten, Frequenzkennlinien, Ortskurven, Schwingkreise, Resonanz
- Wirk-, Blind-, Scheinleistung, Effektivwert
- Magnetische Felder, Materialien und Komponenten
- Transformatoren und Übertrager: Funktionsprinzip, Eigenschaften, Ersatzschaltbild, Bemessung, Einsatzgebiete.
- Prinzipien elektromechanischer Energiewandlung und deren Anwendungen: Elektrostatische Kraft, Lorentzkraft, magnetische Kräfte

Contents of the course Grundlagen der Elektrotechnik B:

Brief description:

The course teaches how to deal with the electrical basic quantities. The focus is on electrical networks and their basic components such as resistors, capacitors, inductors, and transformers. In addition to the static direct current behavior (DC-analysis), elementary transient processes are also considered. Another important focus is the complex alternating current calculation for the analysis of sinusoidal processes (AC-analysis).

Content:

- Networks with non-stationary processes: description using differential equations
- Terms: electrical work, energy, power, efficiency
- Linear networks with periodic processes: complex calculation, frequency response, frequency characteristics, locus diagrams, oscillating circuits, resonance
- · Active, reactive, apparent power, effective value
- Magnetic fields, materials and components
- Transformers (for power and signals): functional principles, properties, equivalent circuit diagram, dimensioning, areas of application.
- Principles of electromechanical energy conversion and their applications: electrostatic force, Lorentz force, magnetic forces.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachliche Kompetenzen

Die Studenten erlernen den sicheren Umgang mit den elektrotechnischen Grundgrößen. Sie lernen verschiedene Modellbeschreibungen elektrischer Komponenten und Netzwerke kennen und sind in der Lage, diese problemangepasst anzuwenden und damit einfache Berechnungen selbstständig durchzuführen.

Fachübergreifende Kompetenzen Die Studenten können Sachverhalte zunehmend abstrahieren und größere Zusammenhänge erkennen.

Technical competences / skills The students learn how to handle the electrical basic quantities safely. They learn about various model descriptions of electrical components and networks and are able to apply them appropriately in order to solve problems and to perform simple calculations autonomously. Interdisciplinary competences The students improve their abilities to abstract factual situations and to recognize larger contexts. **Prüfungsleistung / Assessments:** □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu **Umfang** die Modulnote Klausur 120-180 min 100% a) □Module exam (MP) □Partial module exams (MTP) **Duration or** Weighting for the Type of examination zu module grade scope Written Examination 120-180 min 100% a) 7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement: Dauer bzw. **Form** SL / QT 711 **Umfang** Übungsaufagaben oder Kurzklausuren (Tests) SL a) Studienleistung zu den Lehrveranstaltungen des Moduls gemäß § 39 Besondere Bestimmungen. Näheres zu Form und Umfang bzw. Dauer gibt die Lehrkraft spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt. **Duration or** Type of achievement SL / QT zu Scope AA Exercise assignments or short tests a) Academic achievement in the courses of the module according to § 39 Special Regulations. Details on the form and scope or duration will be announced by the instructor within the first three weeks of the lecture period at the latest. Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in exami-8 nations: Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Studienleistung über die Lehrveranstaltung "Grundlagen der Elektrotechnik B". Prerequisite for the participation in the module final examination is the passing of the academic achievement on the course "Fundamentals of Electrical Engineering B". 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

BF Elektrotechnik Lehramt BK Bachelor v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr.-Ing. Jakub Kucka

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik B:

Lehrveranstaltungsseite

http://wwwlea.upb.de

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen und Übungen überwiegend an der Tafel, vereinzelt Folien-Präsentation umfangreicher Zusammenhänge
- Die Lehrinhalte werden in Übungen anhand von Aufgaben mit praktischem Bezug vertieft. Zusätzlich werden Kleingruppenübungen angeboten.

Lernmaterialien, Literaturangaben

J. Böcker: Vorlesungsskript: Grundlagen der Elektrotechnik Teil B M. Albach: Grundlagen der Elektrotechnik, Band 2. Periodische und nicht periodische Signalformen, Pearson Studium, 2005 R. Kories, H. Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik, Verlag Harri Deutsch

Remarks of course Grundlagen der Elektrotechnik B:

Course Homepage

http://wwwlea.upb.de

Implementation

- Lectures and exercises mainly on the blackboard, occasionally slide presentation of extensive contexts.
- The course contents are deepened in exercises by means of tasks with practical reference. In addition, small group exercises are offered.

Teaching Material, Literature

J. Böcker: Vorlesungsskript: Grundlagen der Elektrotechnik Teil B M. Albach: Grundlagen der Elektrotechnik, Band 2. Periodische und nicht periodische Signalformen, Pearson Studium, 2005 R. Kories, H. Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik, Verlag Harri Deutsch

Systemtheorie							
System Theory							
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:							
Module number:		Credits:					
M.048.10702	150	5	Sommersemester				
101.040.10702	130	3	summer term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Language: Semester number: Duration (in sen		Module status (C/CE)				
de	4. Semester	1	Р				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10702 Systemtheorie	2V 2Ü, SS	60	90	Р	145/70

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.10702 System Theory	2L 2Ex, SS	60	90	С	145/70

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Systemtheorie:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik und Grundlagen der Elektrotechnik.

None

Prerequisites of course Systemtheorie:

Recommended: Prior knowledge from the modules Higher Mathematics, Physics, and the Foundations of Electronics.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Systemtheorie:

Kurzbeschreibung

Die Systemtheorie stellt universelle Werkzeuge für die domänenübergreifende Analyse von dynamischen Systemen bereit. Dies ermöglicht die systematische Untersuchung von Systemen aus sehr unterschiedlichen Anwendungsbereichen, wie etwa der Energieversorgung, der Mobilität oder der Verfahrenstechnik. Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die Systemtheorie. Es werden grundlegende Konzepte und Methoden vorgestellt, mathematisch formalisiert und angewendet. Weiterführende Anwendungen in der Signaltheorie, der Automation und der Regelungstechnik werden vorbereitet.

Inhalt

Die Veranstaltung beginnt mit der systematischen Modellierung von dynamischen Systemen. Dabei wird illustriert, dass Bilanzgleichungen der Schlüssel zur Beschreibung vieler Prozesse sind. Die resultierenden mathematischen Modelle führen häufig auf Differentialgleichungssysteme. Es wird gezeigt, dass Zustandsraummodelle und Übertragungsfunktionen eine kompakte und universelle Darstellung derartiger Systeme erlauben. Anschließend wird erläutert, wie die mathematischen Modelle zur Vorhersage des Systemverhaltens und der Berechnung von Systemreaktionen genutzt werden können. Im zweiten Teil der Veranstaltung geht es um die Untersuchung wesentlicher Eigenschaften dynamischer Systeme. Zunächst werden Anforderungen an lineare, zeitinvariante und kausale Systeme definiert. Anschließend wird die Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit derartiger Systeme untersucht. Im weiteren Verlauf wird der Frequenzgang und die Stabilität (von Ruhelagen) linearer Systeme diskutiert. Da der Großteil realer Prozesse zeitkontinuierlich abläuft, liegt der Fokus der Veranstaltung auf zeitkontinuierlichen Systemen. Die Überwachung und Regelung derartiger Prozesse basiert jedoch häufig auf zeitdiskreten Signalen. Im letzten Teil der Veranstaltung wird daher die Diskretisierung zeitkontinuierlicher Systeme behandelt. Für die resultierenden zeitdiskreten Systeme werden wiederum Konzepte wie Steuerbarkeit, Frequenzgang und Stabilität untersucht. Abschließend wird die systematische Identifikation zeitdiskreter Systeme anhand von gemessenen Ein- und Ausgangssignalen kurz angesprochen.

Contents of the course Systemtheorie:

Short Description

Systems theory provides universal tools for cross-domain analysis of dynamical systems. It allows to systematically investigate systems from very different fields of application such as power supply, mobility, or process engineering. The course offers an introduction to systems theory. Fundamental concepts and methods are presented, mathematically formalized, and applied. We further prepare advanced applications in signals theory, automation, and control engineering.

Contents

The course starts with the systematic modelling of dynamical systems. We illustrate that balance equations are essential for the description of many processes. The resulting mathematical models usually are systems of differential equations. We show that state space models and transfer functions offer a compact and universal way of describing those systems. Next, we address the prediction of the systems' behavior based on the derived mathematical model. The second part of the course deals with the analysis of central characteristics of dynamical systems. We initially define our understanding of linear, time-invariant and causal systems. Afterwards, we analyze controllability and observability of those systems. Furthermore, frequency responses and stability (of equilibria) of linear systems are discussed. Since most real processes operate in continuous-time, the focus of the course is on continuous-time systems. However, monitoring and control often builds on discrete-time signals. The last part of the course thus addresses the discretization of continuous-time systems. For the resulting discrete-time systems, we reconsider concepts like controllability, frequency response, and stability. Finally, the systematic identification of discrete-time systems based on measured input and output signals is briefly discussed.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale im Zeit- und Frequenzbereich zu analysieren,
- lineare zeitinvariante Systeme im Zeit- und Frequenzbereich zu beschreiben,
- das Abtasttheorem zu verwenden, um zeitkontinuierliche Signale mit zeitdiskreten Systemen zu verarbeiten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einsetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence:

After attending this course, students will be able to:

- analyze continuous-time and discrete-time signals in the time and frequency domains
- describe linear time-invariant systems in the time and frequency domains
- use the sampling theorem to process continuous-time signals with discrete-time systems.

Key qualifications:

Students are able to:

- apply their knowledge to other subject areas
- apply a structured approach to systematic analysis
- further educate themselves because of the abstract and precise treatment of topics in this course

6	Prüfungsleistung /	/ Assessments:
---	--------------------	----------------

⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidingsioniii		Umfang	die Modulnote
a)	Klausur		90-150 min	100%

zu	ı	Type of examination	Duration or	Weighting for the	
	,	scope	module grade		
a)		Written Examination	90-150 min	100%	

keine

none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations: Keine None Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning cre-Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed. Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade: 10 Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1). The module is weighted according to the number of credits (factor 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions: Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5 12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator: Prof. Dr. Erdal Kayacan **Sonstige Hinweise / Other Notes:** Hinweise der Lehrveranstaltung Systemtheorie: **Methodische Umsetzung**

Die Vorlesung baut auf Folien in Kombination mit Tafelanschrieben auf. Es finden Präsenzübungen mit Übungsaufgaben und gelegentliche Demonstrationen am Rechner statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Lernmaterialien, ein Skript und Verweise auf weiterführende Literatur werden während der Veranstaltung bereitgestellt.

Remarks of course Systemtheorie:

Implementation

The course is taught based on slides in combination with writing on the board. There will be exercises and occasional demonstrations with computers.

Teaching Material, Literature

Course material, lecture notes, and additional literature will be provided during the lecture.

Signaltheorie							
Signal Theory							
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:							
Module number:		Credits:					
M.048.10701	150	5	Sommersemester				
W.040.10701	130	3	summer term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	4. Semester	1	P				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10701 Signaltheorie	2V 2Ü, SS	60	90	Р	170/85

	Course	form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.10701 Signal Theory	2L 2Ex, SS	60	90	С	170/85

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Signaltheorie:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik und Grundlagen der Elektrotechnik.

None

Prerequisites of course Signaltheorie:

Recommended: Background in Advanced Mathematics, Physics, and Fundamentals of Electrical Engineering.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Signaltheorie:

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale im Zeit- und Frequenzbereich behandelt. Dabei werden Fourier-Reihen, die Fourier-Transformation, die zeitdiskrete Fourier-Transformation (DTFT) und die diskrete Fourier Transformation (DFT) eingeführt. Der durch das Abtasttheorem gegebene Zusammenhang zwischen zeitdiskreten und zeitkontinuierlichen Signalen wird ausführlich besprochen.

Inhalt

- Einführung
- Signale: Klassifizierung und einfache Operationen
- Systeme: Klassifizierung und einfache Eigenschaften von LTI Systemen
- Fourier-Reihen von periodischen zeitkontinuierlichen Signalen
- Fourier-Transformation von zeitkontinuierlichen Signalen
- Zeitdiskrete Fourier-Transformation
- Sampling
- Diskrete Fourier-Transformation
- Spektralanalyse

Contents of the course Signaltheorie:

Short Description

This course covers continuous- and discrete-time signals in the time and frequency domains. This includes Fourier series, the Fourier transform, the discrete-time Fourier transform (DTFT), and the discrete Fourier transform (DFT). The connection between discrete-time and continuous-time signals given by the sampling theorem is discussed in detail.

Contents

- Introduction
- Signals: Classification and simple operations
- Systems: Classification and simple properties of LTI systems
- Fourier series of continuous-time signals
- Discrete-time Fourier transform
- Sampling
- Discrete Fourier transform
- Spectral analysis

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale im Zeit- und Frequenzbereich zu analysieren,
- lineare zeitinvariante Systeme im Zeit- und Frequenzbereich zu beschreiben,
- das Abtasttheorem zu verwenden, um zeitkontinuierliche Signale mit zeitdiskreten Systemen zu verarbeiten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einsetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence:

After attending this course, students will be able to:

- analyze continuous-time and discrete-time signals in the time and frequency domains
- describe linear time-invariant systems in the time and frequency domains
- use the sampling theorem to process continuous-time signals with discrete-time systems.

Key qualifications:

Students are able to:

- apply their knowledge to other subject areas
- apply a structured approach to systematic analysis
- further educate themselves because of the abstract and precise treatment of topics in this course.

6	Prüfungsleistung /	/ Assessments:
---	--------------------	----------------

⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MI	P) □Modulte	□Modulteilprüfungen (MTP)		
zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für		
Zu	Truidingsioriii		Umfang	die Modulnote		
a)	Klausur		90-150 min	100%		

zu	ı	Type of examination	Duration or	Weighting for the	
	,	scope	module grade		
a)		Written Examination	90-150 min	100%	

7	Studienleistung	qualifizierte Teilnahn	ne / Study	Achievement
1	otudienieistund.	qualifizione relifianti	II C / Stuuy	ACHIEVEINER

keine

none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5

12 | Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Peter Schreier

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Signaltheorie:

Lehrveranstaltungsseite

sst.upb.de/teaching

Methodische Umsetzung

- Vorlesung
- Präse nzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner

Lernmaterialien, Literaturangaben

Die Vorlesungsfolien stehen online zur Verfügung. Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung gegeben.

Remarks of course Signaltheorie:

Course Homepage

sst.upb.de/teaching

Implementation

- Lecture
- Tutorials with problems, some also involving MATLAB demonstrations

Teaching Material, Literature

Lecture slides are available online. Literature references are given in the first lecture.

Prak	Praktikum Mikrocontroller-Elektronik								
Labo	Laboratory Course Microcontroller Electronics								
Mod	lulnumn	ner /	Workload (h):	Leistungspunkte /		Turnus / Regular Cycle:			
Mod	Module number:		Cı	redits:					
M O4	48.4081 ₄	1	180	6			Wintersemes	ster	
		•	100				winter term		
Spra	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	iem.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Dι	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			3. Semester	1			Р		
1	Moduls	struktı	ur / Module structure:					I	
					Lehr-	Kontakt-		Status	Gruppen-
		Lehr	veranstaltung		form	zeit (h)	studium	(P/WP)	größe
		-					(h)		(TN)
	a)	_	8.40814 tikum Mikrocontroller ur	nd	1V P5,	90	90	Р	5
			face-Elektronik		WS				
					_		self-		group
		Cou	rse		form of contact-	study	study status	size	
					teachin	time (h)	(h)	(C/CE)	(TN)
	a)		8.40814		1L P5,	90	90	С	5
			ratory Course Microco r and Interface Electr		WS				
		nics	and interlace Electi	•					
2	Wahlm	öalich	ıkeiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions witl	nin the modul	le:	
	Keine	J			•				
	None								
3	Teilnah	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	Keine								
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Praktikum Mikrocontroller und Interface- Elektronik:								
	-	men: (Grundlagen der Elektro	teci	ıılık, Digil	ailechnik,	riogrammert	uig	
	None	uicitoo	of course Praktikum M	il	oontrolla:	und Inter	faco Elektronii	\c.	
			ed: Fundamentals of E						ing

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Praktikum Mikrocontroller und Interface-Elektronik:

Anhand konkreter Aufgabenstellungen soll die Einbindung von Mikrocontrollern beim Systementwurf geübt werden. Der Schwerpunkt liegt auf den Schnittstellen zwischen den digitalen Controllern und der analogen Außenwelt. Zur Vorbereitung werden messtechnische Grundlagen vermittelt und praktisch angewendet. Beispiele für Aufgabenbereiche sind:

- Aufnahme, Speicherung und Weiterverarbeitung von Daten
- Ansteuerung von Sensoren über verschiedene Bussysteme
- Visualisierung von Ergebnissen und Grafiken auf Displays
- Entwurf und İmplementierung von endlichen Automaten

Contents of the course Praktikum Mikrocontroller und Interface-Elektronik:

The integration of microcontrollers in system design is to be practiced based on concrete tasks. Emphasis is on the interfaces between the digital controllers and the external analog world. In preparation, the fundamentals of measurement engineering are taught and practically applied. Examples of task areas include:

- Acquisition, storage and processing of data
- Control of sensors via various bus systems
- Visualization of data on displays
- Design and implementation of finite automata

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss der Lehrveranstaltung sind die Studenten in der Lage,

- den internen Aufbau und Funktionsweise eines Mikrocontrollers zu erklären.
- die Vor- und Nachteile verschiedener Mikrocontroller-Schnittstellen gegenüberzustellen und im jeweiligen Anwendungskontext korrekt zu benutzen.
- mit technischer Dokumentation umzugehen.
- Quelltext sinnhaft zu strukturieren und wartbaren Quelltext zu schreiben.

Upon completion of the course, students will be able to

- explain the internal structure and operation of a microcontroller.
- compare the advantages and disadvantages of different microcontroller interfaces and use them correctly in the respective application context.
- make use of technical documentation.
- structure source code in a meaningful way and write maintainable source code.

6	Prüfungsleistung / Assessments:							
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw	-	Gewichtung für		
	Zu	Truidingsioriii		Umfang		die Modulnote		
	a)	Kolloquium und schriftliche Hausarbeit		20-30min ca. 10 Seite	und en	100%		
	Eine *	iger Hinweis zur Prüfungsleistung "Praktikum Teilnahme an dem Praktikum ist nur mit eir Iung von der Prüfung ist nur mit Genehmigung	ner gülti	gen Prüfun	gsanm	eldung möglich! *		
	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam ((MP)	□Part	al mod	dule exams (MTP)		
	zu	Type of examination	Durati	ion or	Weig	hting for the		
	20	Type of examination	scope	•	mod	ule grade		
	a)	Colloquium and written homework	20-30r ca. 10	min and Pages	100%	5		
	A * Par	rtant note for the examination "Practical Microoticipation in the practical course is only possible with the permisers."	ble with	a valid exa	m regis	stration! * Deregis-		
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chieve	ment:				
	keine							
	none							
8	Voraus nations	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prere	quisites fo	partio	cipation in exami-		
	Keine							
	None							
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistungsp	ounkten	/ Prerequi	sites f	or assigning cre-		
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	lodulabs	schlussprüfu	ıng (M	AP) bestanden ist.		
	The cre	edit points are awarded after the module exam	nination	(MAP) was	passe	d.		
10	Gewich	ntung für Gesamtnote / Weighing for overa	II grade	:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewich	ntet (Fak	tor 1).				
	The mo	odule is weighted according to the number of c	credits (1	factor 1).				
11		ndung des Moduls in anderen Studiengän ree courses or degree course versions:	gen od	er Studien	gangv	ersionen / Reuse		
		orstudiengang Computer Engineering v3 (CEI ng v3b (CEBA v3b)	BA v3),	Bachelorstu	udieng	ang Computer En-		
12	Moduli	peauftragte/r / Module coordinator:						
	Prof. Di	r. Bernd Henning						

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Wichtiger Hinweis zum "Praktikum Mikrocontroller und Interface-Elektronik" Eine

- Anmeldung nach der ANmeldephase bzw. eine
- Abmeldung nach der ABmeldephase ist nur mit Genehmigung durch den Dozenten Prof. Bernd Henning mit dem entsprechenden Formular möglich.

Important Remark concerning "Laboratory Course Microcontroller Electronics"

- registration after the end of the course registration period and
- deregistration after the end of the course deregistration period is only allowed with permission of professor Bernd Henning using the corresponding form.

Gru	Grundlagen des VLSI-Entwurfs								
Fou	Foundations of VLSI-Design								
Mod	lulnumn	ner /	Workload (h):	Le	eistungsp	unkte /	Turnus / Re	gular Cycl	e:
Mod	lule nun	nber:		Cı	redits:				
M.04	48.4000 ⁻	1	150	5			Wintersemes	ster	
							winter term		
Spra	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Dι	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			3. Semester	1			Р		
1	Moduls	struktı	ur / Module structure:					I	
	Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		8.11007 ndlagen des VLSI- vurfs		2V 2Ü, WS	60	120	WP	30/30
		Cou	rse		form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		3.11007 Iamentals of VLSI Desiç	gn	2L 2Ex, WS	60	120	CE	30/30
2	Wahlm	öglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modul	le:	
	Keine				·				
	None								
3	Teilnah	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	Keine								
	<i>Teilnah</i> Keine	mevor	aussetzungen der Lehr	ver	anstaltung	g Grundlag	gen des VLSI-	Entwurfs:	
	None								
	Prerequi	uisites	of course Grundlagen	des	s VLSI-En	twurfs:			

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen des VLSI-Entwurfs:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Grundlagen des VLSI-Entwurfs behandelt den Entwurf hochintegrierter Schaltungen (engl. "Very Large Scale Integrated Circuits" = VLSI) auf der Basis von Hardware-Beschreibungssprachen (engl. Hardware Description Languages) und digitalen CMOS-Bauelementen basierend auf Transistoren. Es werden die technologischen und schaltungstechnischen Grundlagen behandelt, sowie die grundlegenden Entwurfsmethoden vermittelt, die aktuell auch industriell eingesetzt werden, um mikroelektronische digitale Bausteine mit mehreren Millionen Transistoren zu realisieren.

Inhalt

Aufbauend auf einer Einführung in die unterschiedlichen Abstraktionsebenen des Systementwurfs erfolgt eine Einführung in den Entwurfsablauf von hochintegrierten digitalen Schaltungen. Darauf aufbauend werden die verschiedenen Entwurfsstile von VLSI-Schaltungen und ihre Anwendungsgebiete behandelt. Im Hauptteil der Vorlesung werden CMOS-Halbleitertechnologien, die CMOS-Schaltungstechnik und der optimale Entwurf von digitalen CMOS-Schaltungen unter den Gesichtspunkten Verlustleistung, Verzögerungszeiten, Taktgeschwindigkeit, Robustheit und Kosten behandelt. Schließlich werden ausgesuchte wichtige Teilkomponenten und Konzepte von komplexen digitalen Schaltungen behandelt, wie z.B. die grundlegenden CMOS-Schaltungen digitaler Bauelemente, Takterzeugung und -verteilung, Speicherbausteine, I/O-Schaltungen und grundlegende Testkonzepte und -Schaltungen.

Praxisbezug

In den Übungen werden die in der Vorlesung vermittelten Methoden praktisch angewandt. Auf Basis der Hardwarebeschreibungssprache VHDL bzw. Verilog werden im Rahmen von konkreten Beispielen digitale Schaltungen analysiert, synthetisiert und im Standardzellen-Entwurf implementiert. Als Entwurfsumgebung stehen Software-Werkzeuge der Firmen Cadence, Synopsys und Siemens EDA zur Verfügung, die auch in der Industrie fuör den Chipentwurf verwendet werden.

Contents of the course Grundlagen des VLSI-Entwurfs:

Contents of the course Fundamentals of VLSI Design:

Summary

The course Fundamentals of VLSI Design deals with the design of very large-scale integrated circuits (VLSI) based on hardware description languages and digital CMOS devices based on transistors. The technological and circuit fundamentals are covered, as well as the basic design methods that are currently also used industrially to realize microelectronic digital devices with several million transistors.

Contents

Based on an introduction to the different abstraction levels of system design, an introduction to the design flow of highly integrated digital circuits is given, where different design styles of VLSI circuits and their application areas are covered. In the main part of the lecture, CMOS semiconductor technologies, CMOS circuit technology and the optimal design of digital CMOS circuits are presented from the viewpoints of power dissipation, delay times, clock speed, robustness, and cost. Finally, selected important subcomponents and concepts of complex digital circuits will be covered, such as basic CMOS circuitry of digital devices, clock generation and distribution, memory devices, I/O circuits, and basic test concepts and circuits. Practical relevance In the exercises the presented methods are applied practically. Based on the hardware description language VHDL or Verilog, digital circuits are analyzed, synthesized, and implemented in standard cell design by concrete examples. Software tools from the companies Cadence, Synopsys, and Siemens EDA, which are also used in industry for chip design, are available as a design environment.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Lernergebnisse

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- grundlegende Fachliteratur zum Entwurf und zur Analyse von CMOS-Schaltungen nachzuvollziehen und anzuwenden,
- das Grundprinzip digitaler CMOS-Schaltungen und deren statisches und dynamisches Verhalten zu verstehen,
- den Aufbau komplexerer Schaltungen aus grundlegenden CMOS-Schaltungen zu verstehen und zu analysieren,
- komplexere digitale Schaltungen auf unterschiedlichen Abstraktionsebenen nachzuvollziehen und
- Werkzeuge zur Simulation und Synthese digitaler Schaltungen sowie zum Layoutentwurf anzuwenden

Fachübergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- ihre gewonnenen Erkenntnisse und Arbeitsergebnisse einem Fachpublikum präsentieren,
- eigenständig sich Wissen aus Literatur erarbeiten und anwenden und
- methodenorientiert komplexere technische Zusammenhänge erfassen und systematisch analysieren.

Learning outcomes

After attending this course, students will be able to

- understand and apply basic literature about CMOS design and analysis,
- understand the basic principle of digital CMOS circuits and their static and dynamic behavior
- understand and analyze the construction of more complex circuits from basic CMOS circuits,
- · understand more complex digital circuits at different levels of abstraction, and
- apply tools for simulation and synthesis of digital circuits as well as for layout design.

Interdisciplinary competencies

Students will be able to

- present their findings and work results to an expert audience,
- independently acquire and apply knowledge from literature, and
- comprehend and systematically analyze complex technical contexts in a method-oriented manner.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Trainingstorm	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	90-150 min	100%	

	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam	(MP) □Par	tial module exams (MTP)
	zu	Type of examination	Duration or	Weighting for the
	20	Type of examination	scope	module grade
	a)	Written Examination	90-150 min	100%
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chievement:	
	keine			
	none			
8	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prerequisites fo	r participation in exami
	Keine			
	None			
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungsp	ounkten / Prerequ	isites for assigning cre
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die N	lodulabschlussprüf	ung (MAP) bestanden ist
	The cre	edit points are awarded after the module exam	nination (MAP) was	passed.
10	Gewic	htung für Gesamtnote / Weighing for overa	II grade:	
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewich	ntet (Faktor 1).	
		odule is weighted according to the number of		
11		ndung des Moduls in anderen Studiengän ree courses or degree course versions:	gen oder Studien	gangversionen / Reuse
	keine			
12	Moduli	beauftragte/r / Module coordinator:		
	apl. Pro	of. Dr. Wolfgang Müller, Prof. DrIng. J. Christ	oph Scheytt	
13	Sonsti	ge Hinweise / Other Notes:		
		se der Lehrveranstaltung Grundlagen des VLS eranstaltungsseite	SI-Entwurfs:	
	-	/www.hni.uni-paderborn.de/sct/lehre/endische Umsetzung	twurf-mikroelekt	ronischer-systeme/
	• H	Vorlesungen, überwiegend mit Powerpoint-Prä Handschriftliche Herleitungen auf Tablet und B Praxisübung in Form eines konkreten Projekte	eamer	eamer
	Bereits	aterialien, Literaturangaben Itellung der Folien zur Vorlesung; Hinweise a gegeben.	uf Lehrbücher wer	den in der Vorlesung be

Remarks of course Grundlagen des VLSI-Entwurfs:

Course Homepage

- Lectures, mainly with PowerPoint presentations and beamer.
- Handwritten derivations on tablet and beamer
- Practical exercise in the form of a concrete project

Teaching Material, Literature

Provide slides for lecture; references to textbooks will be provided in lecture.

Hall	Halbleiterbauelemente für Computer Engineering								
Sem	Semiconductor Devices for Computer Engineers								
	lulnumn lule nun		Workload (h):		eistungsp redits:	ounkte /	Turnus / Regular Cycle:		
M.04	48.40002	2	150	5			Wintersemester winter term		
Spra	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Dı	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			3. Semester	1			Р		
1	Moduls	struktı	ur / Module structure:						
		Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	Halb	3.40002 leiterbauelemente f puter Engineering	ür	2V 2Ü, WS	60	90	Р	115/55
		Cou	rse		form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)	Sem	3.40002 iconductor Devices Cor Engineers	n-	2L 2Ex, WS	60	90	С	115/55
2	Wahlm	öglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modul	e:	
	Keine								
	None								
3	Teilnah	mevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	Keine								
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Halbleiterbauelemente für Computer Engineering: Keine								
	None								
	<i>Prerequ</i> None	uisites	of course Halbleiterbau	uele	emente fül	r Compute	er Engineering	:	

Inhalte der Lehrveranstaltung Halbleiterbauelemente für Computer Engineering:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung "Halbleiterbauelemente" behandelt die Grundlagen elektronischer Halbleiterbauelemente. Ausgehend vom Leitungsmechanismus in Halbleitern werden auf der Basis von Ladungsträgerdichten die Funktionen von Dioden, Bipolar- und Feldeffekttransistoren erläutert. Aufbauend darauf folgen die Beschreibung von Grundschaltungen und Operationsverstärkerschaltungen sowie logische Gatterfunktionen.

Inhalt

Im einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Leitungsmechanismen im Halbleiter
- Der pn-Übergang
- Bipolartransistoren
- Feldeffekttransistoren
- analoge Grundschaltungen (Operationsverstärker)
- digitale Gatter

Contents of the course Halbleiterbauelemente für Computer Engineering:

Short Description

The course "Semiconductor Devices" focuses on the electronic characteristics of semiconductor devices. Starting from the charge carrier densities the principles of diodes, bipolar and field effect transistors will be explained. Additionally simple basic circuitries like operational amplifiers and logic circuits are explained.

Contents

In detail the following topics are covered:

- Mechanisms for conductivity of semiconductors
- The pn junction
- Bipolar transistors
- Field effect transistors
- Analogue circuits (operational amplifier)
- · Digital logic circuits

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die elektrische Leitfähigkeit undotierter und dotierter Halbleiter zu berechnen und das Verhalten eines pn-Überganges zu beschreiben
- die grundlegende Funktion eines Bipolartransistors zu beschreiben und die Stromdichten im Transistor zu berechnen
- die Funktion eines Feldeffekttransistors zu beschreiben und die Stromdichte im Transistor zu berechnen
- Grundschaltungen mit einem Operationsverstärker zu berechnen
- digitale Grundschaltungen zu erstellen

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- die trainierten Problemlösungsstrategien disziplinübergreifend einsetzen,
- ihre Lösungen den anderen Teilnehmern präsentieren und
- die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen.

Domain competence:

After attending the course, the students will be able

- to describe the electrical conductivity of undoped and doped semiconductors and the principle of a pn junction,
- to explain the operational principle of a bipolar transistor and to calculate the current densities in the device
- to explain the operational principle of a field effect transistor and to calculate the current densities in the device
- to calculate the currents and voltages in operational amplifier circutries
- to explain digital logic circuits.

Key qualifications:

The students

- are able to apply the practiced strategies for problem solving across varying disciplines,
- have experience in presenting their solutions to their fellow students, and
- know how to improve their competences by private study.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90-150 min	100%

	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam (MP)	□Parti	ial mod	dule exams (MTP)	
	711	zu Type of examination		Duration or		hting for the	
	Zu			е	mod	ule grade	
	a)	Written Examination	90-1	50 min	100%	ó	
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chiev	ement:			
	zu	Form		Dauer bzw Umfang	.	SL / QT	
	a)	Übungsaufgaben oder Kurzklausuren (Tests)			SL	
	Nähere	nleistung zu den Lehrveranstaltungen des Moc es zu Form und Umfang bzw. Dauer gibt die Lel lesungszeit bekannt.					
	zu	Type of achievement		Duration o	r	SL / QT	
		1,700 01 20110110110		Scope		027 01	
	a)	Exercise assignments or short tests				AA	
	on the	Achievement in the courses of the module acc form and scope or duration will be announced ecture period at the latest.					
8	Voraus nations	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-	
		setzung für die Teilnahme an der Modulabscl g über die Lehrveranstaltung "Halbleiterbauele			s Best	tehen der Studien-	
		uisite for the participation in the module final ement on the course "Semiconductor Devices			passir	ng of the academic	
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre-	
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	odulal	oschlussprüfu	ung (M	AP) bestanden ist.	
	The cre	edit points are awarded after the module exam	inatior	n (MAP) was	passe	d.	
10	Gewich	ntung für Gesamtnote / Weighing for overa	ll grad	le:			
	Das Mo	s Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).					
	The mo	odule is weighted according to the number of c	redits	(factor 1).			
11		ndung des Moduls in anderen Studiengän ree courses or degree course versions:	gen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse	
	keine						
12	Moduli	peauftragte/r / Module coordinator:					

Prof. Dr.-Ing. Nils Christopher Gerhardt

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Halbleiterbauelemente für Computer Engineering:

Lehrveranstaltungsseite

http://Sensorik.uni-paderborn.de/lehre

Methodische Umsetzung

Präsenzübungen in kleinen Gruppen mit Übungsblättern zu den theoretischen Grundlagen,
 Präsentation der Lösungen durch Übungsteilnehmer

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Volesungsfolien
- Skript
- Übungszettel Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien auf der Webseite
- Reisch: Halbleiterbauelemente
- Thuselt: Physik der Halbleiterbauelemente
- Singh: Semiconductor Devices
- S.M.Sze: Physics of Semiconductor Devices

Remarks of course Halbleiterbauelemente für Computer Engineering:

Course Homepage

http://Sensorik.uni-paderborn.de/lehre

Implementation

- Lecture based on slide presentation, extensions on blackboard
- Exercises in small groups based on exercise sheets with students presenting their own solutions

Teaching Material, Literature

- · Handouts of lecture slides
- Scriptum
- Exercise sheets Additional links to books and other material available at the webpage
- Reisch: Halbleiterbauelemente
- Thuselt: Physik der Halbleiterbauelemente
- Singh: Semiconductor Devices
- S.M.Sze: Physics of Semiconductor Devices

Datenstrukturen und Algorithmen									
Data Structures an	Data Structures and Algorithms								
Modulnummer /	Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:								
Module number:		Credits:							
M.079.01507	240	8	Wintersemester						
W.079.01307	240	0	winter term						
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)						
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)						
de	3	1	Р						

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.079.12220 Datenstrukturen und Algorithmen	V4 Ü2 Z1	105	135	Р	300/25

	Course	form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	K.079.12220 Data Structures and Algo- rithms	L2 Ex2 CEx1	105	135	С	300/25

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

keine

none

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Datenstrukturen und Algorithmen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Bereitschaft und Fähigkeit, den kreativen Prozess des Algorithmenentwurfs und die Effizienzanalyse u. a. mit mathematischen Methoden zu erlernen

none

Prerequisites of course Datenstrukturen und Algorithmen:

Recommended Proficiencies:

Willingness and ability to learn the creative process of algorithm design and efficiency analysis using mathematical methods

Inhalte der Lehrveranstaltung Datenstrukturen und Algorithmen:

Algorithmen bilden die Grundlage jeder Hardware und Software: Ein Schaltkreis setzt einen Algorithmus in Hardware um, ein Programm macht einen Algorithmus "für den Rechner verstehbar". Algorithmen spielen daher eine zentrale Rolle in der Informatik. Wesentliches Ziel des Algorithmenentwurfs ist die (Ressourcen-) Effizienz, d.h. die Entwicklung von Algorithmen, die ein gegebenes Problem möglichst schnell oder mit möglichst geringem Speicherbedarf lösen. Untrennbar verbunden mit effizienten Algorithmen sind effiziente Datenstrukturen, also Methoden, große Datenmengen im Rechner so zu organisieren, dass Anfragen wie Suchen, Einfügen, Löschen aber auch komplexere Anfragen effizient beantwortet werden können. Die in dieser Veranstaltung vorgestellten Entwurfs- und Analysemethoden für effiziente Algorithmen und Datenstrukturen sowie die grundlegenden Beispiele wie Sortierverfahren, dynamische Suchstrukturen und Graphenalgorithmen gehören zu den wissenschaftlichen Grundlagen für Algorithmenentwicklung und Programmierung in weiten Bereichen der Informatik.

- Einführung: Rechenmodelle, Effizienzmaße, Beispiele
- Sortierverfahren: Quicksort, Heapsort, Mergesort
- Datenstrukturen: Verkette Listen, Bäume, Graphen, Dynamische Suchbäumen, Hashing, Prioritätswarteschlangen
- Entwurfs- und Analyseverfahren: Rekursion und das Mastertheorem, Teile-und-Herrsche, Dynamische Programmierung, Backtracking, Branch & Bound, Greedy Algorithmen
- Graphenalgorithmen: Kürzeste Wege, Minimale Spannbäume

Contents of the course Datenstrukturen und Algorithmen:

Algorithms form the basis of all hardware and software: A circuit converts an algorithm into hardware, a program makes an algorithm "understandable for the computer". Algorithms therefore play a central role in computer science. The main goal of algorithm design is (resource-) efficiency, i.e. the development of algorithms that solve a given problem as quickly as possible or with the least possible memory requirement. In addition to efficient algorithms, efficient data structures are required. These are methods to organize large amounts of data in the computer in such a way that requests like search, insertion and deletion of data items is supported, but also more complex queries can be answered efficiently. Design and analysis methods for efficient algorithms and data structures as well as basic examples such as sorting methods, dynamic search structures and graph algorithms are among the scientific foundations for algorithm development and programming in computer science.

- Introduction: calculation models, efficiency measures, examples
- Sorting method: Quicksort, Heapsort, Mergesort
- Data structures: linked lists, trees, graphs, dynamic search trees, hashing, priority queues
- Design and analysis methods: recursion and the master theorem, divide and conquer, dynamic programming, backtracking, branch & bound, greedy algorithms
- Graph algorithms: Shortest paths, minimum spanning trees

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- effiziente Datenstrukturen und Algorithmen für ausgewählte grundlegende Probleme erklären und anwenden.
- Methoden zum Korrektheitsbeweis und zur Effizienzanalyse von Algorithmen und Datenstrukturen einsetzen,
- selbstständig und kreativ Algorithmen und Datenstrukturen entwickeln,
- mathematische Methoden zum Korrektheitsbeweis und zur Effizienzanalyse einsetzen,
- die Wechselwirkung zwischen Algorithmus und Datenstruktur an wesentlichen Beispielen erläutern.
- die Qualität von Algorithmen und algorithmischen Ansätzen unter Effizienzaspekten einschätzen.
- sich neue Algorithmen, Datenstrukturen und algorithmische Ideen und Analysen aneignen.

Upon completion of the module, students will be able to

- explain and apply efficient data structures and algorithms to selected fundamental problems.
- use methods for correctness proof and efficiency analysis of algorithms and data structures.
- independently and creatively develop algorithms and data structures.
- apply mathematical methods for correctness proof and efficiency analysis.
- explain the interaction between algorithm and data structure using essential examples.
- assess the quality of algorithms and algorithmic approaches from an efficiency point of view.
- acquire new algorithms, data structures and algorithmic ideas and analyses.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	120-180 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

zu	Type of examination	Duration or	Weighting for the	
	7,000	scope	module grade	
a)	Written examination	120-180 min	100%	

The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.

7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:						
	zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT			
	a)	Übungsaufgaben		SL			
		weiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten dre en, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist.	ei Wochen der Vorle	esungszeit bekannt			
	zu	Type of achievement	Duration or Scope	SL / QT			
	a)	Assignments		CA			
		the first three weeks of the lecture period each responsible the course achievement will be conducted.	ective lecturer will s	specify the manner			
8	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prer s:	equisites for parti	cipation in exami-			
		setzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung taltung "Datenstrukturen und Algorithmen".	ist die Studienleist	ung über die Lehr-			
		uisite for the participation in the examination is the s ires and Algorithms".	tudy achievement i	n the course "Data			
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n / Prerequisites f	for assigning cre-			
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.			
10	Gewic	htung für Gesamtnote / Weighing for overall grad	le:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor 1).				
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).				
11		Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:					
	keine						
12	Modull	beauftragte/r / Module coordinator:					
	Prof. D	r. Sevag Gharibian					

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Datenstrukturen und Algorithmen:

Methodische Umsetzung:

- Vorlesung mit Beamer und Tafelanschrieb
- Übungen in Kleingruppen
- erwartete Aktivitäten der Studierenden: aktive Mitarbeit bei Präsenzübungen, Hausaufgaben
- Übungsblätter, Musterlösungen werden in Zentralübungen vorgestellt
- In Übungen und Hausaufgaben werden Entwurf und Analyse von Algorithmen an ausgewählten Beispielen geübt.

Lernmaterialien, Literaturangaben:

• Standardlehrbücher, Foliensatz der Vorlesung, Übungsblätter

Remarks of course Datenstrukturen und Algorithmen:

Implementation method:

- · Lecture with projector and blackboard
- Exercises in small groups
- Expected activities of the students: active participation in exercises, homework
- Exercise sheets, sample solutions are presented in the additional central tutorial
- In exercises and homework, design and analyze algorithms on selected examples is practiced

Learning Material, Literature:

• Standard textbooks, slides of the lecture, exercise sheets

Mod	dellierur	ng						
Mod	delling							
Modulnummer / Workload (h):		Leistungs	ounkte /	Turnus / Re	gular Cycl	e:		
Mod	dule nur	nber:		Credits:				
M.079.01506		6	180	6		Wintersemester winter term		
Spr	ache /		Studiensemester /	Dauer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Duration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			1	1		Р		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:	<u>I</u>				
		Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	_	.CE.1003 ellierung	V4 Ü2	90	90	Р	450/40
		Cou	rse	form of teachin		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)	2024 Mode	.CE.1003 elling	L4 Ex2	90	90	С	450/40
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Moduls / Or	tions with	nin the modu	le:	
	keine	•		- •				
	none							
3	Teilna	hmevo	raussetzungen / Adm	ission requi	ierements	:		
	keine		U	•				
	none							
	110110							

Inhalte der Lehrveranstaltung Modellierung:

Das Modellieren ist eine für das Fach Informatik typische Arbeitsmethode, die in allen Gebieten des Faches angewandt wird. Aufgaben, Probleme oder Strukturen werden untersucht und als Ganzes oder in Teilaspekten beschrieben, bevor sie durch den Entwurf von Software, Algorithmen, Daten und/oder Hardware gelöst bzw. implementiert werden. Mit der Modellierung eines Problems zeigt man, ob und wie es verstanden wurde. Damit ist sie Voraussetzung und Maßstab für die Lösung und sie liefert meist auch den Schlüssel für einen systematischen Entwurf. Als Ausdrucksmittel für die Modellierung steht ein breites Spektrum von Kalkülen und Notationen zur Verfügung. Sie sind spezifisch für unterschiedliche Arten von Problemen und Aufgaben. Deshalb werden in den verschiedenen Gebieten der Informatik unterschiedliche Modellierungsmethoden eingesetzt. In den entwurfsorientierten Gebieten (Softwaretechnik, Hardware-Entwurf) ist die Bedeutung der Modellierung und die Vielfalt der Methoden natürlich besonders stark ausgeprägt.

- Grundlegende Kalküle: Wertebereiche, Terme, Algebren
- Logik: Aussagenlogik, Prädikatenlogik
- Modellierung mit Graphen: Weg, Verbindung, Zuordnung, Abhängigkeiten, Abfolgen
- Grammatiken: reguläre und kontextfreie Grammatiken
- Modellierung von Abläufen: endliche Automaten
- Modellierung von kontinuierlichen Prozessen und Funktionen

Contents of the course Modellierung:

Modelling is a typical method in computer science that is used on all areas of that subject. Requirements, problems, and structures need to be studied and described in a holistic or partial way before solutions can be developed and implemented by the design of appropriate software, algorithms, data, and/or hardware. By coming up with a model for a problem, one demonstrates that it has been rigorously understood. In this way, it is a prerequisite and key aspect for a solution and provides the base for a systematic design. Models can be expressed by a wide spectrum of calculi and notation. Specific approaches are available for different kinds of problems and requirements. For that reason, different modelling methods have been designed in different areas of computer science. In design-oriented areas (software engineering, hardware development) the importance of modelling, and therefore the variety of methods, is particularly high.

- Basic calculi: domains, terms, algebras
- Logic: propositional logic, first-order logic
- Modelling with graphs: path, connection, mapping, dependencies, order
- Grammars: regular and context-free grammars
- · Modelling of computation: finite automata
- Modelling of continuous processes and functions

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- grundlegende Literatur im Bereich der Modellierung verstehen,
- für ein gegebenes Problem eine geeignete Modellierungstechnik auswählen und das Problem mit dieser Technik beschreiben

Der erfolgreiche Abschluss dieses Moduls ermächtigt Studierende, erlernte Modellierungstechniken anzuwenden, grundsätzliche Techniken zu erweitern und verfeinern, um somit neuartige Probleme zu modellieren. Sie werden darüber hinaus ermächtigt, diese im Techniken im Rahmen verschiedener Anwendungen zu implementieren, analysieren und bewerten.

	-										
6	Prüfun	gsleistung / Assessments:									
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfu	ıng (M	P) □M	odulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw	'.	Gewichtung für					
	Zu	Truidingsioniii		Umfang		die Modulnote					
	a)	Klausur		120-180 m	in	100%					
		weiligen Lehrenden wird spätestens in den ers n, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbring			er Vorle	esungszeit bekannt					
	⊠Final module exam (MAP) □Module exam (MP) □Partial module exams (M										
		Type of examination	Dura	tion or	Weig	hting for the					
	zu	mod	ule grade								
	a)	Written examination	120-	180 min	100%	6					
	The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.										
7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:										
	zu	Form		Dauer bzw	'.	SL / QT					
	Zu	Tom		Umfang		OL7 Q1					
	a)	Übungsaufgaben				SL					
		Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist.									
	zu	Type of achievement		Duration or Scope		SL / QT					
	a)	Assignments				CA					
		the first three weeks of the lecture period eac n the course achievement will be conducted.	h resp	ective lecture	er will s	specify the manner					
8	Voraus nations	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-					
		setzung für die Teilnahme an der Prüfungslei altung "Modellierung".	stung	ist die Studie	enleist	ung über die Lehr-					
	Prerequi	uisite for the participation in the examination i	s the s	study achieve	ement	in the course "Mo-					
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre-					
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	lodulal	oschlussprüf	ung (M	IAP) bestanden ist.					
	The cre	edit points are awarded after the module exam	inatior	n (MAP) was	passe	d.					
10	Gewich	ntung für Gesamtnote / Weighing for overa	II grad	le:							
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunk	te gew	richtet (Fakto	r 1).						

The module is weighted according to the number of credits (factor 1). Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse 11 in degree courses or degree course versions: keine Modulbeauftragte/r / Module coordinator: 12 Prof. Dr. Christian Scheideler, Prof. Dr.-Ing. Anni-Yasmin Turhan **Sonstige Hinweise / Other Notes:** 13 Hinweise der Lehrveranstaltung Modellierung: **Methodische Umsetzung** In der Vorlesung werden • die grundlegenden Begriffe eingeführt, • mathematische Konzepte formuliert, analysiert und in Teilen bewiesen • die theoretischen Inhalte anhand einfacher Beispiele veranschaulicht

- In den Übungen werden
 - die erlernten Konzepte umfassend auf Fragestellungen verschiedener Komplexität angewendet
 - weiter führende Beispiele betrachtet, um das Erlernte zu erweitern bzw. um weitere Perspektiven zu ergänzen

Die Studienleistung

- dient der besseren Vorbereitung auf die Abschlussprüfung
- motiviert Studierende, kontinuierlich mitzuarbeiten
- ermöglicht regelmäßige Rückmeldungen über den eigenen Lernfortschritt

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Uwe Kastens, Hans Kleine Büning: Modellierung
- Angelika Steger: Diskrete Strukturen
- Foliensatz der Vorlesung; Übungsblätter

Remarks of course Modellierung:

Implementation Method

In the lecture

- the basic concepts are introduced
- mathematical concepts are formulated, analyzed and proved in parts
- the theoretical contents are illustrated by means of simple examples

In the tutorials

- the learned concepts are applied comprehensively to problems of different complexity
- further leading examples are considered in order to extend what has been learned or to add further perspectives.

The coursework

- serves to better prepare students for the final exam
- motivates students to work on an ongoing basis
- enables regular feedback on one's own learning progress

Learning Material, Literature

- Uwe Kastens, Hans Kleine Büning: Modellierung
- Angelika Steger: Diskrete Strukturen
- Foliensatz der Vorlesung; Übungsblätter

Prog	Programmierung 2										
Prog	grammin	g 2									
	lulnumr lule nun		Workload (h):		eistungsp redits:	ounkte /	Τι	Turnus / Regular Cycle:			
M.0	79.0150	2	240	8			Sommersemester summer term				
Spra	ache /		Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /			М	odulstatus	s (P/WP)		
Lan	Language: Semester number:		Dı	uration (i	n sem.):	М	odule stat	us (C/CE)			
de			2	1			Р				
1	Modul	struktı	ur / Module structure:	ı							
	a) 2024.2001 Programmierung 2 Course			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	-	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
				V3 Ü4	105		135	Р	400/25		
					contact- time (h)		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)		
	a)		.2001 ramming 2		L3 Ex4	105		135	С	400/25	
2	Wahlm keine none	ıöglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	hin	the modul	e:		
3	Teilnal keine	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	S :				
	Empfo	hlene	aussetzungen der Lehr Vorkenntnisse us dem Modul <i>Program</i>			g Program	nmie	erung 2:			
	none										
	Recon	nmend	of course Programmies ed prior knowledge om the module Program								

Inhalte der Lehrveranstaltung Programmierung 2:

Die Veranstaltung setzt auf den Kenntnissen der Lehrveranstaltung *Programmierung I* auf und erweitert und vertieft diese. Dabei liegt der Schwerpunkt auf objektorientierter Programmierung sowie der Konzeption und Implementierung von grundlegenden Algorithmen und Datenstrukturen wie Such- und Sortierverfahren, Bäumen und Graphen und ihrer Traversierung sowie auf der korrekten Implementierung nebenläufiger Programme.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Vererbung (Ober- und Unterklassen, Überschreiben und Überdecken, abstrakte Methoden und Klassen, multiple Vererbung)
- Bibliotheken (Einbindung, Anwendung)
- Array-basierte Such- und Sortieralgorithmen (binäre Suche, Rank, Bubble-, Index- und Radix-Sort)
- Dynamische Datenstrukturen (lineare Liste, Ringliste, Binär- und allgemeine Bäume, Tiefensuche, Ausdrucksbäume und ihre Auswertung)
- Elementare Algorithmen auf Graphen (Implementierung von Graphen durch Arrays, Tiefenund Breitensuche, Zyklensuche)
- Backtracking-Algorithmen (z.B. 8-Damen-Problem)
- Nebenläufige Programmierung (Threads, Generatoren, Stoppen und Aufwecken von Prozessen, kritische Abschnitte, Lese-/Schreibsperren, Warteschlangen und beschränkte Puffer, 5-Philosophen-Problem)

Contents of the course Programmierung 2:

The course builds on the knowledge of the lecture *Programming I* and extends and deepens it. The focus is on object-oriented programming as well as the conception and implementation of basic algorithms and data structures, such as search and sorting methods, trees and graphs and their traversal as well as the correct implementation of concurrent programs.

The course includes the following contents:

- Inheritance (superclasses and subclasses, method overriding/hiding, abstract methods and classes, multiple inheritance)
- Libraries (integration, usage)
- Array-based search and sort algorithms (binary search, rank search, bubble search, index sort, radix sort)
- Dynamic data structures (linear lists, circular lists, binary and general trees, depth-first search, expression trees and their evaluation)
- Elementary algorithms on graphs (implementation of graphs by arrays, depth-first search and breadth-first search, cycle detection)
- Backtracking algorithms (e.g. 8-gueens problem)
- Concurrent programming (threads, generators, stopping and waking-up processes, critical sections, read/write locks, queues and bounded buffers, 5 philosophers' problem)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss dieses Moduls können Studierende

- fortgeschrittene Konzepte objektorientierter Programmiersprachen erklären und anwenden
- die grundlegenden Such- und Sortieralgorithmen erklären, implementieren und anwenden
- dynamische Datenstrukturen verstehen, sinnvoll einsetzen und implementieren
- Datenstrukturen und Algorithmen aus Softwarebibliotheken finden und nutzen
- selbständig dynamische Datenstrukturen entwerfen und implementieren
- selbständig vollständige Programme kleinen und mittleren Umfangs erstellen
- einfache nebenläufige Programme erstellen
- typische Probleme bei der nebenläufigen Programmierung identifizieren und lösen
- Lösungsansätze für Programmierprobleme gemeinsam in Kleingruppen entwickeln
- Lösungsansätze für Programmierprobleme und deren Aufwand bewerten
- eigene analytische und konzeptionelle Fähigkeiten einschätzen

Upon completion of this module, students will be able to

- explain and apply advanced concepts of object-oriented programming languages
- explain, implement, and apply basic search and sorting algorithms
- understand, use, and implement dynamic data structures
- find and use data structures and algorithms from software libraries
- design and implement dynamic data structures
- create complete programs of small and medium size
- create simple concurrent programs
- identify and solve typical concurrent programming problems
- develop solutions for programming problems in small groups
- evaluate approaches to solving programming problems and their effort
- assess own analytical and conceptual skills

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	120-180 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

zu	Type of examination	Duration or	Weighting for the	
Zu	Type of examination	scope	module grade	
a)	Written examination	120-180 min	100%	

The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.

7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievo	ement:						
	zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT					
	a)	Übungsaufgaben oder Kurzklausur		SL					
		weiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten dre en, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist.	ei Wochen der Vorle	esungszeit bekannt					
	zu Type of achievement Scope SL / Q								
	a) Assignments or short written exam								
		the first three weeks of the lecture period each responsible the course achievement will be conducted.	ective lecturer will s	specify the manner					
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:								
	Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Studienleistung über die Lehrveranstaltung "Programmierung II".								
	Prereq gramm	uisite for the participation in the examination is the sing II".	study achievement	in the course "Pro-					
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n / Prerequisites t	for assigning cre-					
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.					
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	d.					
10	Gewic	htung für Gesamtnote / Weighing for overall grad	le:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	vichtet (Faktor 1).						
	The mo	odule is weighted according to the number of credits	(factor 1).						
11		ndung des Moduls in anderen Studiengängen o ree courses or degree course versions:	der Studiengangv	ersionen / Reuse					
	keine								
12	Modull	beauftragte/r / Module coordinator:							
	Prof. D	r. Stefan Böttcher							

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Programmierung 2:

Methodische Umsetzung

Die Inhalte werden im Vorlesungsteil an typischen Beispielen eingeführt, in den praktischen Übungen unter Anleitung erprobt und in Übungsaufgaben in eigenständiger Bearbeitung der Studierenden vertieft. Dabei wird die Anwendung der wichtigsten Softwareentwicklungswerkzeuge wie Editor, Interpreter und Debugger eingeübt.

Literaturangaben

- Python-Tutorials von https://www.pdfdrive.com/python-tutorial-books.html
- Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python 3 Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Remarks of course Programmierung 2:

Implementation Method

The contents are introduced in the lecture part with typical examples, tested in the practical exercises under guidance, and deepened in assignments in independent work of the students. The use of the most important software development tools such as editor, interpreter and debugger is practiced.

Learning Material, Literature

- Python tutorials from https://www.pdfdrive.com/python-tutorial-books.html
- Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python 3 Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
- Additional literature will be announced in the course

Pro	grammi	erung	1							
Prog	grammin	ıg 1								
Mod	dulnumr	mer /	Workload (h):	Leistun	gsp	ounkte /	Turnus / Regular Cycle:			
Mod	dule nur	nber:		Credits:						
M.0	M.079.01501 240		240	8			Wintersemester winter term			
Spr	Sprache / Studiensemester /			Dauer (i	n S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)		
Lan	Language: Semester number:			Duration	ո (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)		
de	de 1 1			1			Р			
1	1 Modulstruktur / Module structure:					'				
	L		veranstaltung	Lehr		Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	_	.1002 rammierung 1	V3 Ü	4	105	135	Р	450/25	
		Cour	rse			contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)	
	a)		.1002 ramming 1	L3 Ex4		105	135	С	450/25	
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Moduls /	Op	tions with	nin the modu	le:		
	keine	-			•					
	none									
3	Teilnal	hmevo	raussetzungen / Adm	ission re	qui	erements	:			
	keine		<u>-</u>		-					
	none									

Inhalte der Lehrveranstaltung Programmierung 1:

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende mit wenigen oder keinen Vorkenntnissen in der Softwareentwicklung. Sie führt die Studierenden an diese Tätigkeit heran, indem sie auf systematische und wissenschaftlich fundierte Art und Weise die grundlegenden Bausteine der imperativen und objektorientierten Programmierung in Python vermittelt und deren Anwendung praktisch einübt.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Grundlegende Programmierbausteine (Variablen, Operatoren und Ausdrücke, Zuweisungen, Verzweigungen, Schleifen, Ein- und Ausgabe)
- Elementare Datentypen und Typverträglichkeit (Integer, String, Float, Boolean)
- Funktionen (Definition, Aufruf, Parameter, Rückgabewerte)
- Automatische Tests (Entwurf, Implementierung, Ausführung)
- Datentypen (Arrays, Dictionaries)
- Rekursion (rekursive Problemreduktion, Abbruchbedingung, Zusammenhang zur Iteration)
- Klassen (Klassen und Objekte, Attribute und Methoden, Überladung, Sichtbarkeit, Delegation, Gleichheit und Identität, statische und nicht-statische Attribute)
- Ausnahmen (Definition, Behandlung)
- Dateizugriff und Betriebssystemaufrufe (Lesen und Schreiben, sequentiell und Direktzugriff)

Contents of the course Programmierung 1:

The course is intended for students with little or no prior knowledge of software development. It introduces students to this activity by teaching the basic building blocks of imperative and object-oriented programming in Python in a systematic and scientifically sound manner and by practicing their application.

The course includes the following contents:

- Basic building blocks of programming (variables, operators and expressions, assignments, branching, loops, input and output).
- Elementary data types and type compatibility (integer, string, float, boolean)
- Functions (definition, call, parameters, return values)
- Automated tests (design, implementation, execution)
- Data types (arrays, dictionaries)
- Recursion (recursive problem reduction, termination condition, relation to iteration)
- Classes (classes and objects, attributes and methods, overloading, visibility, delegation, equality and identity, static and non-static attributes)
- Exceptions (definition, handling)
- File access and operating system calls (read and write, sequential and direct access)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss dieses Moduls können Studierende

- Syntax und Semantik der wesentlichen Sprachkonstrukte einer objektorientierten Sprache erläutern
- Grundkonzepte der imperativen und objektorientierten Programmierung erläutern, einfache algorithmische Lösungsmuster nachvollziehen und diese passend für gegebene Problemstellungen auswählen
- einfache Algorithmen und Objektstrukturen zur Problemlösung entwerfen, implementieren und testen
- für einfache Anwendungsprobleme eine geeignete programmtechnische Lösung auswählen
- grundlegende Programmentwurfsprinzipien und -methoden anwenden
- der Anwendungsdomäne entsprechende einfache Objektstrukturen entwerfen
- die grundlegenden Werkzeuge der Softwareentwicklung effektiv einsetzen
- Lösungsansätze für Programmierprobleme gemeinsam in Kleingruppen entwickeln
- Lösungsansätze für Programmierprobleme bewerten
- eigene analytische und konzeptionelle Fähigkeiten einschätzen

Upon completion of this module, students will be able to

- explain the syntax and semantics of the main language constructs of an object-oriented language
- explain basic concepts of imperative and object-oriented programming, understand simple algorithmic solution patterns and select them appropriately for given problems
- design, implement and test simple algorithms and object structures to solve problems
- select a suitable programming solution for simple application problems
- apply basic program design principles and methods
- design simple object structures appropriate to the application domain
- effectively use the basic tools of software development
- develop solutions for programming problems in small groups
- evaluate approaches to solving programming problems
- · assess their own analytical and conceptual skills

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	120-180min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

	⊠Final	module exam (MAP)	□Module exam (MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)
	zu	Type of examination		Dura	tion or	Weig	hting for the
		Type or examination		scop	е	mod	ule grade
	a)	Written examination		120-	180min	100%	, ,
		sponsible lecturer announc of the lecture period at late		n of as	ssessment m	odaliti	es in the first three
7	Studie	nleistung, qualifizierte Te	eilnahme / Study A	chieve	ement:		
	zu	Form			Dauer bzw Umfang	'-	SL / QT
	a)	Übungsaufgaben oder Kı	urzklausur				SL
		weiligen Lehrenden wird sp en, wie die Studienleistung			ei Wochen de	er Vorle	esungszeit bekann
	zu	Type of achievement		Duration or Scope		SL / QT	
	a)	Assignments or short wri				AA	
 8	in whic	the first three weeks of the the course achievement versetzungen für die Teilnah	will be conducted.	•			
		s: setzung für die Teilnahme taltung "Programmierung I"		stung	ist die Studie	enleisti	ung über die Lehr
	Prereq gramm	uisite for the participation in ing I".	n the examination is	s the s	tudy achieve	ement	in the course "Pro
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergat	be von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte	erfolgt, wenn die M	odulat	schlussprüfu	ung (M	AP) bestanden ist
	The cr	edit points are awarded afte	er the module exam	ination	(MAP) was	passe	d.
10	Gewic	htung für Gesamtnote / W	eighing for overal	ll grad	e:		
	Das M	odul wird mit der Anzahl se	iner Leistungspunk	te gew	ichtet (Fakto	r 1).	
	The mo	odule is weighted according	g to the number of c	redits	(factor 1).		
11		ndung des Moduls in and ree courses or degree co		gen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse
	keine						
12	Modul	beauftragte/r / Module co	ordinator:				
	Prof. D	r. Stefan Böttcher					

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Programmierung 1:

Methodische Umsetzung

Die Inhalte werden im Vorlesungsteil an typischen Beispielen eingeführt, in den praktischen Übungen unter Anleitung erprobt und in Übungsaufgaben in eigenständiger Bearbeitung der Studierenden vertieft. Dabei wird die Anwendung der wichtigsten Softwareentwicklungswerkzeuge wie Editor, Interpreter und Debugger eingeübt.

Literaturangaben

- Mark Lutz: Learning Python, 5th ed., O'Reilly
- Thomas Theis: Einstieg in Python, Rheinwerk Computing
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Remarks of course Programmierung 1:

Implementation Method

The contents are introduced in the lecture part with typical examples, tested in the practical exercises under guidance, and deepened in assignments in independent work of the students. The use of the most important software development tools such as editor, interpreter and debugger is practiced.

Literature

- Mark Lutz: Learning Python, 5th ed., O'Reilly
- Thomas Theis: Einstieg in Python, Rheinwerk Computing
- · Additional literature will be announced in the course

Digi	taltechr	nik								
Digit	tal Desig	ın								
Mod	lulnumn	ner /	Workload (h):	Le	eistungsp	ounkte /	Turnus / Reg	gular Cycl	e:	
Mod	lule nun	nber:		Cr	edits:					
M O	79.0151 ⁻	1	180	6			Sommersem	ester		
IVI.O	70.0101	•	100				summer term			
Spra	ache /		Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /			Modulstatus (P/WP)			
Lan	guage:		Semester number:	Dι	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)		
de	de 2 1		1			Р				
1	Modulstruktur / Module structure:						ı			
				Lehr-	Kontakt-	Selbst-	Status	Gruppen-		
		Lehr	veranstaltung		form	zeit (h)	studium	(P/WP)	größe	
							(h)	(17,111,	(TN)	
	a)		.2003 altechnik		V2 Ü2	60	120	Р	300/25	
		Cou	rse			contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)	
	a)		.2003 al Design		L2 Ex2	60	120	С	300/25	
2	Wahlm	öglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modul	le:		
	keine				-					
	none									
3	Teilnal	nmevo	raussetzungen / Adm	issi	ion requi	erements	:			
	keine									
	Empfo	hlene	aussetzungen der Lehr Vorkenntnisse us dem Modul <i>Modellie</i>				chnik:			
	none									
			of course Digitaltechnii ed Proficiencies	k:						

Knowledge of contents from the module *Modelling* is beneficial.

Inhalte der Lehrveranstaltung Digitaltechnik:

Die Veranstaltung gibt eine Einführung in den Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme. Dabei wird der Bogen vom Logikentwurf auf Gatterebene bis hin zu komplexeren Systemen auf Register-Transfer-Ebene gespannt. Die vermittelten Techniken und Methoden werden in den Übungen an Beispielen vertieft und mit modernen Entwurfswerkzeugen umgesetzt.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Boolesche Algebra
- Gatter und Schaltnetze
- Logikoptimierung (Optimierung zweistufiger Logik nach Quine/McCluskey)
- Automaten und Schaltwerke (festverdrahtet, mikroprogrammierbar)
- Darstellung von Information und fehlerkorrigierende Codes
- Arithmetische Einheiten als Entwurfsbeispiele
- Entwurf auf Register-Transfer-Ebene
- Hardware-Beschreibungssprachen und Entwurf mit VHDL

Contents of the course Digitaltechnik:

This course provides an introduction to the design of digital circuits and systems. Topics range from logic design at the gate level to the design of more complex systems on the register-transfer level. The imparted techniques and methods are reinforced through theoretical examples in the exercises and through working with modern design tools in tutorial sessions.

The course includes the following contents:

- Boolean Algebra
- Gates and combinational logic
- Logic optimization (Optimization of two-level logic using the Quine/McCluskey algorithm)
- Finite state machines and sequential circuits
- Representation of information and error correcting codes
- Arithmetic units as design examples
- Design at Register-Transfer-Level
- Hardware-Description Languages and VHDL design

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- den Entwurfsablauf in der Digitaltechnik von der Spezifikation bis zur technischen Realisierung beschreiben,
- die zugrunde liegenden mathematischen Modelle aus der Booleschen Algebra und der Automatentheorie anwenden,
- digitale Schaltungsentwürfe im Hinblick auf vorgegebene Entwurfsziele analysieren,
- einfache digitale Systeme selbständig konzipieren, sowie
- einfache digitale Systeme mit den entsprechenden Entwurfswerkzeugen technisch realisieren.

6	Students will be able to • describe the design flow for digital systems from specification to technological realisation, • apply the underlying mathematical models from Boolean algebra and automata theory, • analyse digital designs with respect to given design goals, • conceptualise small digital designs on their own, as well as • realise small digital designs with corresponding design tools own their own. Prüfungsleistung / Assessments: Modulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (MP) □ Modulteilprüfungen (MTP)										
	zu	Prüfungsform			Dauer bzw Umfang	. Gewichtung für die Modulnote					
	a)	Klausur			90-120 min		100%				
	⊠Final	module exam (MAP)	□Module exam (MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)				
		,		<u> </u>	tion or		hting for the				
	zu	Type of examination		scop	е	mod	ule grade				
	a)	Written examination		90-12	20 min	100%	6				
7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement: keine none										
8	voraus nations keine none	setzungen für die Teilnahr s:	ne an Prüfungen	/ Prere	equisites fo	r partio	cipation in exami-				
9	dits:	setzungen für die Vergabe	•		•						
		gabe der Leistungspunkte e	_		•	• ,	•				
10		edit points are awarded after ntung für Gesamtnote / We			· ,	passe	<u>u.</u>				
		odul wird mit der Anzahl seir		_		r 1).					
		odule is weighted according	· .	_	,	,					
11		ndung des Moduls in ande ree courses or degree cou		gen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse				
12	Modulk	peauftragte/r / Module coo	rdinator:								
	Prof. Di	r. Christian Plessl, Prof. Dr. I	Marco Platzner, Pr	rof. Dr.	Sybille Helle	ebrand					

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Digitaltechnik:

Methodische Umsetzung

Die Lehrveranstaltung besteht aus einer Vorlesung und Rechen- sowie praktischen Übungen. Die Vorlesung erfolgt mit Beamer und Tafelanschrieb. In den Rechenübungen werden Aufgaben ausgegeben und danach werden im Rahmen von Präsenzübungen in Kleingruppen die Lösungen durch die Übungsteilnehmer vorgestellt und diskutiert. In den praktischen Übungen wird ein Tutorial zum Schaltungsentwurf mit der Hardwarebeschreibungssprache VHDL durchgeführt und dann Aufgaben ausgegeben, die von den Übungsteilnehmern in Kleingruppen als Entwurfsbeispiele mit FPGA-Technologie umgesetzt werden.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien, Aufgabenblätter für Rechenübungen
- Tutorial, Aufgabenblätter für Entwurfsbeispiele und technische Dokumentationen für die praktischen Übungen
- J. F. Wakerly, "Digital Design," 4th Edition, Upper Saddle River, NJ: Pearson / Prentice Hall, 2007
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Remarks of course Digitaltechnik:

Implementation Method

The course consists of a lecture and pencil&paper as well as practical exercises. The lecture is held with a beamer and blackboard. In the pencil&paper exercises, problems are handed out and then the solutions are presented and discussed in small groups. In the practical exercises, a tutorial on circuit design with the hardware description language VHDL is carried out and then assignments are given out, which are implemented by the exercise participants in small groups as design examples with FPGA technology.

Learning Material, Literature

- Lecture slides, assignment sheets for pencil&paper exercises.
- Tutorial, assignment sheets for design examples and technical documentation for the practical exercises.
- J. F. Wakerly, "Digital Design," 4th Edition, Upper Saddle River, NJ: Pearson / Prentice Hall, 2007.
- Current references to supplementary literature and teaching materials will be announced in the course.

Rec	Rechnerarchitektur										
Con	nputer A	rchitec	ture								
Mod	lulnumr	ner /	Workload (h):	Le	eistungsp	ounkte /	Turnus / Re	gular Cycl	e:		
Mod	lule nun	nber:		Cr	redits:						
M.0	79.0151	2	180	6			Wintersemes	ster			
							winter term				
Spra	ache /		Studiensemester /		auer (in S	,	Modulstatus	•			
Lan	guage:		Semester number:	Duration (in sem.):			Module stat	us (C/CE)			
de			3	1			Р				
1	Modul	struktı	ur / Module structure:					I			
				Lehr-	Kontakt-		Status	Gruppen-			
		Lenr	veranstaltung		form	zeit (h)	studium	(P/WP)	größe		
		14.07	0.40000		V2 Ü2 60		(h)	D	(TN)		
	a)		9.13220 nnerarchitektur	V2 Ü2 60		120	Р	300/25			
				form of contact-				status	group		
		Cou	rse			time (h)	study	(C/CE)	size		
					teacimi	(11)	(h)	(0/02)	(TN)		
	a)		9.13220 puter Architecture		L2 Ex2	60	120	С	300/25		
		Com	puter Architecture								
2		öglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modu	le:			
	keine										
	none										
3		nmevo	raussetzungen / Adm	issi	ion requi	erements	:				
	keine										
	Empfo	hlene	<i>aussetzungen der Lehr</i> Vorkenntnisse us dem Modul <i>Digitalte</i> r				architektur:				
	none										
	Recon	nmend	of course Rechnerarched Proficiencies contents from the mod			<i>esign</i> is be	eneficial.				

Inhalte der Lehrveranstaltung Rechnerarchitektur:

Die Vorlesung gibt eine Einführung in den Aufbau und Entwurf moderner Rechensysteme. Insbesondere wird vermittelt, wie durch ein effizientes Zusammenspiel von Hardware und Software kostengünstige und leistungsstarke Rechner entwickelt werden können. Die vorgestellten Techniken und Methoden werden in den Übungen an Beispielen vertieft.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Grundstrukturen, von Neumann Rechner
- Befehlssätze und Assemblerprogrammierung
- Leistungsbewertung
- Datenpfad und Steuerung
- Pipelining
- Speicherhierarchie, insbesondere Cache-Management und virtueller Speicher
- Ein-/Ausgabe

Contents of the course Rechnerarchitektur:

This course provides an introduction to the organisation and design of modern computing systems. A focus is set on the efficient interplay between hardware and software that is required for designing cost-effective and high performance computers. During exercise session, the presented techniques and methods are reinforced.

The course includes the following contents:

- Basic organisation, von Neumann computer
- Instruction sets and assembly language programming
- Performance evaluation
- · Data path and control
- Pipelining
- Memory hierarchy, in particular cache management and virtual memory
- Input/Output

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- den Aufbau eines modernen Rechners sowie das Zusammenspiel von Hardware und Software beschreiben,
- die zugrunde liegenden allgemeinen Entwurfsprinzipien und -strategien erklären und anwenden,
- Rechnersysteme im Hinblick auf Leistung und Kosten analysieren und bewerten, sowie
- selbständig einfache Assemblerprogramme schreiben.

Students will be able to

- describe the organisation of a modern computer and the interplay between hardware and software,
- apply the underlying design principles and strategies,
- analyse computer systems with respect to performance and cost, as well as
- create small assembly language programs on their own.

6	Prüfur	gsleistung / Assessments:	:							
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfu	ıng (M	P) □M	odulte	ilprüfungen (MTP)			
		Duitungofoum			Dauer bzw	'-	Gewichtung für			
	ZU	Prüfungsform			Umfang		die Modulnote			
	a)	Klausur			90-120 min		100%			
	⊠Final	module exam (MAP)	□Module exam ((MP)	□Part	ial mo	dule exams (MTP)			
	zu	Type of examination		Dura		Weig	hting for the			
		Type of examination		scop	е	mod	ule grade			
	a)	Written examination		90-12	20 min	100%	6			
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teil	nahme / Study A	chiev	ement:					
	keine									
	none									
8	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahn s:	ne an Prüfungen	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-			
	keine									
	none									
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe	von Leistungsp	ounkte	n / Prerequi	sites	for assigning cre-			
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte ei	rfolgt, wenn die M	lodulat	oschlussprüfu	ung (M	IAP) bestanden ist.			
	The cre	edit points are awarded after	the module exam	nination	n (MAP) was	passe	d.			
10	Gewic	htung für Gesamtnote / We	ighing for overa	II grad	le:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl sein	er Leistungspunk	te gew	richtet (Fakto	r 1).				
	The mo	odule is weighted according t	o the number of o	credits	(factor 1).					
11		ndung des Moduls in ande ree courses or degree cour	•	gen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse			
	keine									
12	Modul	beauftragte/r / Module coor	dinator:							
	Prof. D	r. Christian Plessl. Prof. Dr. N	/larco Platzner P	rof. Dr.	Sybille Helle	ebrand				

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Rechnerarchitektur:

Methodische Umsetzung

Die Lehrveranstaltung besteht aus einer Vorlesung und Rechen- sowie praktischen Übungen. Die Vorlesung erfolgt mit Beamer und Tafelanschrieb. In den Rechenübungen werden Aufgaben ausgegeben und danach werden im Rahmen von Präsenzübungen in Kleingruppen die Lösungen durch die Übungsteilnehmer vorgestellt und diskutiert. In den praktischen Übungen werden Aufgaben ausgegeben und von den Übungsteilnehmern in Kleingruppen als Assemblerprogramme umgesetzt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien und Aufgabenblätter für Rechenübungen
- Aufgabenblätter für praktische Übungen und technische Dokumentation zur Assemblerprogrammierung
- D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Computer Organization & Design The Hardware / Software Interface (RISC-V Edition); Morgan Kaufmann, 2018
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Remarks of course Rechnerarchitektur:

Implementation Method

The course consists of a lecture and pencil&paper as well as practical exercises. The lecture is held with a beamer and blackboard. In the pencil&paper exercises, assignments are handed out and then the solutions are presented and discussed by the exercise participants in small groups within the framework of presence exercises. In the practical exercises, assignments are handed out and implemented by the exercise participants in small groups as assembly programs.

Learning Material, Literature

- Lecture slides and exercise sheets for pencil&paper exercises
- Assignment sheets for practical exercises and technical documentation for assembly language programming.
- D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Computer Organization & Design The Hardware / Software Interface (RISC-V Edition); Morgan Kaufmann, 2018.
- Current references to supplementary literature and teaching materials will be announced in the lecture.

Rec	hnernet	tze							
Con	nputer N	etwork	s						
Mod	dulnumr	mer /	Workload (h):	Leistungspunkte /			Turnus / Regular Cycle:		
Mod	dule nur	nber:		Credits:					
M.0	79.0151	3	150	5			Wintersemester winter term		
Spr	Sprache / Studiensemester /		Studiensemester /	Dau	er (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Dura	ation (ii	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			5	1			Р		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:			'			
	Lehrveranstal		veranstaltung		.ehr- orm	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a) 2024.4004 Rechnernetze		V	/2 Ü2	60	90	Р	300/25	
		Course				contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		.4004 puter Networks		2 Ex2	60	90	С	300/25
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Modu	ıls / Op	tions with	nin the modul	le:	
	keine								
	none								
3	Teilnal	hmevo	raussetzungen / Adm	nissior	n requi	erements	:		
	keine								
	Empfo	hlene nisse au	aussetzungen der Lehr Vorkenntnisse us den Modulen <i>Model</i>					kturen und	' Algorithmen

Prerequisites of course Rechnernetze:

Recommended Proficiencies

none

Knowledge of contents from the courses *Modelling*, *Digital Design* and *Data Structures and Algorithms* are useful.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Rechnernetze:

Die Vorlesung Rechnernetze behandelt konzeptionelle und technologische Grundlagen von Rechnernetzen/Internet; thematisch werden dabei die Ebenen 1-4 des ISO/OSI-Modells abgedeckt. Zusätzlich werden Ansätze und Werkzeuge zur quantitativen Untersuchung von Kommunikationsprotokollen behandelt.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Physikalische Schicht: Signalausbreitung, Modulation, Shannon-Grenzen
- Sicherungsschicht: ARQ, FEC, Framing. Medienzugriffsverfahren (Aloha, CSMA, CSMA/CD).
- Netzwerkschicht: Routing als Graphproblem und als Netzproblem; Standardverfahren (Dijkstra, Bellmann-Ford); Routing vs. Forwarding; Fallstudie IP (longest prefix matching, BGP, ...)
- Transportschicht: Überlastabwehr, Flusskontrolle, Fairness, Fallstudie TCP.
- Beschreibung von Diensten und Protokollen; quantitative Analyse von Kommunkationsprotokollen (z.B. Aloha, Markov-Kette für CSMA, Durchsatz bei TCP).

Contents of the course Rechnernetze:

The lecture Computer networks deals with conceptual and technological basics of computer networks and the Internet; it deals with layers 1 to 4 of the ISO/OSI reference model. In addition, we will consider quantitative approaches to describe and analyse the performance of computer networks.

The course includes the following contents:

- Physical layer: signal propagation, modulation, Shannon boundaries.
- Data link layer: ARQ, FEC, framing. Media access methods (Aloha, CSMA, CSMA/CD).
- Network layer: routing as a graph problem and as a network problem; standard procedures (Dijkstra, Bellmann-Ford); routing vs. forwarding; case study IP (longest prefix matching, BGP....).
- Transport layer: congestion mitigation, flow control, fairness, case study TCP.
- Description of services and protocols; quantitative analysis of communication protocols (e.g. Aloha, Markov chain for CSMA, throughput for TCP).

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- die wesentlichen Aufgaben bei Konstruktion und Bau eines Rechnernetzes benennen und wesentliche Architekturansätze beschreiben,
- unterschiedliche Lösungen für ein Problem aufzählen, deren Vor- und Nachteile herausfinden und sich, gemäß der Anforderungen, für eine Lösung entscheiden und
- Schwachstellen existierender Lösungen identifizieren und neue Kommunikationsprotokolle entwickeln und deren Leistungsfähigkeit bewerten.

ı										
	Studen	ts will be able to								
		dentify the main tasks involved in designing and he main architectural approaches,	d build	ling a compu	ter ne	twork and describe				
	• List different solutions to a problem, identify their advantages and disadvantages and decide									
		on a solution according to the requirements, and dentify weaknesses of existing solutions and dentify weaknesses.		p new comr	nunica	ation protocols and				
	E	evaluate their performance.								
6	Prüfun	gsleistung / Assessments:								
		Duitinggood		Dauer bzw		Gewichtung für				
	ZU	Prüfungsform		Umfang		die Modulnote				
	a)	Klausur		90-120 min		100%				
		weiligen Lehrenden wird spätestens in den erst			r Vorle	esungszeit bekannt				
	gegebe	en, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbring	en ist.							
	⊠Final	module exam (MAP) □ Module exam (I	MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)				
	zu			tion or	Weig	eighting for the				
	24	Type of examination	scop	е	mod	ule grade				
	a)	Written examination	90-12	20 min	100%	6				
		sponsible lecturer announces type and duratior of the lecture period at latest.	n of as	ssessment m	odaliti	es in the first three				
	WEEKS	of the fecture period at fatest.								
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Ad	chieve	ement:						
	keine									
	none									
8	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / s:	Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-				
	keine									
	none									
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre-				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Mo	odulat	schlussprüfu	ung (M	IAP) bestanden ist.				
	The cre	edit points are awarded after the module exami	natior	(MAP) was	passe	d.				
10	Gewic	ntung für Gesamtnote / Weighing for overall	grad	e:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkt	e gew	ichtet (Fakto	r 1).					

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

keine

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Lin Wang

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Rechnernetze:

Methodische Umsetzung

Die Lehrveranstaltung besteht aus einer Vorlesung und begleitenden Übungen. Die Vorlesung erfolgt mit Beamer und Tafelanschrieb. In den Übungen werden sowohl konzeptionelle/analytische als auch praktische Aufgaben ausgegeben und von den Teilnehmern in Kleingruppen gelöst und anschließend diskutiert.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien, Übungsblätter
- Standardlehrbücher (insbes. Tanenbaum, Rechnernetze)
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course Rechnernetze:

Implementation Method

The course consists of a lecture and accompanying exercises. The lecture is held with a beamer and blackboard. In the exercises, both conceptual/analytical and practical tasks are given out and solved by the participants in small groups and then discussed.

Learning Material, Literature

- Lecture slides, exercise sheets
- Standard text books, in particular Tanenbaum on Computer Networks
- Additional literature will be announced in the course.

2.1 Pflichtmodule

Sigi	Signal- und Informationsübertragung									
Sigr	nal and Ir	nforma	tion Transmission							
Mod	dulnumn	ner /	Workload (h):	Leis	Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:				e:	
Mod	Module number:			Cre	dits:					
M.0	M.048.10951		150	5			Wintersemester			
Snr	ache /		Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /		winter term Modulstatus (P/WP)				
-	guage:		Semester number:		•	n sem.):	Module stat	` ,		
	de 5. Semester			1	ation (ii	30	WP	,u3 (0/0L)		
1	Modulstruktur / Module structure:									
	Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	I	3.10951 al- und Informationsübe ıng	er- 2	2V 2Ü, WS	60	90	Р	65/65	
	a) L.048.10951 Signal and Information Transmission		rse			contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)	
			าร- 2	2L 2Ex, WS	60	90	С	65/65		
2	Wahlm	öglich	keiten innerhalb des	Modu	uls / Op	tions with	nin the modu	le:		
	Keine	3			- 1	-	- 7-			
	None									

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Signal- und Informationsübertragung:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus dem Modul Signal- und Systemtheorie (LTI-Systeme, Fouriertransformation), Vorkenntnisse aus Stochastik für Ingenieure (Zufallsvariablen und Zufallsprozesse). Auch einfache Programmierkenntnisse sind wünschenswert.

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Signal- und Informationsübertragung:

Recommended: Prior knowledge from the module Signal and System Theory (LTI systems, Fourier transform), prior knowledge from Stochastics for Engineers (random variables and random processes). Simple programming knowledge is also desirable.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Signal- und Informationsübertragung:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Signal- und Informationsübertragung gibt einen Einblick in das weite Feld der Informationstechnik. Sie beschäftigt sich mit der Codierung und dem Senden, Übertragen und Empfangen von Information. Übertragungssysteme werden mit den Techniken der Signal- und Systemtheorie und der statistischen Signalbeschreibung behandelt. Während analoge Übertragungsverfahren nur kurz diskutiert werden, liegt der Schwerpunkt bei der Behandlung digitaler Übertragungsverfahren, deren Elemente am Beispiel der Pulsamplitudenmodulation diskutiert werden. Die Vorlesung schließt mit einer Einführung in die Informationstheorie, welche die Grundlage der modernen Nachrichtentechnik bildet. Die Lehrveranstaltung ist die Basis für weitergehende Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Informationstechnik.

Inhalt

- Signale und Systeme der Nachrichtentechnik: Begriff des LTI-Systems, Fouriertransformation zeitkontinuierlicher und –diskreter Systeme, Abtasttheorem, Amplitudenquatisierung, Pulscodemodulation, idealer Tiefpass, idealer Bandpass, äquivalente Basisbanddarstellung reeller Bandpasssysteme, Mischerstrukturen, Hilberttransformation
- Analoge Modulationsverfahren: Zweiseitenband-Amplitudenmodulation mit und ohne Träger, Einseitenband-AM, Überlagerungsempfänger, Frequenzmodulation
- Digitale Übertragungsverfahren am Beispiel von Pulsamplitudenmodulation: Signalraumkonstellationen (ASK, PSK, QAM), Pulsformung, Nyquistkriterium, AWGN-Kanalmodell, Matched Filter, ML-Entscheidungsregel, Fehlerratenberechnung
- Einführung in der Informationstheorie: Entropie, Quellencodierungstheorem, Huffman-Codierung, wechselseitige Information, Kanalkapazität, Kanalcodierungstheorem

Contents of the course Signal- und Informationsübertragung:

Short Description

The course Signal and Information Transmission provides an insight into the broad field of information technology. It deals with coding, transmitting and receiving of information. Transmission systems are treated with the techniques of signal and system theory, as well as statistical signal processing. While analog transmission techniques are discussed only briefly, the emphasis is on the treatment of digital transmission techniques, the elements of which are discussed using pulse amplitude modulation as an example. The lecture concludes with an introduction to information theory, which is the foundation of modern communications engineering. This course is the basis for more advanced courses in the field of information technology.

Contents

- Signals and systems in communications engineering: concept of LTI system, Fourier transform of continuous-time and discrete-time systems, sampling theorem, amplitude quantization, pulse code modulation, ideal lowpass filter, ideal bandpass filter, equivalent baseband representation of real-valued bandpass systems, mixer structures, Hilbert transform.
- Analog modulation methods: Double-sideband amplitude modulation with and without carrier, single-sideband AM, super heterodyne receiver, frequency modulation.
- Digital transmission methods using pulse amplitude modulation as an example: signal space constellations (ASK, PSK, QAM), pulse shaping, Nyquist criterion, AWGN channel model, matched filter, ML decision rule, error rate calculation.
- Introduction to information theory: entropy, source coding theorem, Huffman coding, mutual information, channel capacity, channel coding theorem.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Nachrichtentechnische Systeme mit Methoden der Signal- und Systemtheorie zu beschreiben und zu analysieren,
- die Vorteile einer Beschreibung von Signalen als stochastische Prozesse zu erkennen, und Nutz- und Störsignale als Zufallsprozesse zu beschreiben und zu analysieren,
- die wesentlichen Komponenten eines digitalen Übertragungssystems zu verstehen,
- sinnvolle Entwurfsentscheidungen für die Elemente eines Übertragungssystems für vorgegebene Übertragungsverhältnisse zu treffen,
- die Leistungsfähigkeit eines Kommunikationssytems zu bewerten und Kenngrößen für Bandbreiten- und Leistungseffizienz zu berechnen,
- die überragende Bedeutung der Shannon'schen Informationstheorie für die moderne Nachrichtentechnik zu erkennen, Entropie und Kanalkapazität von einfachen Quellen und Kanälen zu berechnen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten der Modellierung von Signalen als stochastische Prozesse disziplinübergreifend einsetzen,
- können die Methoden und Techniken der Signal- und Systemtheorie auf vielfältige Bereiche der Signalverarbeitung anwenden,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse von Kommunikationssystemen einsetzen,
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden. Die hier beschriebenen Kompetenzen werden so auch in der Ingenieurpraxis eingesetzt.

Domain competences:

After completion of the course students will be able to

- describe and analyze communication systems using methods of signal and systems theory,
- recognize the advantages of describing signals as stochastic processes, and describe and analyze desired signals and distortions as random processes,
- understand the essential components of a digital transmission system,
- make reasonable design decisions for the elements of a transmission system for given bandwidth, signal-to-noise power ratio and data rate constraints
- evaluate the performance of a communication system and calculate parameters for bandwidth and power efficiency,
- recognize the paramount importance of Shannon's information theory to modern communications systems, calculate entropy and channel capacity of simple sources and channels.

Interdisciplinary competences:

The students

- can apply the knowledge and skills of modeling signals as stochastic processes across disciplines,
- can apply the methods and techniques of signal and systems theory to diverse areas of signal processing,
- can apply the method-oriented procedures in the systematic analysis of communication systems,
- are able to extend the learnt skills and competences to related areas by self study.

6	Prüfungsleistung	/ Assessments
---	------------------	---------------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90-150 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

zu	Type of examination	Duration or	Weighting for the	
	Type of oxammanon	scope	module grade	
a)	Written Examination	90-150 min	100%	

Within the first three weeks of the lecture period each respective lecturer will specify the manner in which the examination will be conducted.

7	Studienleistung.	qualifiziorto	Tailnahma	Vbut2	Achievement:
/	- StudiettielStulia.	uuaiiiiziei le	reilliaillie	Juuv	ACINEVEINENT.

keine

none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Keine

	None
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:
	Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:
	Prof. Dr. Reinhold Häb-Umbach
13	Sonstige Hinweise / Other Notes:
	Hinweise der Lehrveranstaltung Signal- und Informationsübertragung: Lehrveranstaltungsseite
	https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/nachrichtentechnik Methodische Umsetzung
	 Vorlesungen mit Folien-Präsentation und Tafeleinsatz Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner Hausaufgaben zum selbstständigen Einüben der Vorlesungsinhalte durch die Studierenden und als Rückkopplung des erworbenen Wissensstandes und der Transferkompetenz Demonstration von Vorlesungsinhalten anhand realer technischer Systemen im Hörsaal.
	Lernmaterialien, Literaturangaben Bereitstellung eines ausführlichen Skripts und stichwortartiger Zusammenfassungsfolien für jede Vorlesung Weiterführende Literatur:
	 KD. Kammeyer, Nachrichtenübertragung, Teubner, 2004. H.D. Lueke, Signalübertragung, Springer Verlag, 1988. J.G. Proakis, Digital Communications, McGraw Hill, 1995. E.A. Lee und D.G. Messerschmitt, Digital Communication, Kluwer, 2002.

Remarks of course Signal- und Informationsübertragung:

Course Homepage

https://ei.uni-paderborn.de/en/communications-engineering

Implementation

- Lectures with slide presentation and use of the blackboard.
- Classroom exercises with exercise sheets and demonstrations on the computer.
- Homework assignments for independent practice of the lecture content by the students and as feedback of the aquired knowledge level and transfer competence.
- Demonstration of lecture content using real technical systems in the lecture hall.

Teaching Material, Literature

Provision of a detailed script and summary slides for each lecture. Further reading:

- K.-D. Kammeyer, Nachrichtenübertragung, Teubner, 2004.
- H.D. Lueke, Signalübertragung, Springer Verlag, 1988.
- J.G. Proakis, Digital Communications, McGraw Hill, 1995.
- E.A. Lee und D.G. Messerschmitt, Digital Communication, Kluwer, 2002.

Beti	Betriebssysteme									
Ope	rating S	ystems	3							
	lulnumı lule nur		Workload (h):		Leistungspunkte / Credits:		Turnus / Regular Cycle:			
M.0	79.0151	4	180	6		Sommersemester summer term				
Spra	Sprache / Studiensemester /		Studiensemester /	Da	auer (in S	iem.) /	Modulstatus	s (P/WP)		
Lan	Language: Semeste		Semester number:	Duration (in sem.):			Module stat	us (C/CE)		
de	de 4		4	1			Р			
1	Modulstruktur / Module structure:									
		Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	2024.5001 Betriebssysteme			V2 Ü2	60	120	Р	300/25	
		Course				contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)	
	a)		.5001 rating Systems		L2 Ex2	60	120	С	300/25	
2	Wahln keine none	nöglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modu	le:		
3	Teilna keine	hmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:			
	Empfo	hlene	<i>aussetzungen der Lehr</i> Vorkenntnisse us den Modulen <i>Model</i> i					nilfreich.		
	none									
	Recon	nmend	of course Betriebssyst ed Proficiencies contents from the mod			ng and Co	mputer Archit	<i>ecture</i> are	useful.	

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Betriebssysteme:

Die Vorlesung Betriebssysteme behandelt grundlegende konzeptionelle und technologische Grundlagen von Betriebssystemen. Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Einführung in Betriebssysteme
- Zusammenfassung Rechnerarchitektur
- Prozesse und Threads
- Synchronisation und Interprozess-Kommunikation
- Ablaufplanung
- Speicherverwaltung
- Virtualisierung
- Aspekte der Sicherheit

Contents of the course Betriebssysteme:

The lecture Operating Systems deals with basic conceptual and technological principles of operating systems. The course includes the following contents:

- Introduction to operating systems
- Summary of computer architecture
- Processes and threads
- · Synchronisation and inter process communication
- Scheduling
- Memory management
- Virtualization
- Aspects of security

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- die grundlegenden Konzepte von und Anforderungen an Betriebssysteme beschreiben.
- Synchronisations- und Kommunikationsmechanismen von Prozessen und Threads aufzählen, deren Eigenschaften vergleichen und an einfachen Programmbeispielen anwenden,
- Methoden der Ablaufplanung erklären und an einfachen Programmbeispielen anwenden,
- das Zusammenspiel von Speicherverwaltung Prozess- bzw. Threadverwaltung erklären und
- die Aspekte von Virtualisierung und Sicherheit auf Ebene der Betriebssysteme diskutieren und einordnen.

Students will be able to

- Describe the basic concepts of and requirements for operating systems,
- List synchronisation and communication mechanisms of processes and threads, compare their properties and apply them to simple programme examples,
- · explain methods of scheduling and apply them to simple programme examples,
- explain the interaction of memory management, process management and thread management, and
- discuss and classify the aspects of virtualisation and security at the level of operating systems.

6	Prüfun	gsleistung / Assessments:										
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfu	ıng (M	P) □M	odulte	ilprüfungen (MTP)						
	711	Prüfungsform		Dauer bzw	'.	Gewichtung für						
	ZU	Fruidingsionii		Umfang		die Modulnote						
	a)	Klausur		90-120 mir	l	100%						
	Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.											
	□ Separation Separati											
	zu	Type of examination		ition or	Weig	hting for the						
	20			oe e	mod	ule grade						
	a)	Written examination	90-1	20 min	100%	ó						
	The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.											
7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:											
	keine											
	none											
8	Voraus nations	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-						
	keine											
	none											
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistungsp	ounkte	en / Prerequi	sites	for assigning cre-						
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die N	lodulal	oschlussprüf	ung (M	AP) bestanden ist.						
	The cre	edit points are awarded after the module exam	nination	n (MAP) was	passe	d.						
10	Gewich	ntung für Gesamtnote / Weighing for overa	II grad	le:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunk	te gew	vichtet (Fakto	r 1).							
	The mo	odule is weighted according to the number of	credits	(factor 1).								
11		ndung des Moduls in anderen Studiengän ree courses or degree course versions:	gen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse						
	keine											
12	Moduli	peauftragte/r / Module coordinator:										
	Prof. D	r. Christian Plessl, Prof. Dr. Marco Platzner										

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Betriebssysteme:

Methodische Umsetzung

Die Lehrveranstaltung besteht aus einer Vorlesung und begleitenden Übungen. Die Vorlesung erfolgt mit Beamer und Tafelanschrieb. In den Übungen werden sowohl konzeptionelle/analytische als auch praktische Aufgaben ausgegeben und von den Teilnehmern in Kleingruppen gelöst und anschließend diskutiert.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien, Übungsblätter
- Standardlehrbücher
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course Betriebssysteme:

Implementation Method

The course consists of a lecture and accompanying exercises. The lecture is held with a beamer and blackboard. In the exercises, both conceptual/analytical and practical tasks are given out and solved by the participants in small groups and then discussed.

Learning Material, Literature

- · Lecture slides, exercise sheets
- Standard text books, in particular Tanenbaum on Computer Networks
- Additional literature will be announced in the course.

Einf	ührung	in Dat	a Science							
Intro	duction	to Data	a Science							
Mod	dulnumr	ner /	Workload (h):	Le	Leistungspunkte /		Turnus / Regular Cycle:			
Mod	dule nun	nber:		Cı	redits:					
M.0	79.0151	0	150	5	5		Wintersemester winter term			
Spr	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)		
Lan	Language: Semester number:			Dı	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)		
de	de 5			1			Р			
1	Modulstruktur / Module structure:									
	a) 2024.5002 Einführung in Data Science		veranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
				V2 Ü2	60	90	Р	300/25		
		Cour	se			contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)	
	a)		.5002 duction to Data Science	Э	L2 Ex2	60	90	С	300/25	
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modu	le:		
	keine									
	none									
3	Teilnal	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:			
	keine		-		•					
	none									

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Einführung in Data Science:

Eine zunehmende Anzahl von Geräten des täglichen Gebrauchs wird von datengetriebenen Verfahren gesteuert. In diesem Modul werden die Grundlagen wichtiger datengetriebener Verfahren vermittelt. Ausgangspunkt für dieses Modul werden grundlegende Definitionen und Algorithmen bilden. Darauf aufbauend werden Implementierungen und Anwendungen dieser Verfahren diskutiert. Die praktischen Übungen mit echten Daten werden die teilnehmenden Studierenden in die Lage versetzen, praktische Fragestellungen mit den besprochenen Verfahren zu adressieren. Die Lehrveranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Das Messproblem
- Daten repräsentieren
- Daten akquirieren
- Daten reinigen
- Daten visualisieren
- Unüberwachte Verfahren
- Überwachte Verfahren
- Anwendungen

Contents of the course Einführung in Data Science:

An increasing number of everyday items is operated by means of data-driven approaches. In this module, we will learn the fundamentals of some popular data-driven algorithms. The starting point for the modul will be basic definitions and algorithms. Implementations and applications of these approaches will be subsequently discussed. The exercises will be carried out with real datasets and help the students to develops the insights necessary to tackle real-life problems with the algorithms presented in the course.

The lecture will address the following topics:

- The measurement problem
- Data representation
- Data acquisition
- Data cleaning
- · Data visualization
- Unsupervised algorithms
- Supervised algorithms
- Applications

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden

- Messfehler in Daten modellieren,
- Daten anwendungsgerecht modellieren,
- Messfehler bei der Anwendung von datengetriebenen Verfahren berücksichtigen,
- Verfahren evaluieren.
- Verfahren zur Reinigung von Daten erklären, implementieren und anwenden,
- einfache überwachte und unüberwachte Verfahren erklären, implementieren und anwenden,
- Implementierungen einfacher Verfahren optimieren.

After	the	completion	of this	module.	the	students	will I	be ab	le :	to

- · model measurement errors in data,
- model data for given applications,
- take measurement errors into consideration when using data-driven methods,
- evaluate data-driven approaches,
- explain, implement and use data cleaning methods,
- explain, implement and use unsupervised and supervised algorithms,
- optimize implementations of the data-driven algorithms.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{\hfill}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{\hfill}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truiungsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur	120 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

□Module exam (MP)

□Partial module exams (MTP)

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written examination	120 min	100%

The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	Übungsaufgaben		SL

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist.

zu	Type of achievement	Duration or Scope	SL / QT
a)	Assignments		CA

Within the first three weeks of the lecture period each respective lecturer will specify the manner in which the course achievement will be conducted.

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Studienleistung über die Lehrveranstaltung "Einführung in Data Science".

Prerequisite for the participation in the examination is the study achievement in the course "Introduction to Data Science". Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning cre-9 dits: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed. 10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1). The module is weighted according to the number of credits (factor 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions: 12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator: Prof. Dr. Axel-Cyrille Ngonga Ngomo **Sonstige Hinweise / Other Notes:** 13 Hinweise der Lehrveranstaltung Einführung in Data Science: **Methodische Umsetzung** In den wöchentlichen Vorlesungen werden neue Inhalte behandelt. Die Übungen sind sowohl theoretischer als auch praktischer Natur. Die Lernenden sollen zeigen, dass sie die Konzepte verstanden haben und sie auf praktische Probleme anwenden können. Lernmaterialien, Literaturangaben

- Tom Mitchell: "Machine Learning". McGraw-Hill, 1997
- Christopher Bishop: "Pattern Recognition and Machine Learning". Springer, 2006
- Christopher Manning, Hinrich Schütze. "Foundations of Statistical Natural Language Processing", 2022

Remarks of course Einführung in Data Science:

Implementation Method

The weekly lectures cover new content on a weekly basis. The exercises are both theoretical and practical in nature. The learners are to show that they understood the concepts and can apply them to practical problems.

Learning Material, Literature

- Tom Mitchell: "Machine Learning". McGraw-Hill, 1997
- Christopher Bishop: "Pattern Recognition and Machine Learning". Springer, 2006
- Christopher Manning, Hinrich Schütze. "Foundations of Statistical Natural Language Processing", 2022

Sys	Systementwurf-Teamprojekt								
Syst	System design team project								
Modulnummer / Workload (h): Le		Leistungspunkte /		Turnus / Regular Cycle:		e:			
Mod	lule nun	nber:		Cı	redits:				
M O	79.0129 [.]	1	180	6			Wintersemes	ster	
IVI.O	79.0129	•	100	0			winter term		
Spra	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Dı	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			5	1			Р		
1	Moduls	struktı	ur / Module structure:						
		Lehr	veranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		.5051 ementwurf-Teamprojek	t	Ü6	90	90	Р	15
		Coui	'se		form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		.5051 em design team projec	.5051 Ex6 90 em design team project			90	С	15
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:								
	keine	J			•				
	none								
3	Teilnah	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	keine								
	none								
4									
	Inhalte der Lehrveranstaltung Systementwurf-Teamprojekt: Die Veranstaltung Systementwurf-Teamprojekt bearbeitet eine Gruppe von in der Regel 8-15 Studierenden über den Zeitraum eines Semesters ein vom Veranstalter vorgegebenes Thema. Inhaltlich soll das Systementwurf-Teamprojekt die Umsetzung eines mittelgrossen technischen Projekts vermitteln. Die Themen des Systementwurf-Teamprojekts decken das gesamte Spektrum der Lehr- und Forschungsgebiete der Institute für Elektro- und Informationstechnik sowie Informatik ab.								

Contents of the course	SV	stementwurf-	Team	proie	ekt:

The course System Design Team Project involves a group of usually 8-15 students working on a topic specified by the organizer over the course of a semester. In terms of content, the system design team project is intended to teach the implementation of a medium-sized technical project. The topics of the System Design Team Project cover the entire spectrum of the teaching and research areas of the Institutes of Electrical Engineering and Information Technology as well as Computer Science.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- sich in ein fachliches Gebiet vertiefen und sich fehlende Kenntnisse selbständig aneignen,
- im Team kooperativ eine technische Projektaufgabe umsetzen,
- Methoden und Werkzeuge zur verteilten Erstellung von Projekten und Dokumentationen anwenden,
- ein technisches Projekt angemessen dokumentieren und
- den Projektfortschritt und die erzielten Ergebnisse präsentieren.

Students will be able to

- delve into a technical area and acquire missing knowledge independently,
- cooperatively implement a technical project task in a team,
- apply methods and tools for the distributed creation of projects and documentation,
- · document a technical project appropriately and
- present the progress of the project and the results achieved.

6	Prüfungsle	eistung /	Assessments:
---	------------	-----------	--------------

Modulaheahluceprüfung (MAP)

MIVIOUU	iabscriusspruiding (w.A.)	□ Modulpruluing (Mi		inprututigen (with)
zu	zu Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für
20	- raidingoloiiii		Umfang	die Modulnote
a)	Projektarbeit		30-45 min	100%

-Madulariifuna (MD)

-Madultailarüfungan (MTD)

□ Final module exam (MAP) □ Module exam (MP) □ Partial module exams (MTP)

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Project	30-45 min	100%

/	Studienleistung, qualifizierte Teilnanme / Study Achievement:
	keine

none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

keine

none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

keine

12 | Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Marco Platzner

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Systementwurf-Teamprojekt:

Methodische Umsetzung

Die Zahl der Teilnehmer ist auf 15 Personen pro Gruppe begrenzt. Es finden Plenumstreffen (alle Teilnehmer und der Veranstalter) statt, insbesondere zur Vorstellung der Themen und der Lernergebnisse, für eine Zwischenpräsentation und eine Endpräsentation. Am Ende des Projekts ist ein Bericht zu erstellen. Die Gruppen treffen sich wöchentlich. Das Projektthema wird inhaltlich verfeinert und in Arbeitsschritte zerlegt, denen Studierende mit festen Verantwortlichkeiten zugeteilt werden. Die Projektarbeit findet unter Verwendung eines Version Control Systems (z.B. git) und LateX/BibTex zur Erstellung von Berichten statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Grobe Aufgabenstellung je nach Projektthema.
- Literatur und Materialien wie technische Dokumentationen sind abhängig vom Projektthema.

Remarks of course Systementwurf-Teamprojekt:

Methodical implementation .

The number of participants is limited to 15 people per group. Plenary meetings (all participants and the organizer) will be held, especially for the presentation of the topics and learning outcomes, for an intermediate presentation and a final presentation. At the end of the project, a report is to be prepared. The groups meet weekly. The project topic is refined in terms of content and broken down into work steps to which students are assigned with fixed responsibilities. The project work takes place using a version control system (e.g. git) and LateX/BibTex for report generation.

Learning materials, references

- Rough assignment depending on the project topic.
- Literature and materials like technical documentations depend on the project topic.

2.2 Wahlpflichtbereich Elektrotechnik

Wahlpflichtbereich / Compulsory	
Elective Area	Elektrotechnik / Electrical Engineering
Module / Modules	* Aktuelle Themen der Signalverarbeitung
	* Einführung in Algorithmen zur Bewegungsplanung
	* Einführung in die Hochfrequenztechnik
	* Elektrische Antriebstechnik
	* Energieeffizienz in der Industrie
	* Energietechnik
	* Elektromagnetische Feldtheorie
	* Höhere Mathematik II (Wahlmodul CE)
	* Industrielle Messtechnik
	* Messtechnik
	* Messtechnische Signalanalyse in Python
	* Numerische Verfahren für Ingenieure
	* Optische Informationsübertragung
	* Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme
	* Regelungstechnik
	* Regenerative Energien
	* Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
	* Zeitdiskrete Signalverarbeitung
Katalogverantwortlicher / Catalogue advisor	Hellebrand, Sybille, Prof. Dr.
Leistungspunkte / Credits ECTS	6
Prüfungsform / Type of examination	Klausur oder mündliche Prüfung / Written or Oral Examination
Dauer bzw. Umfang / Duration or Scope	120-180 min oder 30-45 min / 120-180 min or 30-45 min
Lernziele / Learning objectives	

In diesem Wahlpflichtbereich können Module aus dem Bachelor-Lehrangebot der Elektrotechnik gewählt werden.

Aktuelle Themen	Aktuelle Themen der Signalverarbeitung				
		<u>'9</u>			
Current topics in si	gnal processing				
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:		
Module number:		Credits:			
M.048.10910	180	6	Wintersemester		
101.046.10910	100	0	winter term		
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)		
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)		
de	56. Semester	1	WP		

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10910 Aktuelle Themen der Signalverarbeitung	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.10910 Current Topics in Systems Control	2L 2Ex, WS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Aktuelle Themen der Signalverarbeitung: **Empfohlen:** Signal- und Systemtheorie, mindestens Grundkenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie und linearen Algebra

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan

in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Aktuelle Themen der Signalverarbeitung:

Recommended: Signal and system theory, at least a basic understanding of probability and linear

algebra

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Aktuelle Themen der Signalverarbeitung:

Kurzbeschreibung

Diese Veranstaltung behandelt eine Auswahl von aktuellen Themen in der Signalverarbeitung. Ein Teil der Veranstaltung besteht aus regulären Vorlesungen, wohingegen der andere aktive Mitarbeit von Studenten voraussetzt.

Inhalt

Zunächst werden in diesem Kurs relevante Aspekte aus der linearen Algebra und Wahrscheinlichkeitstheorie wiederholt. Danach werden Studenten angeleitet, aktuelle Veröffentlichungen aus der Signalverarbeitungsliteratur zu lesen, zu analysieren und dann auch zu präsentieren.

Contents of the course Aktuelle Themen der Signalverarbeitung:

Short Description

This course covers a selection of current topics in signal processing. One part of this course will follow a regular lecture format, while the other part will require active student participation.

Contents

This course will first review relevant aspects of linear algebra and probability theory. Then students will learn how to read, analyze, and present recent papers from the signal processing literature.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

In dieser Veranstaltung werden Studenten mit aktuellen Forschungsthemen in der Signalverarbeitung vertraut gemacht. Studenten lernen, wissenschaftliche Veröffentlichungen zu verstehen und kritisch zu bewerten. Studenten werden das Vertrauen entwickeln, mathematische Probleme in Analyse und Design lösen zu können. Die in dieser Veranstaltung gelernten Prinzipien können auf andere Gebiete angewandt werden.

In this course, students will familiarize themselves with some current research topics in signal processing. They will learn to read and understand scientific publications and to critically evaluate results. Students will develop confidence in their ability to solve mathematical problems of analysis and design. They will be able to apply the principles they have learnt in this course to other areas.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{M}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{M}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
		Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

keine

none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations: Keine None Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning cre-Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed. 10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1). The module is weighted according to the number of credits (factor 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions: BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5. BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5. Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5 12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator: Prof. Dr. Peter Schreier 13 **Sonstige Hinweise / Other Notes:** Hinweise der Lehrveranstaltung Aktuelle Themen der Signalverarbeitung: Lehrveranstaltungsseite http://sst.uni-paderborn.de/teaching/courses/ **Methodische Umsetzung** Vorlesung und Übung mit aktiver Beteiligung der Studenten. Präsentationen von Studenten Lernmaterialien, Literaturangaben Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung gegeben. Remarks of course Aktuelle Themen der Signalverarbeitung:

References will be given in the first lecture.

http://sst.uni-paderborn.de/teaching/courses/

Lectures and tutorials with active student participation, student presentations

Course Homepage

Teaching Material, Literature

Implementation

Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgorithmen								
Introduction to Planning and Decision-Making Algorithms								
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:								
Module number:		Credits:						
M.048.11113	180	6	Sommersemester					
101.040.11113	100	0	summer term					
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)					
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)					
de	56. Semester	1	WP					

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11113 Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgo- rithmen	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11113 Introduction to Planning and Decision-Making Algorithms	2L, 2EX, SS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgorithmen:

Keine

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgorithmen:

None

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgorithmen: Die Vorlesung gibt eine Einführung in Algorithmen, die es Systemen ermöglicht, für uns Menschen in komplexen Umgebungen zu planen, in denen unsere eigene Wahrnehmung nicht genügt, um den Wert kleiner Schritte auf dem Weg zu einem weit entfernten Ziel vorauszusehen. Die Einführung in solche Algorithmen für diskrete Planungs- und Entscheidungsräume ist das Kernthema des vorliegenden Kurses. Der Kurs ist damit insbesondere für Studenten mit Interesse an Robotik, KI, Algorithmen und Computer Vision relevant.

Inhaltlich behandelt der Kurs die Grundlagen der diskreten Planungsalgorithmen, einschließlich:

- Diskrete suchbasierte Planung (Label Korrektur, Dijkstra, A*, etc.)
- Prinzip der dynamischen Programmierung
- Sequenzielle Entscheidungstheorie und entscheidungstheoretische Planung.
- Grundlagen des bestärkenden Lernens (Reinforcement Learning).
- Planung unter Unsicherheiten und partielle Beobachtbarkeit.
- Sampling-basierte Bewegungsplanung.

Contents of the course Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgorithmen:

The course introduces algorithms that enable systems to plan for us humans in complex environments where our own perception is not sufficient to predict the value of small steps on the way to a distant goal. The introduction to such algorithms for discrete planning and decision spaces is the core topic of this course. The course is, therefore, particularly relevant for students with an interest in robotics, AI, algorithms, and computer vision.

In terms of content, the course covers the fundamentals of discrete planning algorithms, including:

- Discrete search-based planning (label correction, Dijkstra, A*, etc.)
- Principle of dynamic programming
- Sequential decision theory and decision-theoretic planning.
- Basics of reinforcement learning.
- Planning under uncertainty and partial observability.
- Sampling-based motion planning.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Lernergebnisse und Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Suchbasierte Planungsalgorithmen zu analysieren und zu implementieren.
- Den Rechenaufwand von suchbasierten Planungsalgorithmen zu bewerten.
- Planungsprobleme als sequenzielle Entscheidungsprobleme zu formulieren.
- Sequenzielle Entscheidungsprobleme mit Reinforcement Learning zu lösen.
- Probleme zu verstehen, die sich aus der Planung unter unsicheren Informationen ergeben.
- Unsichere Planungsprobleme in Planungsprobleme in Informationsräumen umzuwandeln.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Erstellen von Simulationsumgebungen für Planungs- und Entscheidungsfindungsprobleme.
- Implementierung von Planungs- und Reinforcement Learning Algorithmen in Python.
- Anwendung von Wissen aus der System- und Wahrscheinlichkeitstheorie, um Algorithmen zu entwerfen und sequentielle Entscheidungsprobleme zu lösen.

Weiter haben die Studierenden ihre Kooperations- und Teamfähigkeit bei der Bearbeitung von Hausübungen erweitert.

Learning outcomes and competencies:

After completing the module, students will be able to

- Analyze and implement search-based scheduling algorithms.
- Evaluate the computational complexity of search-based planning algorithms.
- Formulate planning problems as sequential decision problems.
- Solve sequential decision problems with reinforcement learning.
- Understand problems arising from planning under uncertain information.
- Convert uncertain planning problems into planning problems in information spaces.

Interdisciplinary competencies:

Upon completion of the module, students will be able to:

- Create simulation environments for planning and decision-making.
- Implement planning and reinforcement learning algorithms in Python.
- Apply knowledge from systems and probability theory to design algorithms and solve sequential decision-making problems.

The students also improved their cooperation and teamwork skills when working on homework.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Tulungsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam	(MP) □Part	ial module exams (MTP)		
	zu	Type of examination	Duration or	Weighting for the		
	Zu	Type of examination	scope	module grade		
	a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%		
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	Achievement:			
	keine					
	none					
8	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfunger s:	/ Prerequisites fo	r participation in exami		
	Keine					
	None					
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungs	ounkten / Prerequi	isites for assigning cre		
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	1odulabschlussprüf	ung (MAP) bestanden is		
	The cr	edit points are awarded after the module exan	nination (MAP) was	passed.		
10	Gewic	htung für Gesamtnote / Weighing for overa	II grade:			
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewich	ntet (Faktor 1).			
	The mo	odule is weighted according to the number of	credits (factor 1).			
11		ndung des Moduls in anderen Studiengän ree courses or degree course versions:	gen oder Studien	gangversionen / Reus		
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5					
12	Modul	beauftragte/r / Module coordinator:				
	Dr. Adı	rian Redder				

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgorithmen: Lehrveranstaltungsseite:

https://en.ei.uni-paderborn.de/de/rat

Methodische Umsetzung:

- Tafelanschrieb im Wechsel mit kurzen Präsentationen und Simulationen.
- Quizze zur Wiederholung.
- Gruppenübungen (Theorie und Simulation).
- Hausübungen (Theorie und Simulation) zum Erlangen von Bonuspunkten um die Modulnote um maximal 0,7 zu verbessern.

Literatur: * Planning Algorithms, Steven M. LaValle, 2006. * Dynamic Programming and Optimal Control, Dimitri P. Bertsekas, vol. 1, 2012. * Vorlesungsskript

Remarks of course Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgorithmen:

Course Homepage:

https://en.ei.uni-paderborn.de/de/rat

Implementation: * Blackboard writing alternating with short presentations and simulations. * Quizzes for repetition. * Group exercise (theory and simulation). * Homework (theory and simulation) to gain bonus points to improve the module grade by a maximum of 0,7.

Literature: * Planning Algorithms, Steven M. LaValle, 2006. * Dynamic Programming and Optimal Control, Dimitri P. Bertsekas, vol. 1, 2012. * Lecture notes

Einführung in die Hochfrequenztechnik							
Introduction to High-Frequency Engineering							
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:							
Module number:		Credits:					
M.048.11004	180	6	Wintersemester				
101.040.11004	100	0	winter term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	56. Semester	1	WP				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11004 Einführung in die Hochfrequenztechnik	2V 2Ü, WS	60	120	WP	30/30

	Course	form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11004 Introduction to High- Frequency Engineering	2L 2Ex, WS	60	120	CE	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Einführung in die Hochfrequenztechnik:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik und Grundlagen der Elektrotechnik.

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Einführung in die Hochfrequenztechnik:

Recommended: Prior knowledge from the modules Higher Mathematics and Foundations of

Electrical Engineering.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Einführung in die Hochfrequenztechnik:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung Einführung in die Hochfrequenztechnik vermittelt Grundkenntnissen der Hochfrequenztechnik insbesondere mit Bezug auf die leitungsgebundene Signalausbreitung auf Leiterplatten und in integrierten Schaltkreisen, die für den Entwurf elektronischer Schaltungen bei hohen Frequenzen sowie in den weiterführenden Lehrveranstaltungen Hochfrequenztechnik, Optische Nachrichtentechnik und Hochfrequenzelektronik benötigt werden.

Inhalt

Im ersten Teil der Veranstaltung Einführung in die Hochfrequenztechnik werden ausgehend von konkreten Wellenleiterstrukturen die primären Leitungskonstanten sowie ein Ersatzschaltbild eingeführt und auf dieser Grundlage die Telegraphengleichung für verschiedene Randbedingungen gelöst. Speziell werden stationäre Prozesse und verlustlose Leitungen betrachtet sowie das Leitungsdiagramm eingeführt. Die gewonnenen Erkenntnisse werden zur Dimensionierung von Schaltungen aus verteilten und konzentrierten Elementen, insbesondere von Anpassnetzwerken eingesetzt. Im zweiten Teil der Veranstaltung werden hochfrequenztechnische Aspekte der Netzwerktheorie behandelt. Insbesondere werden Schaltungen aus verteilten und konzentrierten Elementen mit Hilfe der Streuparameter einheitlich beschrieben, auf deren Grundlage klassifiziert und Gewinndefinitionen abgeleitet.

Contents of the course Einführung in die Hochfrequenztechnik:

Short Description

The course Introduction to High-Frequency Engineering provides basic knowledge of high-frequency engineering in particular with respect to signal propagation along transmission lines on circuit boards and integrated circuits. This knowledge is prerequisite for the continuative courses High-Frequency Engineering, Optical Communication, and High-Frequency Electronics.

Contents

In the first part of the course Introduction to High-Frequency Engineering, an equivalent circuit togehther with primary transmission line parameter is introduced. The resulting telegraph equation is solved for various boundary conditions. In particular, stationary processes and lossless transmission lines are considered and the Smith diagram is introduced. The gained knowledge is used to dimension circuits comprising distributed and lumped components, in particular matching networks. In the second part, high-frequency aspects of circuit theory are covered. In particular, circuits comprising distributed and lumped elements are consistently described and classified by scattering parameters, and gain definitions are derived.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- passive Schaltungen aus verteilten und konzentrierten Elementen zu beschreiben,
- zu analysieren
- und zu entwerfen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können methodisches Wissen bei der systematischen Problemanalyse einsetzen,
- Iernen das industrieübliche CAD-System ADS kennen
- und erwerben fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

	Domain competence: After attending the course, the students will be able to • describe circuits comprising distributed and lumped components, • to analyze, • and to design the latter. Key qualifications: The students • can use of methodic knowledge for systematic problem analysis, • get familiar with the CAD system ADS, which is commonly used in industry • and gain foreign language competences related to the field.						
6	Prüfungsleistung / Assessments: ⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)						
			119 (1411	Dauer bzw.		Gewichtung für	
	ZU	Prüfungsform		Umfang		die Modulnote	
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung		120-180 min oder 30-45 min		100%	
	⊠Final module exam (MAP) □ Module exam (MP) □ Partial module exams (MTP)						
	zu	Type of examination		Duration or scope		Weighting for the	
						module grade	
	a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min		100%		
7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:						
	keine						
	none						
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:						
	Keine						
	None						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:						
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.						
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.						
10	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:						
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).						

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), englisch

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Andreas Thiede

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Modulseite

http://groups.uni-paderborn.de/hfe/lehre/hft.html

Hinweise der Lehrveranstaltung Einführung in die Hochfrequenztechnik:

Lehrveranstaltungsseite

http://groups.uni-paderborn.de/hfe/lehre/hft.html

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, unterstützt durch Animationen und Folien,
- Präsenzübungen mit Aufgabenblättern, deren Lösungen die Studierenden in der Übung gemeinsam und mit Unterstützung des Übungsleiters, teilweise unter Einsatz von CAD-Software erarbeiten.

Lernmaterialien, Literaturangaben

A. Thiede, Einführung in die Hochfrequenztechnik, Vorlesungsskript Universität Paderborn weiterführende und vertiefende Literatur A. Thiede, Integrierte Hochfrequenzschaltkreise, Springer Vieweg Verlag (YDA2058) P. Vielhauer, Lineare Netzwerke, Verlag Technik und Hüthig (65 YCF 1469) M. Hoffmann, Hochfrequenztechnik, Springer Verlag (51 YDA 1913) O. Zinke, H. Brunswig, Hochfrequenztechnik, Bd.1+2, Springer Verlag (51 YDA 1086) G. Gonzalez, Microwave Transistor Amplifiers, Prentice Hall (51 YEP 3142) P.C.L. Yip, High-Frequency Circuit Design and Measurements, Chapman&Hall (51 YDA 1751) R.E. Collin, Foundations for Microwave Engineering, Mc Graw-Hill (51 YGA 1240)

Remarks of course Einführung in die Hochfrequenztechnik:

Course Homepage

http://groups.uni-paderborn.de/hfe/teaching/hft.html

Implementation

- Lectures with black board presentation, supported by animated graphics and transparencies,
- Presence exercises with task sheets to be solved by the students together, supported by the teacher, and partially using CAD software.

Teaching Material, Literature

A. Thiede, Einführung in die Hochfrequenztechnik, Vorlesungsskript Universität Paderborn continuative and deepening literature A. Thiede, Integrierte Hochfrequenzschaltkreise, Springer Vieweg Verlag (YDA2058) P. Vielhauer, Lineare Netzwerke, Verlag Technik und Hüthig (65 YCF 1469) M. Hoffmann, Hochfrequenztechnik, Springer Verlag (51 YDA 1913) O. Zinke, H. Brunswig, Hochfrequenztechnik, Bd.1+2, Springer Verlag (51 YDA 1086) G. Gonzalez, Microwave Transistor Amplifiers, Prentice Hall (51 YEP 3142) P.C.L. Yip, High-Frequency Circuit Design and Measurements, Chapman&Hall (51 YDA 1751) R.E. Collin, Foundations for Microwave Engineering, Mc Graw-Hill (51 YGA 1240)

Elektrische Antriebstechnik					
Electrical Drives					
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:		
Module number:		Credits:			
M.048.11102	180	6	Wintersemester		
WI.046.11102			winter term		
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)		
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)		
de	56. Semester	1	WP		

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11102 Elektrische Antriebstechnik	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11102 Electrical Drives	2L 2Ex, WS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Elektrische Antriebstechnik:

Empfohlen: GET-A, GET-B

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan

in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Elektrische Antriebstechnik:

Recommended: FEE-A, FEE-B

Inhalte der Lehrveranstaltung Elektrische Antriebstechnik:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung aus dem Modul Automatisierungstechnik des Bachelor-Studiengangs. Die Lehrveranstaltung Elektrische Antriebstechnik befasst sich mit modernen elektrischen Antrieben, die nicht nur elektrische in mechanische Leistung wandeln, sondern auch auf Grund ihrer stationären und dynamischen Steuerbarkeit in der Lage sind, die erforderlichen Kräfte, Drehmomente, Drehzahlen und Leistungen entsprechend den Erfordernissen des angetriebenen Prozesses bereitzustellen. Ein moderner elektrischer Antrieb besteht aus einem elektromechanischen Wandler (Motor), einem Stellglied (Leistungselektronik) zur Steuerung des Leistungsflusses und einem Regler. Je nach Anwendung kommen verschiedene Wirkprinzipien und unterschiedliche Bauformen zum Ein-satz. Der Leistungsbereich steuerbarer elektrischer Antriebe reicht heute von einigen Milliwatt bis zu einigen hundert Megawatt.

Inhalt

- Antriebstechnische Aufgabenstellungen, typische Lastkennlinien
- Drehmoment-Drehzahl-Anpassung durch Getriebe
- Gleichstrommotor mit Speisung durch Tiefsetzsteller oder 4-Quadranten-Steller
- Thyristor-Schaltungen
- Wechsel- und Drehstromtransformatoren
- Asynchronmotoren
- Synchronmotor
- Thermische Modellierung und thermisches Verhalten
- Anwendungen aus Industrie und Verkehrstechnik

Contents of the course Elektrische Antriebstechnik:

Short Description

The course is an elective one from the automation technology module of the bachelor's degree. The Electrical Drive Technology course deals with modern electrical drives, which not only convert electrical power into mechanical power, but are also able to provide the necessary forces, torques, speeds and power according to the requirements of the driven process due to their stationary and dynamic controllability. A modern electric drive consists of an electromechanical converter (motor), an actuator (power electronics) to control the power flow and a controller. Depending on the application, different operating principles and different designs are used. The power range of controllable electric drives today ranges from a few milliwatts to a few hundred megawatts.

Contents

- Drive-related tasks, typical load characteristics
- Torque-speed adjustment by gearbox
- DC motor powered by step-down converter or 4-quadrant converter
- Thyristor circuits
- Single-phase and three-phase transformers
- Asynchronous motors
- · Synchronous motor
- Thermal modeling and thermal behavior
- · Applications from industry and traction drives

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

- Die Studenten verstehen der wichtigsten Typen elektrischer Antriebe und können sie den wichtigsten Einsatzbereichen zuordnen
- Haben die wichtigsten Grundbegriffe verstanden und sind in der Lage, sich anhand der Literatur das Themengebiet weiter zu erschließen

Fachübergreifende Kompetenzen:

- Die Studenten lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen

Domain competence:

- The students understand the most important types of electric drives and can assign them to the most important areas of application
- The students have understood the most important basic terms and are able to further develop the subject area based on the literature

Key qualifications:

- The students learn to use the acquired knowledge and skills across disciplines
- The students expand their cooperation and team skills as well as presentation skills when working on exercises

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu Prüfunc	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Zu Fruidingsioriii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%

7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:
	keine

none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, UF Technik Lehramt GyGe Master v5

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Dr.-Ing. Frank Schafmeister

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Elektrische Antriebstechnik:

Lehrveranstaltungsseite

http://wwwlea.upb.de

Methodische Umsetzung

- Tafelanschrieb im Wechsel mit teilweise vorbereiteten Präsentationen
- Gruppenübungen mit vorbereiteten Übungsaufgaben
- Teile der Veranstaltung werden als Rechnerübung angeboten

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skript

Remarks of course Elektrische Antriebstechnik:

Course Homepage

http://wwwlea.upb.de

Implementation

- Blackboard writing alternating with partially prepared presentations
- group exercises with prepared exercises
- Parts of the course are offered as computer exercises

Teaching Material, Literature

Lecture notes

Energieeffizienz in der Industrie					
Energy Efficiency in Industry					
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:		
Module number:		Credits:			
M.048.11111	180	6	Sommersemester		
W.040.11111	100		summer term		
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)		
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)		
de	56. Semester	1	WP		

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11111 Energieeffizienz in der Industrie	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11111 Energy Efficiency in Industry	2L 2Ex, SS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Energieeffizienz in der Industrie: Keine

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan

in semester 1 and 2.

Other degree courses: No

Prerequisites of course Energieeffizienz in der Industrie:

None

Inhalte der Lehrveranstaltung Energieeffizienz in der Industrie:

In dieser Vorlesung werden Themen zur Energieeffizienz, Energieversorgung und Lastmanagementkonzepten in der Industrie und dem herstellenden Gewerbe an einfachen Fallbeispielen behandelt. Im Fokus stehen dabei die Bedeutung des industriellen und gewerblichen Energiebedarfs für eine erfolgreiche Energiewende, Methoden zur Ermittlung und Bewertung von Energieeffizienzpotentialen sowie Möglichkeiten für die Steigerung der Energieeffizienz in branchenübergreifenden Querschnittstechnologien.

Contents of the course Energieeffizienz in der Industrie:

This lecture deals with topics concerning energy efficiency, energy supply and load management concepts in industry and manufacturing using simple case studies. The focus is on the importance of industrial and commercial energy demand for a successful energy system transition, methods for the identification and evaluation of energy efficiency potentials as well as possibilities for increasing energy efficiency in cross-sector technologies.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Veranstaltung vermittelt die grundlegenden Kompetenzen für die Bewertung von Energieeffizienz in der Industrie. Die Studierenden verstehen die Rolle der Industrie im Gesamtenergiesystem. Das Effizienzsteigerungspotenzial von einzelnen Querschnittstechnologien ist bekannt. Darüber hinaus sind die Studierenden befähigt, einzelne Effizienzsteigerungsmaßnahmen abzuschätzen und ganzheitlich zu bewerten.

The course provides the basic skills for the assessment of energy efficiency in industry. The students understand the role of industry in the overall energy system. The efficiency improvement potential of individual cross-sectional technologies is known. In addition, students are able to assess individual efficiency improvement measures and evaluate them holistically.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

□ Final module exam (MAP) □ Module exam (MP) □ Partial module exams (MTP)

zu	u Type of examination	Duration or	Weighting for the	
		scope	module grade	
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%	

7	Studienleistung,	qualifizierte	Teilnahme /	Study A	lchievement	
---	------------------	---------------	-------------	---------	--------------------	--

keine

none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Keine

	None
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, UF Technik Lehramt GyGe Master v5
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:
	DrIng. Florian Schlosser
13	Sonstige Hinweise / Other Notes:
	keine
	none

Energietechnik									
Ene	rgy Tech	nology	1						
			Leistungspunkte / Credits:		Turnus / Regular Cycle:				
M.04	48.4020	1	180	6			Wintersemester winter term		
Spr	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Dı	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			5. Semester	1			WP		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:						
	Lehrv		veranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		8.10201 gietechnik	2V 2Ü, WS		60	90	P	70/70
	Course		rse			contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		L.048.10201 Energy Technology		2L 2Ex, WS	60	90	С	70/70
2	Wahlm	nöglich	ıkeiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modul	le:	
	Keine				-				
	None								
3	Teilnal	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	Keine								
	<i>Teilnah</i> Keine	nmevor	aussetzungen der Lehr	ver	anstaltung	g Energiet	echnik:		
	None								
	<i>Prereq</i> None	uisites	of course Energietechi	nik:					

Inhalte der Lehrveranstaltung Energietechnik:

Kurzbeschreibung

In der Lehrveranstaltung Elektrische Energietechnik werden zunächst die physikalischen Grundlagen der Energie (Einheiten, Primär-, und Endenergie) und Energiewandlung (Brenn- und Heizwert; Carnot-, Joule-, Otto-, und Dieselprozess, Wirkungsgrade) vermittelt. Verstärkt wird dann auf die elektrische Energiewandlung, deren Betriebsmittel, Parameter und Modellierung eingegangen (Drehstrom, Synchronmaschine, Transformator, Zeigerdiagramm, Wirk- und Blindleistung). Die verschiedenen Kraftwerkstypen und ihre Betriebseigenschaften werden erklärt (Kohle, Gas, GuD, Wasserkraft, Windkraft, Solarthermie, PV, Geothermie, Biomasse). Anschließend wird auf die Elektrizitätsübertragung (inkl. HGÜ) und -Speicherung (optional) eingegangen. Neben der traditionellen, zentralen Energieversorgung wird auf die dezentrale Energieversorgung basierend auf erneuerbaren Energieträgern eingegangen. Praxisbezogene energiewirtschaftliche Betrachtungen runden die Veranstaltung ab.

Inhalt

- Einleitung
- Energiebegriffe, Energieerhaltungssatz, 2.HS Thermodynamik
- allgemeines Gasgesetz, Zustandsänderungen
- Verbrennungsprozess, Wärmekapazität, latente Wärme, Verdampfungswärme
- Kreisprozesse (Carnot, Otto, Diesel, Joule)
- Thermische Kraftwerke (Kohle, Gas, GuD, Öl, Atom, Solarthermie, Geothermie)
- Wasser- und Windkraftnutzung, solare Einstrahlung, Photovoltaik
- Drehfeldmaschinen und Übertragungssysteme
- Behandlung von Drehstromsystemen: Dreiphasensystem, Symmetrische und unsymmetrische Komponenten
- Wichtige Betriebsmittel, Eigenschaften, Modelle: Synchronmaschine, Transformator, Leitungen, Kraftwerksregelung
- Stromübertragung und Speicherung
- Energieverbrauchsstruktur, Lastanpassungsoptionen
- Energieversorgung und Energiewirtschaft
- optional: Exkursion zu einer Energieforschungseinrichtung oder einem Energieprojekt

Contents of the course Energietechnik:

Short Description

In the course Electrical Power Engineering the physical basics of energy (units, primary and final energy) and energy conversion (calorific and heating value; Carnot-, Joule-, Otto-, and Diesel-process, efficiencies) are taught. Electrical energy conversion, its equipment, parameters and modeling (three-phase system, synchronous machine, transformer, vector diagram, active and reactive power) are then dealt with more intensively. The different types of power plants and their operating characteristics are explained (coal, gas, CCGT, hydro, wind, solar thermal, PV, geothermal, biomass). Electricity conversion, transmission (power lines, incl. HVDC) and storage are then explained. In addition to the traditional, centralized energy supply, the decentralized energy supply based on renewable energy sources is discussed. Practical energy management considerations round off the course.

Contents

- Introduction
- Energy terms and units, Law of conservation of energy, 2. Law of Thermodynamics
- · General gas law, Changes of state
- Heat capacity, Latent heat, Heat of vaporization
- Cyclic processes (Carnot, Otto, Diesel, Joule)
- Thermal power plants (coal, gas, combined cycle, oil, nuclear, solar thermal, geothermal)
- Hydro and wind power generation, photovoltaics, geothermal energy
- Three-phase machines and transmission systems
- Treatment of three-phase systems: Three-phase system, Symmetrical and non-symmetrical components
- Relevant equipment, characteristics, models: synchronous machine, transformer
- Power transmission and storage
- Energy consumption structure, load matching options.
- Power supply and energy economics
- Optional: field trip to an energy research facility or an energy project.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- mit den Grundlagen der elektrischen Energietechnik vertraut zu machen.
- elektrische Energieversorgungssysteme sowohl in ihrer Gesamtheit also auch in gewissen Details zu verstehen, zu analysieren, zu beurteilen und im groben Umfang zu planen.

Fachübergreifende Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,

- können methodenorientiertes Vorgehen bei der Implementierung von Energiesystemen einsetzen und
- sind in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Professional Competence: Fachliche Kompetenzen / Professional Competence After attending the course, students will be able to,
 to become familiar with the basics of electrical power engineering. to understand, analyze, evaluate and plan electrical power supply systems both in their entirety and in certain details on a rough scale.

Cross-disciplinary competencies:

Interdisciplinary competences / (Soft) Skills Students are able to apply the knowledge and skills across disciplines,

- are able to apply method-oriented approaches to the implementation of energy systems and
- are able to further their own education.

6	Prüfur	ngsleistung / Assessments:				
	⊠Modı	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfu	ıng (M	P) □M	odulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw	•	Gewichtung für
	Zu	Tutungsionii		Umfang		die Modulnote
	a)	Klausur		120-180 mi	n	100%
	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam	(MP)	□Parti	al mod	dule exams (MTP)
	711	Type of examination	Dura	tion or	Weig	hting for the
	zu	Type of examination	scop	e	mod	ule grade
	a)	Written Examination	120-	180 min	100%	6
7	Studie	enleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chiev	ement:		
	keine					
	none					
8	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen is:	/ Prer	equisites for	parti	cipation in exami-
	Keine					
	None					
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungsp	ounkte	n / Prerequi	sites	for assigning cre-
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	lodulal	oschlussprüfu	ıng (M	IAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.					
10	Gewic	htung für Gesamtnote / Weighing for overa	II grad	le:		
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewich	ntet (Fa	ıktor 1).		
	The m	odule is weighted according to the number of	credits	(factor 1).		

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:
	Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b)
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:
	Prof. DrIng. Stefan Krauter

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Energietechnik:

Lehrveranstaltungsseite

http://www.nek.upb.de/lehre https://panda.uni-paderborn.de/

Methodische Umsetzung

Vorlesung mit darauf aufbauenden Übungen

Lernmaterialien, Literaturangaben

Siehe Literaturhinweise, Präsentationen befinden sich in PANDA / see literature list, all presentations are available via the PANDA system

• Manuskript zur Vorlesung Elektrische Energietechnik auf PANDA https://panda.uni-paderborn.de/ https://panda.uni-paderborn.de/course/view.php?id=39675

*Registration and exam information: https://paul.uni-paderborn.de http://www.nek.upb.de/lehre/vorlesungen/energietechnik

*Videos der Vorlesungen (Playlist): https://youtube.com/playlist?list=PLpgi7D_lhqlrT9WFBzWjre1C0j1YUVMqT

- A. Schwab: Elektroenergiesysteme; 3. Auflage, Springer, 2012, ISBN 978-3-643-21957-3
- D. Oeding, B.R. Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze; 7. Auflage, Springer, 2011, ISBN 978-3-642-19246-3
- K. Heuck, K.-D. Dettmann, D. Schulz: Elektrische Energieversorgung; 9. Auflage, 2013, ISBN 978-3-8348-1699-3
- J. Schlabbach, F. Frank: Netzanschluss von EEG-Anlagen; 2. Auflage, VDE, 2016, ISBN 978-3-8007-4192-2
- R. Marenbach, D.Nelles, C. Tuttas: Elektrische Energietechnik; Springer, 2013, ISBN 978-3-8348-1740-2
- G. Herold: Elektrische Energieversorgung 1; 3. Auflage, 2011, ISBN 978-3-935340-69-4
- A. Betz: Wind-Energie und ihre Ausnutzung durch Windmühlen. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1926; Ökobuch Verlag (unveränderter Nachdruck), 1994.
- E. Hau: Windkraftanlagen: Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit, 6. Auflage, Springer-Vieweg-Verlag, 2016.
- S. Heier, Siegfried; Windkraftanlagen: Systemauslegung, Netzintegration und Regelung; 7. Auflage, Vieweg & Teuber Verlag / Springer, 2022.
- V. Quaschning, Volker; Regenerative Energiesysteme, Hanser-Verlag, 11. Auflage, 2021.
- World Meteorological Organization: Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation, WMO-No. 8, CIMO-Guide, 2018-20. ISBN: 978-92-63-10008-5. Update für 2023: https://community.wmo.int/activity-areas/imop/wmo-no.8/preliminary-2023edition-wmo-no-8
- Duffie, John; Beckmann, William: Solar Engineering of Thermal Processes, 4th Edition, Wiley & Sons, 2013. ISBN: 978-0470873663
- Green, Martin: Solar cells: operating principles, technology, and system applications, Prentice-Hall, 1986, ISBN: 978-0858235809
- S. Krauter: Solar Electric Power Generation; 1. Auflage, Springer, 2006, ISBN 978-3-540-31345-8

Bemerkungen

Optional: Exkursion zu einer Energieforschungseinrichtung oder einem Energieprojekt

Remarks of course Energietechnik:

Course Homepage

http://www.nek.upb.de/lehre

Implementation

Lecture with related exercises

Teaching Material, Literature

see literature list, all presentations are available via the PANDA system

Lecture notes Elektrische Energietechnik Main: https://panda.uni-paderborn.de/
 https://panda.uni-paderborn.de/course/view.php?id=39675
 http://www.nek.upb.de/lehre/vorlesungen/energietechnik

- A. Schwab: Elektroenergiesysteme; 3. Auflage, Springer, 2012, ISBN 978-3-643-21957-3
- D. Oeding, B.R. Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze; 7. Auflage, Springer, 2011, ISBN 978-3-642-19246-3
- K. Heuck, K.-D. Dettmann, D. Schulz: Elektrische Energieversorgung; 9. Auflage, 2013, ISBN 978-3-8348-1699-3
- J. Schlabbach, F. Frank: Netzanschluss von EEG-Anlagen; 2. Auflage, VDE, 2016, ISBN 978-3-8007-4192-2
- R. Marenbach, D.Nelles, C. Tuttas: Elektrische Energietechnik; Springer, 2013, ISBN 978-3-8348-1740-2
- G. Herold: Elektrische Energieversorgung 1; 3. Auflage, 2011, ISBN 978-3-935340-69-4 *A. Betz: Wind-Energie und ihre Ausnutzung durch Windmühlen. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1926; Ökobuch Verlag (unveränderter Nachdruck), 1994.
- E. Hau: Windkraftanlagen: Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit, 6. Auflage, Springer-Vieweg-Verlag, 2016.
- S. Heier, Siegfried; Windkraftanlagen: Systemauslegung, Netzintegration und Regelung; 7. Auflage, Vieweg & Teuber Verlag / Springer, 2022.
- V. Quaschning, Volker; Regenerative Energiesysteme, Hanser-Verlag, 11. Auflage, 2021.
- World Meteorological Organization: Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation, WMO-No. 8, CIMO-Guide, 2018-20. ISBN: 978-92-63-10008-5. Update for 2023: https://community.wmo.int/activity-areas/imop/wmo-no.8/preliminary-2023edition-wmo-no-8
- Duffie, John; Beckmann, William: Solar Engineering of Thermal Processes, 4th Edition, Wiley & Sons, 2013. ISBN: 978-0470873663
- Green, Martin: Solar cells: operating principles, technology, and system applications, Prentice-Hall, 1986, ISBN: 978-0858235809
- S. Krauter: Solar Electric Power Generation; 1. Auflage, Springer, 2006, ISBN 978-3-540-31345-8

Comments Excursion to an energy research institute or an energy-related project

^{*}Registration and exam information: https://paul.uni-paderborn.de

^{*}Videos of the lectures (playlist): https://youtube.com/playlist?list=PLpgi7D_lhqlrT9WFBzWjre1C0j1YUVMqT

Elek	Elektromagnetische Feldtheorie								
Elec	Electromagnetic Field Theory								
Modulnummer / Workload (h): Le			Leistungspunkte /		Turnus / Regular Cycle:				
Mod	lule nun	nber:		Cı	redits:				
M.04	48.10304	1	180	6			Wintersemester		
							winter term		
Spra	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Dı	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			5. Semester	1			Р		
1	Moduls	struktı	ur / Module structure:					I	
	Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	_	18.10304 ktromagnetische Feld- orie		2V 2Ü, WS	60	120	Р	70/35
		Coui	rse		form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		3.10304 tromagnetic Field Theo	ry	2L 2Ex, WS	60	120	С	70/35
2	Wahlm	öglich	ıkeiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modul	le:	
	Keine								
	None								
3	Teilnah	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	Keine								
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldtheorie: Keine								
	None								
	<i>Prerequ</i> None	uisites	of course Elektromagn	etis	sche Feldt	heorie:			

Inhalte der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldtheorie:

Kurzbeschreibung

In der Vorlesung Elektromagnetische Feldtheorie werden die Grundgleichungen der Elektrodynamik ausführlich in ihrer Gesamtheit diskutiert und anschaulich gedeutet. Die Veranstaltung wiederholt dazu einige wichtige mathematische Grundlagen, vorwiegend aus der Vektoranalysis. Weitere wichtige Konzepte umfassen die konstitutiven Beziehungen und Modelle für Felder in Materie, die Stetigkeit der Felder an Materialgrenzen sowie die physikalische Herleitung der Energie im elektromagnetischen Feld. Anschließend werden aus diesen Grundgleichungen die verschiedenen Teilgebiete deduktiv entwickelt, zunächst die Elektrostatik und das elektrische Strömungsfeld, anschließend die Magnetostatik. Für alle diese Teilbereiche werden die mathematischen Darstellungen durch anschauliche exemplarische Beispiele begleitet.

Inhalt

Die Vorlesung Feldtheorie gliedert sich wie folgt

- Elektrostatik: Elektrostatische Kraft, elektrisches Feld, Feldlinien, Gaußsches Gesetz, elektrostatisches Potential, Energie, Leiter, Kapazität, Lösungsansätze fürvon Laplace- und Poissonglei- chungen, Multipolentwicklung, Dielektrika
- Magnetostatik: stationäre Ströme, Ohmsches Gesetz, Lorentzkraft, Gesetz von Biot-Savart, Amperesches Gesetz, Vektorpotenti- al, Magnetische Felder in Materie
- Quasistatik & Elektrodynamik: Induktion, Verschiebungsstrom, vollständige Maxwellsche Gleichungen, ebene Wellen, Skineffekt

Contents of the course Elektromagnetische Feldtheorie:

Short description

In the lecture Electromagnetic Field Theory, the basic equations of electrodynamics are discussed in detail in their entirety and interpreted in an illustrative way. To this end, the course reviews some important mathematical principles, primarily from vector analysis. Other important concepts include the constitutive relations and models for fields in matter, the continuity of fields at material boundaries, and the physical derivation of energy in the electromagnetic field. Then, from these basic equations, the various subfields are developed deductively, first electrostatics and the electric flow field, then magnetostatics. For all these subfields, the mathematical representations are accompanied by illustrative exemplary examples.

**Contents

The lecture field theory is structured as follows

- Electrostatics: electrostatic force, electric field, field lines, Gauss' law, electrostatic potential, energy, conductors, capacitance, solutions of Laplace and Poisson equations, multipole expansion, dielectrics.
- Magnetostatics: stationary currents, Ohm's law, Lorentz force, Biot-Savart's law, Ampere's law, vector potentials, magnetic fields in matter.
- Quasistatics & Electrodynamics: induction, displacement current, complete Maxwell's equations, plane waves, skin effect

5	Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:					
Fachübergreifende Kompetenzen Die Studierenden						
	 lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen, erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung, erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz 					
	Cross- The stu	disciplinary competencies: udents				
	• 6 0 •	earn to apply the acquired knowledge and skil expand their cooperation and teamwork skills on exercises, earn strategies for acquiring knowledge by stu acquire a subject-related foreign language com	as we	I as presenta	ation s	_
6	Prüfun	gsleistung / Assessments:				
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfu	ng (MI	P) □M	odulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw		Gewichtung für
	20	Traidingsionii	Umfang		die Modulnote	
	a)	Klausur		120-180 mi	n	100%
	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam (MP)	□Parti	ial mod	dule exams (MTP)
	zu	Type of examination	Dura	tion or	Weighting for the	
	20	Type of examination	scope		module grade	
	a)	Written Examination	120-180 min		100%	6
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chieve	ement:		
	keine					
	none					
8	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prer	equisites for	r parti	cipation in exami-
	Keine					
	None					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:					
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	odulat	schlussprüfu	ung (M	AP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.					

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7)

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Dr.-Ing. Denis Sievers, Prof. Dr. Jens Förstner

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldtheorie:

Lehrveranstaltungsseite

http://www.tet.upb.de/

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die daneben aber auch einen großen Anteil an Feldvisualisierungen enthält. In den Übungen wird die Theorie anhand von einfachen Fragestellungen und Rechenbeispielen vertieft, die während der Präsenz-übungen selbstständig gelöst werden.

Remarks of course Elektromagnetische Feldtheorie:

Course Homepage

http://www.tet.upb.de/

Methodological Implementation.

The theoretical concepts are presented in the form of a lecture, which also contains a large proportion of field visualizations. In the exercises, the theory is deepened by means of simple questions and calculation examples, which are solved independently during the presence exercises.

Höhere Mathematik II (Wahlmodul CE)						
atics II (Compulserory	Elective CE)					
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:						
	Credits:					
180	6	Wintersemester				
100	0	winter term				
Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
5. Semester	1	Р				
	workload (h): 180 Studiensemester / Semester number:	workload (h): Leistungspunkte / Credits: 180 Studiensemester / Semester number: Duration (in sem.):				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.105.95300 Höhere Mathematik C für Elektrotechniker	V4 Ü2, WS	90	90	Р	165/65

	Course	form of teachin		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.105.95300 Advanced Mathematics C for Electrical Engineering	L4 Ex2, WS	90	90	С	165/65

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Empfohlen:

Vorkenntnisse aus dem Modul Höhere Mathematik für Elektrotechniker I werden erwartet.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Höhere Mathematik C für Elektrotechniker: Keine

Recommended:

Previous knowledge of the module "Avanced Mathematics I" is expected.

Prerequisites of course Höhere Mathematik C für Elektrotechniker:

None

Inhalte der Lehrveranstaltung Höhere Mathematik C für Elektrotechniker:

Kurzbeschreibung: Die Studierenden erlernen fortgeschrittene mathematische Techniken für Anwendungen in der Elektrotechnik.

Inhalt:

- Vektoranalysis: Wegintegrale, Vektorfelder und Potentiale, Divergenz, Laplace-Operator und Rotation
- Integration in mehreren Variablen: mehrdimensionales Riemann-Integral, Integrale über Normalbereiche, Zylinder- und Kugelkoordinaten
- Integralsätze: Oberflächenintegrale, Integralsatz von Gauß, Integralsatz von Stokes

Contents of the course Höhere Mathematik C für Elektrotechniker: Contents:

- Vector Calculus: line integrals, vector fields and potentials, divergence, Laplace operator und curl
- Integration in Several Variables: multivariable Riemann integral, integration over simple areas, cylindrical and spherical coordinates
- Theorems from Vector Calculus: surface integrals, Gauss's theorem, Stokes's theorem

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachliche Kompetenzen / Professional Competence Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die Grundbegriffe der Analysis mehrerer Veränderlicher zu verstehen und
- die Grundtechniken der Analysis mehrerer Veränderlicher anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen / (Soft) Skills Die Studierenden

- haben die große Bedeutung der mathematisch-methodischen Denkweise (Definition, Satz, Beweis) erkannt.
- haben die Fähigkeit zum abstrakten mathematischen Denken und Schließen entwickelt,
- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden.

Fachliche Kompetenzen / Professional Competence After attending this course, students will be able to,

- understand the basic concepts of calculus of several variables and
- apply the basic techniques of analysis of multiple variables.

Interdisciplinary Competences / (Soft) Skills The students

- Have recognized the great importance of mathematical methodical thinking (definition, theorem, proof),
- have developed the ability of abstract mathematical thinking and reasoning,
- can apply the knowledge and skills across disciplines, and
- are able to self-educate through the abstract and precise treatment of the content.

6	Prüfungsleistung / Assessments:						
	⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)						
	711	Prüfungsform			Dauer bzw.		Gewichtung für
	ZU	Prutungstorm			Umfang		die Modulnote
	a)	Klausur			120-180 mi	n	100%
	⊠Final	module exam (MAP)	Module exam ((MP)	□Part	ial mo	dule exams (MTP)
	zu	Type of examination		Dura	tion or	Weig	hting for the
		Typo or oxummuton		scop	е	mod	ule grade
	a)	Written Examination		120-	180 min	100%	6
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilna	hme / Study A	chiev	ement:		
	keine						
	none						
8	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahme s:	an Prüfungen	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-
	Keine						
	None						
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe v	on Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre-
	Die Vei	rgabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die M	odulat	oschlussprüf	ung (M	IAP) bestanden ist.
	The cre	edit points are awarded after th	e module exam	inatior	n (MAP) was	passe	d.
10	Gewic	htung für Gesamtnote / Weig	hing for overal	II grad	e:		
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Credits gewich	itet (Fa	ktor 1).		
	The mo	odule is weighted according to	the number of c	credits	(factor 1).		
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:						
	keine						
12	Modul	beauftragte/r / Module coord	inator:				
	Dr. Cornelia Kaiser						

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Modulseite

http://www2.math.uni-paderborn.de/

Lernmaterialien, Literaturangaben

Hinweise auf Lehrbücher werden in der Vorlesung gegeben.

Hinweise der Lehrveranstaltung Höhere Mathematik C für Elektrotechniker: Methodische Umsetzung:

- Vorlesungen mit Tafeleinsatz, teilweise Folien- bzw. Beamer-Präsentation
- Präsenzübungen, in denen die theoretischen Konzepte in Kleingruppen vertieft werden

module page

http://www2.math.uni-paderborn.de/

Learning materials, references.

References to textbooks will be provided in lecture.

Remarks of course Höhere Mathematik C für Elektrotechniker: Methodical implementation:

- Lectures with use of blackboard, partly slide or beamer presentation.
- Classroom exercises, in which the theoretical concepts are deepened in small groups.

Industrielle Messtechnik								
Industrial Measure	Industrial Measurement Engineering							
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:					
Module number:		Credits:						
M.048.11103	180	6	Sommersemester					
101.040.11103	100	0	summer term					
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)					
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)					
de	56. Semester	1	WP					

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11103 Industrielle Messtechnik	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11103 Industrial Measurement Engi- neering	2L 2Ex, SS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Industrielle Messtechnik: **Empfohlen:** Vorkenntnisse aus dem Modul Messtechnik werden erwartet.

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan

in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Industrielle Messtechnik:

Recommended: Prior knowledge from the Measurement Technology module is expected.

Inhalte der Lehrveranstaltung Industrielle Messtechnik:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Industrielle Messtechnik behandelt die wichtigsten Prinzipien und Methoden zur Informationsgewinnung sowie deren technische Realisierung und Einsatz in der industriellen Praxis. Repräsentative und richtig ermittelte Prozessinformationen sind die Grundvoraussetzung der Automatisierung technischer Prozesse. Es werden die Aufgaben der Prozess- und Fertigungsmesstechnik sowie der Analysentechnik, der Stand der Technik sowie die Trends in der Mess- und Sensortechnik erläutert. Die Messung ausgewählter in der Prozessindustrie bedeutender Größen wird behandelt. Ausgehend von der Definition der physikalischen Messgröße werden praktisch einsetzbare Messprinzipien aufgezeigt und hinsichtlich der anwendungstechnischen Vorund Nachteile bewertet.

Inhalt

Die Vorlesung Industrielle Messtechnik behandelt folgende Themen:

- Grundlagen der Metrologie und betriebliches Messwesen,
- Beschreibung von Messketten, statisches und dynamisches Verhalten,
- Messprinzipien und Messsysteme zur Erfassung mechanischer Größen (Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung, mechanische Spannung, Dehnung, Lage, Gestalt, Druck, Kraft, Drehmoment),
- Messprinzipien und Messsysteme zur Erfassung thermischer Größen (Temperatur, Wärmemenge),
- Messprinzipien und Messsysteme zur Erfassung volumetrischer Größen (Durchfluss, Füllstand).

Contents of the course Industrielle Messtechnik:

Short description

The lecture Industrial Measurement Technology deals with the most important principles and methods for information acquisition as well as their technical realization and application in industrial practice. Representative and correctly determined process information is the basic prerequisite for the automation of technical processes. The tasks of process and production measurement technology as well as analytical technology, the state of the art and trends in measurement and sensor technology are explained. The measurement of selected quantities of importance in the process industry is covered. Starting from the definition of the physical measurand, practically applicable measurement principles are shown and evaluated with regard to their application-related advantages and disadvantages.

Contents

The Industrial Metrology lecture covers the following topics:

- Fundamentals of metrology and operational metrology.
- Description of measurement chains, static and dynamic behavior,
- Measurement principles and measurement systems for the acquisition of mechanical quantities (displacement, velocity, acceleration, mechanical stress, strain, position, shape, pressure, force, torque).
- Measuring principles and measuring systems for the acquisition of thermal quantities (temperature, heat quantity),
- Measuring principles and measuring systems for the acquisition of volumetric quantities (flow, level).

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Messaufgaben auch in ihrer Komplexität zu analysieren,
- für ausgewählte Messaufgaben unter Berücksichtigung der konkreten Messbedingungen geeignete Messprinzipien bzw. Messtechnik auszuwählen,
- Messergebnisse zu charakterisieren und zu interpretieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend und bei komplexen Fragestellungen einsetzen,
- können aufgrund einer systematischen Problemanalyse zielgerichtet Lösungen erarbeiten,
- sind aufgrund der methodenorientierten Wissensvermittlung befähigt, sich selbst in tangierende Arbeitsgebiete einzuarbeiten.

Subject Competencies:

After attending the course, students will be able to,

- to analyze measurement tasks also in their complexity,
- select suitable measurement principles or measurement techniques for selected measurement tasks, taking into account the specific measurement conditions,
- characterize and interpret measurement results.

Cross-disciplinary competencies:

The students

- can apply their knowledge and skills across disciplines and to complex problems,
- are able to develop targeted solutions based on systematic problem analysis,
- are able to familiarize themselves with tangential fields of work due to the method-oriented knowledge transfer.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

⊠Final module exam (MAP) □ Module exam (MP) □ Partial module exams (MTP)

zu	Type of examination	Duration or	Weighting for the	
Zu	Type of oxammation	scope	module grade	
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%	

7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:					
	keine					
	none					
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:					
	Keine					
	None					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:					
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.					
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.					
10	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).					
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, UF Technik Lehramt GyGe Master v5					
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:					
	Prof. Dr. Bernd Henning					
13	Sonstige Hinweise / Other Notes:					
	Hinweise der Lehrveranstaltung Industrielle Messtechnik: Lehrveranstaltungsseite http://emt.upb.de Methodische Umsetzung					
	 Vorlesungen mit Folien-Präsentation umfangreicher Zusammenhänge, Präsenzübungen mit Übungsaufgaben und praktische Arbeit mit Messtechnik im Labor 					
	Lernmaterialien, Literaturangaben Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher aus der Lehrbuchsammlung werden bekannt gegeben.					

Remarks of course Industrielle Messtechnik:

Course Homepage

http://emt.upb.de

Implementation

- Lectures with slide presentation of extensive contexts,
- Classroom exercises with exercises and practical work with measurement technology in the laboratory.

Teaching Material, Literature

Provision of a script; references to textbooks from the textbook collection will be announced.

Mes	stechni	k							
Met	rology								
			Leistungspunkte / Credits:		Turnus / Regular Cycle:		e:		
M.0	48.1020	3	180	6			Sommersem summer term		
Spr	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	D	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			4. Semester	1			Р		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:						
	Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)		8.10203 stechnik	2V 2Ü, SS		60	120	P	70/70
		Cou	rse			contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		3.10203 ology		2L 2Ex, SS	60	120	С	70/70
2	Wahlm	nöglich	ıkeiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modu	le:	
	Keine								
	None								
3	Teilnal	hmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	Keine								
	<i>Teilnal</i> Keine	nmevor	aussetzungen der Lehr	rver	anstaltung	g Messtec	hnik:		
	None								
	<i>Prereq</i> None	uisites	of course Messtechnik	:					

Inhalte der Lehrveranstaltung Messtechnik:

Kurzbeschreibung

In der Vorlesung Messtechnik werden die Grundlagen der Metrologie zur qualitativen und quantitativen Bestimmung physikalischer und technischer Größen erörtert. Die Lehrveranstaltung Messtechnik vermittelt dabei Methoden zur Charakterisierung des Informationsgehaltes von Messgrößen und die Behandlung von mit Messabweichungen bzw. Messunsicherheit behafteten Messgrößen. Die Funktion und die Realisierung wichtiger Messschaltungen werden vorgestellt sowie die Anwendungsmöglichkeiten und Eigenschaften ausgewählter Messgeräte charakterisiert.

Inhalt

Die Vorlesung gliedert sich wie folgt

- Allgemeine Grundlagen der Messtechnik
- Messabweichung und Messunsicherheit
- Messbrückenschaltungen (Gleichstrom-, Gleichspannungs-, Wechselstrom-, Wechselstrom-, spannungsspeisung, Trägerfrequenzmessbrücke)
- Messung elektrischer Größen (Strom, Spannung, Leistung, Arbeit, Gleich- und Wechselgrößen, Messschaltungen, Messungen in Drehstromnetzen)
- Messverstärker
- Digitale Messtechnik (Quantisierung, Abtasttheorem, ADU-, DAU-Verfahren)
- Geräte der digitalen Messtechnik (Universalzähler, Rechnergestützte Datenerfassung, Oszilloskop, Vielfachmessgerät, FFT-Analysator)
- Signalanalyse (Amplituden-, Zeit-, Frequenz-, Verschiebezeitbereich)

Contents of the course Messtechnik:

Short Description

The lecture Metrology covers the fundamentals of metrology for the qualitative and quantitative determination of physical and technical quantities. The course introduces methods to characterise the information content of measured quantities and the handling of measured quantities with measurement deviations or measurement uncertainty. The function and realisation of important measuring circuits are presented and the application possibilities and properties of selected measuring devices are characterised.

Contents

The lecture is structured as follows

- General basics of metrology
- Measurement deviation and measurement uncertainty
- Bridge circuits
- Measurement of electrical quantities (current, voltage, power, work, DC and AC quantities, measurement circuits, measurements in three-phase systems)
- · Measuring amplifier
- Digital measurement technology (quantisation, sampling theorem, ADC, DAC)
- Digital measuring equipment (universal counter, computer-aided data acquisition, oscilloscope, multimeter, FFT analyser)
- Signal analysis (amplitude, time, frequency, correlation)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- für die experimentelle Bestimmung physikalischer Größen geeignete Messschaltungen bzw. technische Komponenten auszuwählen (Lösung),
- Methoden zur Bestimmung der Gesamtmessabweichung bzw. Gesamtmessunsicherheit aus verschiedenen Einzelmesswerten bzw. messgrößen anzuwenden,
- Messsignalmerkmale im Amplituden-, Zeit- , Verschiebezeit- und Frequenzbereich zu charakterisieren (Lösung),
- Messergebnisse korrekt darzustellen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen,
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium.

Domain competence:

After attending the course, students are able to

- select suitable measuring circuits or technical components for the experimental determination of physical quantities (solution),
- apply methods to determine the total measurement deviation or total measurement uncertainty from different individual measured values or measured quantities,
- Characterise measurement signal features in the time, frequency, correlated and statistical domain (solution),
- present measurement results correctly.

Key qualifications:

The Students

- can apply the acquired knowledge and skills in an interdisciplinary manner and with complex issues.
- expand their ability to cooperate and work in a team as well as their presentation skills while work on exercises,
- learn strategies for acquiring knowledge by studying literature.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90-150 min	100%

⊠Fina	I module exam (MAP)	□Module exam (I	MP) □F	Partial module exams (MTP			
zu	Type of examination		Duration or	Weighting for the			
Zu	Type of examination		scope	module grade			
a)	Written Examination		90-150 min	100%			
' Studio	enleistung, qualifizierte Te	eilnahme / Study A	chievement:				
keine							
none							
	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:						
Keine							
None							
Vorau dits:	ssetzungen für die Verga	be von Leistungsp	unkten / Prere	quisites for assigning cre			
Die Ve	ergabe der Leistungspunkte	erfolgt, wenn die Mo	odulabschlussp	rüfung (MAP) bestanden is			
The c	redit points are awarded afte	er the module exami	nation (MAP) v	vas passed.			
0 Gewid	chtung für Gesamtnote / V	Veighing for overall	l grade:				
Das M	lodul wird mit der Anzahl se	iner Credits gewicht	et (Faktor 1).				
The m	odule is weighted according	g to the number of c	redits (factor 1)				
	endung des Moduls in an gree courses or degree co		gen oder Stud	iengangversionen / Reus			
Bache	lorstudiengang Elektrotech	nik v7 (EBA v7)					
12 Modu	lbeauftragte/r / Module co	ordinator:					
Prof. [Dr. Bernd Henning						
Sonst	ige Hinweise / Other Note	: s:					
Lehrv http: Metho Die Le sierun einges xis rel werde tungsi Lernn	eranstaltungsseite //emt.upb.de pdische Umsetzung ehrinhalte werden in der Forg g ausgewählter und komple etzt. In den Übungen werd evanter Aufgabenstellunger n. Ein Tutorium bietet den S nhalte zu festigen. haterialien, Literaturangab ungsfolien und Skript, weite	rm einer Vorlesung pexerer Zusammenhäden die Lehrveranstan vertieft, die währen Studierenden darübe	inge werden zu altungsinhalte a d der Präsenzü er hinaus die M	usätzlich Matlab-Programm anhand einfacher in der Pra ibungen selbstständig gelö öglichkeit die Lehrveransta			

Remarks of course Messtechnik:

Course Homepage

http://emt.upb.de Implementation Teaching Material, Literature

Messtechnische Signalanalyse in Python							
Metrological Signal Analysis with Python							
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:							
Module number:		Credits:					
M.048.11107	180	6	Wintersemester				
WI.046.11107	100	0	winter term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	56. Semester	1	WP				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11107 Messtechnische Signalanaly- se in Python	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11107 Metrological Signal Analysis with Python	2L 2Ex, WS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Messtechnische Signalanalyse in Python: **Empfohlen:** Inhalte der Veranstaltungen Signaltheorie, Systemtheorie, Stochastik für Ingenieure, Grundlagen der Programmierung für Ingenieure sowie Messtechnik werden vorausgesetzt.

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Messtechnische Signalanalyse in Python:

Recommended: Contents of the courses signal theory, system theory, stochastics for engineers,

basics of programming for engineers and measurement technology are required.

Inhalte der Lehrveranstaltung Messtechnische Signalanalyse in Python:

Kurzbeschreibung

In der Lehrveranstaltung "Messtechnische Signalanalyse in Python" werden Methoden zur Analyse realer Messsignale vorgestellt und mittels der Programmierung in Python angewendet. Zu Beginn wird eine Kurzeinführung in den Umgang mit Python gegeben. Im Folgenden werden verschiedene Arten von Signalen betrachtet und beispielsweise im Zeit- und Frequenzbereich analysiert. Des Weiteren werden Methoden zur Signal(vor)verarbeitung bzw. Signalaufbereitung, zur Systemidentifikation sowie zur multivariaten Datenanalyse präsentiert und angewendet.

Inhalt

Die Veranstaltung behandelt folgende Themen:

- Kurzeinführung in Python
- Signale und Signalarten
- Signaleigenschaften und Kenngrößen
- Signalvorverarbeitung und Signalaufbereitung
- Systemidentifikation / Inverse Verfahren
- Multivariate Datenanalyse

Contents of the course Messtechnische Signalanalyse in Python:

Short Description

The course Metrological Signal Analysis in Python methods for analysing real measurement signals are presented and applied using the Python programming language. At the beginning, a short introduction to the use of Python is given. In the following, different types of signals are considered and analysed, for example, in the time and frequency domain. Furthermore, methods for signal(pre)processing, signal conditioning, system identification and system identification and multivariate data analysis are presented and applied.

Contents

The lecture is structured as follows

- Short introduction to Python
- Signals and signal types
- · Signal properties and characteristics
- Signal pre-processing and signal conditions
- System identification / inverse methods
- Multivariate data analysis

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- verschiedene Signalarten zu erkennen, zu unterscheiden sowie ihre relevanten Kenngrößen auszuwählen und zu bestimmen.
- zu einer gegebenen Fragestellung relevante Methoden zur Signalaufbereitung und Signalanalyse auszuwählen und mittels Python anzuwenden.
- Ergebnisse und Aussagen kritisch zu hinterfragen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- Grundkenntnisse aus verschiedenen Lehrveranstaltungen zur Anwendung bringen.
- neu erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten fachübergreifend und bei komplexen Fragestellungen einsetzen.
- ihr Wissen selbstständig anhand von Literaturquellen erweitern.

Domain competence:

After attending the course, students are able to

- recognise and differentiate between types of signals and select and determine their relevant parameters,
- select relevant methods for signal processing and signal analysis for a given problem and apply them using Python,
- critically question results and statements.

Key qualifications:

The Students

- can apply basic knowledge from various courses,
- use newly acquired knowledge and skills in an interdisciplinary manner and with complex issues.
- expand their knowledge independently using literature sources.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

 \square Modulabschlussprüfung (MAP) \square Modulprüfung (MP) \square Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truiungsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%

7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:
	keine
	none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:
	Keine
	None
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, UF Technik Lehramt GyGe Master v5
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:
	DrIng. Leander Claes
13	Sonstige Hinweise / Other Notes:
	Hinweise der Lehrveranstaltung Messtechnische Signalanalyse in Python: Methodische Umsetzung
	 Vorlesungsteil mit Präsentation und Erarbeitung komplexer Zusammenhänge Übungsteil mit praktischen Aufgaben zur Lösung am Rechner
	Remarks of course Messtechnische Signalanalyse in Python: Implementation
	 Lecture part with presentation and elaboration of complex interrelationships. Exercise part with practical tasks to be solved on the computer

Numerische Verfahren für Ingenieure							
Numerical Methods	Numerical Methods for Engineers						
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:				
Module number:		Credits:					
M.048.10911	180	6	Sommer- / Wintersemester				
WI.040.10311	100	0	summer- / winter term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	56. Semester	1	WP				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10911 Numerische Verfahren für Ingenieure	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.10911 Numerical Methods for Engineers	2L 2Ex, WS+SS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Numerische Verfahren für Ingenieure:

Empfohlen: Grundlegende Kenntnisse in "Lineare Algebra" und "Analysis" (Pflichtmodul "Höhere Mathematik I") werden vorausgesetzt.

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Numerische Verfahren für Ingenieure:

Recommended: Basic knowledge of "linear algebra" and "real analysis" (contents of mandatory

module "Advanced Mathematics I") is required.

Inhalte der Lehrveranstaltung Numerische Verfahren für Ingenieure:

Contents of the course Numerische Verfahren für Ingenieure:

In this course basic concepts and methods of numerical mathematics with focus on their application in engineering practice are treated theoretically and implemented practically on a computer. The aim is to provide a solid understanding of important standard methods and their applications, including theoretical aspects such as error analysis, error estimation and convergence behavior. Of particular practical interest are numerical methods for the solution of ordinary differential equations, which frequently occur in the modeling of physical-technical problems (eg transient processes in electrical networks) and which are a good introduction to widely used methods for the simulation of electromagnetic fields (eg Finite Integration Technique, Boundary Element Method and Finite Element Method).

Topics:

- 1. Error analysis (Types of error, error definitions, error propagation, LANDAU symbol)
- 2. Interpolation (Polynomial interpolation, LAGRANGE interpolation formula, NEWTON interpolation formula, spline interpolation)
- 3. Nonlinear equations (Fixed point iteration, NEWTON method, secant method, regula falsi, bisection method)
- 4. Integration (Interpolation quadrature, formulas of NEWTON-COTES, GAUSS quadrature, RICHARDSOn extrapolation, ROMBERG integration)
- Ordinary differential equations (One-step and multi-step methods, EULER method, TAY-LOR method, RUNGE-KUTTA method, predictor-corrector method, finite difference method)

5 | Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- einfache physikalische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- eine geeignete numerische Lösungsmethode zu auszuwählen, anzuwenden und zu überprüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- die gewonnenen Ergebnisse zu veranschaulichen und physikalisch zu bewerten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen, Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung

Doma	ain c	omp	eten	ce:

After attending the course, the student will be able to

- mathematically model simple physical field problems
- transfer, apply, validate numerical methods on physical problems
- to physically interpret and visualise the obtained results

Key qualifications:

The students

- learn to transfer the acquired skills also to other disciplines
- extend their cooperation and team capabilities as well as the presentation skills in the context of solving the exercises
- learn strategies to acquire knowledge from literature and internet

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

keine

none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5

12 | Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Dr.-Ing. Denis Sievers

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Numerische Verfahren für Ingenieure:

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die von einer programmierpraktischen Übung begleitet wird, in welcher die vorgestellten Algorithmen auf einem Computer umgesetzt und anhand einfacher Praxisbeispiele erprobt werden.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Tafelanschrieb; weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Remarks of course Numerische Verfahren für Ingenieure:

Implementation

The theoretical concepts are presented in form of a lecture. In the corresponding exercises the treated numerical methods are practised by implementing or adapting small programs on a computer.

Teaching Material, Literature

Lecture slides and blackboard text; Further literature recommendations will be announced in the lecture.

Optische Informationsübertragung							
Optical Information	Optical Information Transmission						
Modulnummer /	Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:						
Module number:		Credits:					
M.048.10903	180	6	Wintersemester				
WI.046.10903	100	0	winter term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	56. Semester	1	WP				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10903 Optische Informationsüber- tragung	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.10903 Optical Information Transmission	2L 2Ex, WS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Informationsübertragung:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik und Grundlagen der Elektrotechnik.

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Optische Informationsübertragung:

Recommended: Prior knowledge from the modules Higher Mathematics, Physics, and the Foun-

dations of Electronics.

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Informationsübertragung:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Optische Informationsübertragung (4 SWS, 6 Leistungspunkte) gibt einen Einblick in die moderne optische Informationsübertragung, auf der Internet und Telefonnetz weitgehend beruhen. Dabei werden Kenntnisse für ultra-breitbandige Kommunikationssysteme vermittelt, denn jeder Lichtwellenleiter ist rund 1000mal so breitbandig wie die leistungsfähigsten Satelliten im Mikrowellenbereich. Die optische Nachrichtenübertragung selbst wird durch den Wellenaspekt der elektromagnetischen Strahlung beschrieben, Emission, Verstärkung, ggf. Umwandlung und Absorption von Photonen dagegen durch den Teilchenaspekt. Aus diesem Dualismus und Grundkenntnissen in Nachrichtentechnik und Elektronik wird das Verständnis optischer Datenübertragungsstrecken entwickelt. Besondere Bedeutung haben Wellenlängenmultiplexsysteme mit hoher Kapazität – möglich sind >10 Tbit/s oder transozeanische Streckenlängen.

Inhalt

Optische Informationsübertragung (4 SWS, 6 Leistungspunkte): Diese Veranstaltung vermittelt ausgehend von den Grundlagen wie Maxwell-Gleichungen die Wellenausbreitung, ebenso Begriffe wie Polarisation und Führung von elektromagnetischer Wellen durch dielektrische Schichtwellenleiter und kreiszylindrische Wellenleiter, zu denen auch die Lichtwellenleiter (Glasfasern) gehören. Weiterhin werden Begriffe wie Dispersion und deren Auswirkung auf die Übertragung vermittelt. Darüber hinaus werden Komponenten wie Laser, Photodioden, optische Verstärker, optische Empfänger und Regeneratoren erläutert, ebenso Modulation und Signalformate wie Wellenlängenmultiplex. Hierbei werden die wichtigsten Zusammenhänge vermittelt.

Contents of the course Optische Informationsübertragung:

Short Description

The course Optical Information Transmission (4 SWS, 6 credits) introduces into modern optical communications on which internet and telephony rely. This lecture will impart also knowledge on ultra-broadband communication systems. Every optical waveguide is about 1000 times as broadband as most efficient microwave communication satellites. Optical transmission can be explained by the wave model whereas effects like emission, absorption and amplification of photons are modeled by the particle aspect. This dualism and basic knowledge of communications and electronics lead to an understanding of optical communications. Wavelength multiplex has an eminent importance because of it's high capacity beyond 10Tbit/s or transoceanic spans.

Contents

Optical Information Transmission (4 SWS, 6 credits): This course explains the wave propagation by Maxwell's equations as well as terms as polarization and wave guiding by dielectric parallel waveguides and cylindrical waveguides as optical fibers. Furthermore, items as dispersion are explained and their effects on transmission. Beyond this, components like lasers, photodiodes, optical amplifiers and optical receivers and regenerators will be dealt with as well as modulation and signal formats like wavelength multiplex as an effective technique for broadband transmission. In this lecture, the most important contexts will be given.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence:

After attending the course, the students will be able to

- describe, model and apply the function of components, systems and effects of optical communications and
- apply knowledge of optoelectronics

Key qualifications:

The students

- are able to apply the knowledge and skills to a wide range of disciplines,
- are able to make use of a methodical procedure when undertaking systematic analysis and
- are, due to the abstract and precise treatment of the contents, in a position to continue and develop their learning themselves

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Trainingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

keine

none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Keine

None

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning cre-

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Reinhold Noé

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Modulseite

http://ont.uni-paderborn.de/index.php?2177

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Informationsübertragung:

Lehrveranstaltungsseite

http://ont.uni-paderborn.de/index.php?2177

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit Folien-Präsentation,
- Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner

Lernmaterialien, Literaturangaben

R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7 R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7

Module Homepage

http://ont.uni-paderborn.de/index.php?2177

Remarks of course Optische Informationsübertragung:

Course Homepage

http://ont.uni-paderborn.de/index.php?2177

Implementation

- Lectures using presentations via transparencies,
- Exercise classes with exercise sheets and demonstrations on computer.

Teaching Material, Literature

R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7 R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7

Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme									
Quality Assurance for Micro-Electronic Systems									
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:									
Module number:		Credits:							
M.048.11003	180	6	Sommersemester						
101.040.11003	100	0	summer term						
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)						
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)						
de	56. Semester	1	WP						

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11003 Qualitätssicherung für mikro- elektronische Systeme	2V 2Ü, SS	60	120	WP	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11003 Quality Assurance for Micro- Electronic Systems	2L 2Ex, SS	60	120	CE	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme:

Empfohlen: Digitaltechnik / Grundlagen der Technischen Informatik

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan

in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme: Recommended: Digital Design / Introduction to Computer Engineering

Inhalte der Lehrveranstaltung Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme:

Kurzbeschreibung

Aufgrund der Komplexität moderner mikroelektronischer Systeme und der Fehleranfälligkeit der eingesetzten Technologien müssen von der Spezifikation bis zum Einsatz im Produkt durchgehend systematische qualitätssichernde Maßnahmen eingesetzt werden. Die Lehrveranstaltung "Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme" vermittelt die dafür notwendigen Grundlagen in den Bereichen Verifikation. Test und Fehlertoleranz.

Inhalt

Im einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Modellierung und Bewertung von Zuverlässigkeit
- Redundanztechniken
- Fehlerkorrigierende Codes und selbstprüfende Schaltungen
- Test und Selbsttest
- Binäre Entscheidungsdiagramme und Verifikation auf Logikebene
- Temporale Logik und Model Checking

Contents of the course Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme:

Short Description

Due to the complexity of modern micro-electronic systems and the vulnerability of manufacturing technologies quality assurance is a major concern throughout the life cycle of a product. The course "Quality Assurance for Micro-Electronic Systems" provides the necessary background in verification, test and fault tolerance.

Contents

In detail the following topics are covered:

- Dependability models and evaluation
- · Redundant architectures
- Error correcting codes and self-checking circuits
- Test and built-in self-test
- Binary Decision Diagrams (BDDs) and equivalence checking
- Temporal logic and model checking

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Fehlerursachen und Defektmechanismen im gesamten Lebenszyklus eines Systems zu beschreiben,
- Techniken zur Fehlervermeidung, Fehlererkennung und Fehlertoleranz zu erklären und anzuwenden, und
- Systeme im Hinblick auf ihre Zuverlässigkeit zu analysieren und bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- die trainierten Problemlösungsstrategien disziplinübergreifend einsetzen.
- ihre Lösungen den anderen Teilnehmern präsentieren und
- die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen.

Domain competence:

After attending the course, the students will be able

- to describe fault and defect mechanisms throughout the life cycle of a system,
- to explain and apply techniques for fault avoidance, fault detection, and fault tolerance,
- to analyze systems with respect to dependability measures.

Key qualifications:

The students

- are able to apply the practiced strategies for problem solving across varying disciplines,
- have experience in presenting their solutions to their fellow students, and
- know how to improve their competences by private study.

6	Prüfungsleistung .	/ Assessments:
---	--------------------	----------------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Tulungsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

keine

none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Keine

None

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

 $\label{thm:prop} \mbox{Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlusspr\"{u}fung (MAP) bestanden ist.}$

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Sybille Hellebrand

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/date/lehre/uebersicht

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Beamer und Tafel
- Präsenzübungen in kleinen Gruppen mit Übungsblättern zu den theoretischen Grundlagen,
 Präsentation der Lösungen durch Übungsteilnehmer
- Praktische Übungen mit verschiedenen Software-Werkzeugen am Rechner

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien
- W. K. Lam, "Hardware Design Verification," Prentice Hall, 2005, ISBN 978-0131433472
- M. L. Bushnell, V. D. Agrawal, "Essentials of Electronic Testing for Digital, Memory & Mixed-Signal VLSI Circuits," Boston, Dordrecht, London: Kluwer Academic Publishers, 2000
- I. Koren and C. Mani Krishna, "Fault-Tolerant Systems," Morgan Kaufmann Publishers, 2007
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien im jeweiligen panda-Kurs

Remarks of course Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme:

Course Homepage

https:/ei.uni-paderborn.de/en/electrical-engineering/date/teaching/electrical-engineering/overview

Implementation

- Lecture with beamer and blackboard
- Exercises in small groups based on exercise sheets with students presenting their own solutions
- Hands-on exercises using various software tools

Teaching Material, Literature

- Handouts of lecture slides
- W. K. Lam, "Hardware Design Verification," Prentice Hall, 2005, ISBN 978-0131433472
- M. L. Bushnell, V. D. Agrawal, "Essentials of Electronic Testing for Digital, Memory & Mixed-Signal VLSI Circuits," Boston, Dordrecht, London: Kluwer Academic Publishers, 2000
- I. Koren and C. Mani Krishna, "Fault-Tolerant Systems," Morgan Kaufmann Publishers, 2007
- · Additional links to books and other material available in panda

Reg	elungst	echnik	(
Auto	matic C	ontrol							
				Leistungspunkte / Credits:		Turnus / Regular Cycle:			
M.04	48.4110	1	180	6			Wintersemester winter term		
Spra	ache /		Studiensemester /	Da	auer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)	
Lan	guage:		Semester number:	Dı	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			5. Semester	1			WP		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:						
		Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		8.11101 elungstechnik		2V 60 2Ü, WS		90	Р	50/25
		Cou	rse		form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		8.11101 matic Control		2L 2Ex, WS	60	90	С	50/25
2	Wahlm	öglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modu	le:	
	Keine								
	None								
3	Teilnal	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	Keine								
			<i>aussetzungen der Lehr</i> Bachelorlehrveranstaltu					ausgesetzt	
	None								
			of course Regelungste ed: Undergraduate-lev			eory			

Inhalte der Lehrveranstaltung Regelungstechnik:

Kurzbeschreibung

Aufbauend auf die Systemtheorie Veranstaltung befasst sich dieser Kurs mit dem Entwurf von Regelungssystemen im Frequenzbereich und im Zustandsraum. Sowohl zeitkontinuierliche als zeitdiskrete Systeme werden untersucht. Der Kurs richtet sich in erster Linie an Studenten der Ingenieurwissenschaften, er kann aber auch für Studenten der Physik und anderer Naturwissenschaften von Nutzen sein.

Inhalt

- Einfache Regler mit Rückkopplung
- Analyse eines linearen zeitinvarianten (LZI) Regelkreises (Eingrößensystem)
- Reglerentwurf via Polvorgabe
- Inneres-Modell-Prinzip
- Zusätzliche Freiheitsgrade
- Digitale Regelung
- Regelung zeit-diskreter Zustandsraummodelle

Contents of the course Regelungstechnik:

Short Description

This course builds on a systems theory course and focuses on the design of control systems, using transfer function and state space methods. Continuous-time as well as discrete-time systems are treated. The course is primarily intended to serve engineering students, but can also be useful to students in physics and other natural sciences.

Contents

- Intuitive feedback controllers
- Analysis of LTI Single-Input Single Output (SISO) Control Loops
- Controller Synthesis via pole placement
- Additional degrees of freedom
- Introduction to Digital Control
- Discrete-time state-space models

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- das dynamische Verhalten von rückgekoppelten Systemen mit linearer zeitinvarianter Dynamik zu analysieren
- geeignete Regeleinrichtungen zu entwerfen.

Fachübergreifende Kompetenzen

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einsetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse und Synthese einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

Domain competence: After attending this course, students will be able to · study the dynamics of feedback systems with linear time-invariant dynamics • design appropriate control systems **Key qualifications:** Students learn • to use systematic analysis and synthesis methods that can be employed in a variety of disciplines, both in engineering and natural sciences precise methods based on abstractions that can be used to further independent learning. 6 Prüfungsleistung / Assessments: □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu **Umfang** die Modulnote 120-180 100% a) Klausur oder mündliche Prüfung min oder 30-45 min ⊠Final module exam (MAP) □Module exam (MP) □Partial module exams (MTP) **Duration or** Weighting for the Type of examination zu module grade scope a) Written or Oral Examination 120-180 min or 100% 30-45 min 7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement: keine none Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations: Keine None Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed. 10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1). The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b)

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Erdal Kayacan

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Regelungstechnik:

Lehrveranstaltungsseite

https://en.ei.uni-paderborn.de/rat

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit Tafeleinsatz und Folien-Präsentationen
- Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner und im Labor.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Literaturempfehlungen erfolgen während des Kurses.

Remarks of course Regelungstechnik:

Course Homepage

https://en.ei.uni-paderborn.de/rat

Implementation

- · Lectures using blackboard and slides
- Tutorials with study guides, computer simulations and lab demonstrations

Teaching Material, Literature

Literature recommendations are made during the course.

Regenerative Energien								
Renewable Energies								
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:								
Module number:		Credits:						
M.048.11105	180	6	Sommersemester					
101.040.11103	100	0	summer term					
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)					
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)					
de	56. Semester	1	WP					

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11105 Regnerative Energien	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11105 Renewable Energies	2L 2Ex, SS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Regnerative Energien:

Keine

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan

in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Regnerative Energien:

None

Inhalte der Lehrveranstaltung Regnerative Energien:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung vermittelt die Therorie und Anwendung erneuerbarer Energien, insbesondere der Solar- und Windenergie. Eingangs werden die Gründe für die Substitution fossiler & nuklearer Energiequellen dargestellt; es folgen Vorkommen, Potentialanalysen und spezifische Charakteristika erneuerbarer Energien. Ziel ist die intelligente Kombination verschiedener Energieformen um zu einer nachhaltigen, sicheren und preiswerten Energieversorgung zu gelangen.

Inhalt

Die Vorlesung Regenerative Energien behandelt die technischen Verfahren zur Wandlung regenerativer Energien und deren Speicherung sowie ihre Integration in bestehende Energieversorgungssysteme. Weiterhin wird das Entwickeln von Szenarien zukünftiger Energieversorgungsstrukturen mit regenerativen Energieanteilen innerhalb der wirtschaftlichen, gesetzlichen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen behandelt.

Übersicht der Vorlesung Regenerative Energien

- 1. Photovoltaik Einleitung Aufbau und Funktionsweise einer Solarzelle Herstellung einer Solarzelle Elektrische Beschreibung von Solarzellen Ersatzschaltbild Eindiodenmodell Zweidiodenmodell Temperaturabhängigkeit Leistungsfähigkeit einer Solarzelle Photovoltaische Systeme Reihenschaltung von Solarzellen Parallelschaltung von Solarzellen (jeweils sowohl homogen als auch inhomogene?) Solargenerator *Wechselrichter
- 2. Solarthermie Einleitung solare Einstrahlung Solarthermische Energienutzung Solarkollektoren Konzentrierende Solarthermie
- 3. Windkraftnutzung Einleitung Nutzung und Leistung der Windenergie Kräfte Atmosphärenschichten Messtechnik Anemometrie Windfahnen Meteorologische Parameter Kenngrößen der Windenergie Bauformen von Windkraftanlagen Widerstandsläufer Auftriebsläufer Vertikalachsenanlagen Drehzahlregelung Drehzahlvariable pitchgeregelte Anlagen Momentregelung Pitchregelung Netzsynchrone Anlagen mit Stallregelung Netzsynchrone Anlagen mit Stallregelung Elektrische Maschinen Synchromaschine Asynchromaschine Netzbetrieb Windparks Energieertragsprognose
- 4. Wasserkraftnutzung Einleitung Kraftwerkstypen Laufwasserkraftwerk Pumpspeicherkraftwerk Dargebot der Wasserkraft Turbinen für Wasserkraftwerke Weitere technische Anlagen zur Wasserkraftnutzung Wellenkraftwerke Gezeitenkraftwerke *Meeresströmungskraftwerk
- *5. Weitere Nutzung regenerativer Energien

Biomasse Vorkommen an Biomasse Bioenergieträger Biomasseanlagen

Geothermie Geothermievorkommen Geothermische Kraftwerkskonzepte Kraft-Wärme-Kopplung mit geothermischer Energiequellen Umweltaspekte und Risiken Wärmepumpen Brennstoffzellen und Wasserstofferzeugung Wasserstofferzeugung und Speicherung *Brennstoffzellen

*6. Speicherung

Contents of the course Regnerative Energien:

Short Description

The lecture teaches the theory and application of renewable energies, especially solar and wind energy. At the beginning the reasons for the substitution of fossil & nuclear energy sources are presented; this is followed by occurrences, potential analyses and specific characteristics of renewable energies. The goal is the intelligent combination of different forms of energy in order to achieve a sustainable, secure and inexpensive energy supply.

Contents

The lecture Regenerative Energies deals with the technical processes for the conversion of renewable energies and their storage as well as their integration into existing energy supply systems. Furthermore, the development of scenarios of future energy supply structures with regenerative energy shares within the economic, legal and social framework conditions is treated.

Overview of the lecture Regenerative Energies

- 1. photovoltaics Introduction Construction and function of a solar cell Manufacture of a solar cell Electrical description of solar cells Equivalent circuit diagram Single diode model Two diode model Temperature dependence Power capability of a solar cell Photovoltaic systems series connection of solar cells Parallel connection of solar cells (both homogeneous and inhomogeneous?) Solar generator *Inverter
- 2. solar thermal introduction solar irradiation solar thermal energy use solar collectors concentrating solar thermal energy
- 3. wind power utilization Introduction Use and performance of wind energy Power atmospheric layers Measurement techniques Anemometry wind vanes Meteorological parameters Known parameters of wind energy Designs of wind turbines Resistive rotors Lift rotors Vertical axis turbines Rotation speed control Variable speed pitch controlled turbines torque control pitch control Net synchronous plants with stall control Net synchronous plants with active stall control Electric machines Synchronous machine Asynchronous machine grid operation wind farms Energy yield forecast
- 4. hydropower utilization Introduction Types of power plants River power plant Pumped storage power plant Driven hydroelectric power Turbines for hydroelectric power plants Other technical equipment for hydropower utilization Wave power plants Tidal power plants *Sea current power plant
- *5. further utilization of renewable energies

Biomass Resources of biomass Bioenergy sources biomass plants geothermal energy Geothermal energy deposits Geothermal power plant concepts Cogeneration with geothermal energy sources Environmental aspects and risks Heat pumps Fuel cells and hydrogen production Hydrogen production and storage *Fuel cells

*6. storage

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Funktionsweisen erneuerbarer Energien, insbesondere Wasserkraft, Photovoltaik und Windenergie, werden in diesem Modul vermittelt. Ihre Anwendung, die damit verbundenen Probleme sowie deren Lösung sind ein wichtiger Teil der Lernergebnisse. Darüber hinaus wird außerdem ein Blick auf weitere regenerative Energieträger geworfen, die in der heutigen Zeit noch keine große Anwendung finden. Perspektiven sowie Probleme werden beleuchtet.

Operation of renewable energies (in particular hydro power, photovoltaics, and wind energy) are taught in this module. Their application, the associated problems as well as their solutions are a significant part of the learning outcomes. In addition, a look is also taken at other renewable energy sources that are not yet widely used today. Perspectives as well as problems will be highlighted.

	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfu	ng (MI	P) □M	odulte	ilprüfungen (MTP)		
	711	Prüfungsform		Dauer bzw	' -	Gewichtung für		
	ZU	Fruiungsionii	Umfang		die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung		120-180 oder 30-45	min min	100%		
	⊠Final	module exam (MAP)	MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)		
	zu	Type of examination	Dura	tion or	Weig	hting for the		
	Zu	Type of examination	scop	е	mod	ule grade		
	a)	Written or Oral Examination	120-1 30-4	180 min or 5 min	100%	, o		
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chieve	ement:				
	keine							
	none							
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:							
	Keine							
	None							
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites f	or assigning cre-		
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	odulat	oschlussprüf	ung (M	AP) bestanden ist.		
	The cre	edit points are awarded after the module exam	inatior	(MAP) was	passe	d.		
10	Gewich	ntung für Gesamtnote / Weighing for overal	l grad	e:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewich	tet (Fa	ktor 1).				
	The mo	odule is weighted according to the number of c	redits	(factor 1).				
11		ndung des Moduls in anderen Studiengäng ee courses or degree course versions:	gen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse		
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, UF Technik Lehramt GyGe Master v5							
12	Modulk	peauftragte/r / Module coordinator:						
	Prof. Di	rIng. Stefan Krauter						

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Regnerative Energien:

Methodische Umsetzung

Vorlesung mit begleitender Übung.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Playlist der Videos der Vorlesung: https://youtube.com/playlist?list=PLpgi7D_IhqlrLZ8LfzuMKaedZzaG_H0HN Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Simulation; Volker Quaschning Skript Elektrische Energietechnik; Stefan Krauter Solar Electric Power Generation -photovoltaic Energy Systems: Modeling of Optical and Thermal Performance, Electrical Yield, Energy Balance, Effect on Reduction of Greenhouse Gas Emissions; Stefan Krauter Windkraftanlagen: Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit; Erich Hau Einführung in die Windenergietechnik; Alois P. Schaffarczyk

Remarks of course Regnerative Energien:

Methodical approach

Lecture with related Exercise

Teaching Material, Literature

Playlist of videos of lecture: https://youtube.com/playlist?list=PLpgi7D_lhqlrLZ8LfzuMKaedZzaG_HDHN

Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)					
Programmable Log	ic Control (PLC)				
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:			
Module number:		Credits:			
M.048.11112	180	6	Wintersemester		
101.040.11112	100	0	winter term		
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)		
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)		
de	56. Semester	1	WP		

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11112 Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.11112 Programmable Logic Control (PLC)	2L 2Ex, WS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS):

Keine

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS):

None

Inhalte der Lehrveranstaltung Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS):

Kurzbeschreibung

Das Lehrveranstaltung führt in die Grundlagen der Automatisierungstechnik mit Hilfe von Speicherprogrammierbaren Steuerungen in Hinblick auf den Lehrstoff in Berufskollegs ein. Dieses geschieht am Beispiel der IEC 61131-3, welche die Basis aller verwendenten SPS-Sprachen ist. Neben der theoretischen Betrachtung wird innerhalb des Moduls dieses innerhalb kleiner Projekte an der Hardware Siemens S7-1200 umgesetzt, dokumentiert und präsentiert.

Inhalt

- Einführung
- Aufbau und Funktion von Automatisierungsgeräten
- Grundzüge der Programmiernorm IEC 61131-3
- Einführung in die Programmiersprachen AWL, KOP, FUP und deren Abwandlungen
- Einführung in die Hochsprachen ST und AS
- evtl. Ausblick auf weitere in Bezug stehender Themen
- Praxis: Umsetzung eines kleines Projektes inkl. Dokumentation und Präsentation

Contents of the course Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS):

Short Description

The module introduces the basics of automation technology with the help of programmable logic controllers with regard to the subject matter in vocational colleges. This is done using the example of IEC 61131-3, which is the basis of all PLC languages used. In addition to the theoretical consideration, this is implemented within the module within small projects on the hardware Siemens S7-1200, documented and presented.

Contents

- Introduction
- Structure and function of automation devices
- Basic structure of the programming standard IEC 61131-3
- Introduction to the programming languages IL, LD, FBD and their modifications
- Introduction to the high-level languages ST and SFC
- Possibly outlook on further related topics
- Practice: Implementation of a small project incl. documentation and presentation

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Nach Bestehen dieses Moduls können die Studierenden

- Aufbau und Struktur speicherprogrammierbarer Steuerungen erläutern
- speicherprogrammierbare Steurungen nach IEC 61131-3 in AWL, KOP und FUP programmieren
- speicherprogrammierbare Sterungen in ST und AS programmieren
- eine speicherprogrammierbare Steuerung in der Software "TIA-Portal" pojektieren, simulieren und programmieren

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden lernen

- die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung des Projektes
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

Domain competence:

After passing this module, students will be able to

- explain the design and structure of programmable logic controllers
- program programmable logic controllers according to IEC 61131-3 in AWL, KOP and FUP
- program programmable logic controllers in ST and AS
- project, simulate and program a programmable logic controller in the software "TIA-Portal

Key qualifications:

The students learn

- to transfer the learned skills also to other disciplines,
- extend their cooperation and team capabilities as well as the presentation skills in the context of solving the project
- learn strategies to acquire knowledge from literature and internet.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or Oral Examination	120-180 min or 30-45 min	100%

7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:
	keine
	none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:
	keine
	none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, UF Technik Lehramt GyGe Master v5
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:
	DrIng. Carsten Balewski
13	Sonstige Hinweise / Other Notes:
	Das Modul / die Lehrveranstaltung ist auf 12 Plätze begrenzt. Das Modul ist vorrangig für Studierende der Master-Studiengänge Lehramt an Berufskollegs für Elektrotechnik bzw. Maschinenbau. Freie Plätze werden dann an Studierende der anderen Studiengänge nach dem Windhundverfahren vergeben.
	The module / course is limited to 12 participants. This module is primarily for students of the master's degree programs in teaching at vocational colleges for electrical engineering or mechanical engineering. Free places are then allocated to students of the other degree programs on a first-come, first-served basis.

Zeitdiskrete Signalverarbeitung						
Discrete-Time Signal Processing						
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:			
Module number:		Credits:				
M.048.10908	180	6	Sommersemester			
WI.040.10300	100	0	summer term			
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)			
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)			
de	56. Semester	1	WP			

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10908 Zeitdiskrete Signalverarbeitung	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	L.048.10908 Discrete-Time Signal Processing	2L 2Ex, SS	60	120	С	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

Keine

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus der Lehrveranstaltung Nachrichtentechnik und Signaltheorie

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan

in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Recommended: Previous knowledge from the course Communications Engineering and Signal

Theory

Inhalte der Lehrveranstaltung Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Zeitdiskrete Signalverarbeitung gibt eine Einführung in elementare Techniken der digitalen Signalverarbeitung. Es wird besonderer Wert auf eine möglichst anschauliche und praxisorientierte Beschreibung gelegt. Die Studierenden sammeln eigene praktische Erfahrung in den Übungen durch den Einsatz von Python.

Inhalt

- Beschreibung zeitdiskreter Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich
- Differenzengleichungen und z-Transformation
- Entwurf digitaler Filter (FIR und IIR Filter)
- Diskrete und schnelle Fouriertransformation
- Realisierung von Filtern im Frequenzbereich, Overlap-Add und Overlap-Save
- Multiratensignalverarbeitung

Contents of the course Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Short description

The lecture Time Discrete Signal Processing gives an introduction to elementary techniques of digital signal processing. Special emphasis is placed on a description that is as descriptive and practice-oriented as possible. Students gain their own practical experience in the exercises through the use of Python.

**Content

- Description of discrete-time signals and systems in the time and frequency domains.
- Difference equations and z-transform
- Design of digital filters (FIR and IIR filters)
- Discrete and fast Fourier transforms
- Realization of filters in the frequency domain, overlap add and overlap save
- Multirate signal processing

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Zeitdiskrete Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich mit Methoden der Signalverarbeitung zu beschreiben
- Zeitdiskrete Systeme bzgl. Stabilität, Einschwingverhalten etc. zu analysieren und zu bewerten
- Selbständig digitale Filter mit vorgegebenen Eigenschaften zu entwerfen
- Digitale Filter recheneffizient in Software zu realisieren
- Auch komplexere Signalverarbeitungsalgorithmen recheneffizient in Python zu implementieren

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- Haben weitreichende Fertigkeiten in Python erworben, die sie auch außerhalb der Realisierung von Signalverarbeitungsalgorithmen einsetzen können
- Können aus einer vorgegebenen Aufgabenstellung ein Programm entwerfen, realisieren, testen und die erzielten Ergebnisse auswerten, anschaulich präsentieren und diskutieren
- Können in einer Gruppe umfangreichere Aufgabenstellungen gemeinsam analysieren, in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten

Specialized competence:

After attending the course, students will be able to,

- describe discrete-time signals and systems in the time and frequency domain using signal processing methods
- Analyze and evaluate discrete-time systems with respect to stability, transient response, etc.
- Independently design digital filters with given properties
- Implement digital filters in software in a computationally efficient manner
- Implement more complex signal processing algorithms in a computationally efficient manner in Python.

Cross-disciplinary competencies:

Students will

- Have acquired extensive skills in Python that they can apply outside the realization of signal processing algorithms
- Are able to design, implement and test a program from a given task and evaluate, present and discuss the obtained results in a descriptive way
- Can analyze more extensive tasks together in a group, break them down into subtasks and work on them in a solution-oriented manner.

6	Prüfungsleistung / Assessments:					
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfur	ng (MI	P) □M	odulte	ilprüfungen (MTP)
	zu Prüfungsform			Dauer bzw	-	Gewichtung für
	Zu	zu Prutungsform		Umfang		die Modulnote
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung		120-180 oder 30-45	min min	100%
	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam (N	ЛP)	□Parti	al mod	dule exams (MTP)
	zu	Type of examination	Dura	tion or e	Ŭ	hting for the
	a)	Written or Oral Examination	120- 30-4	180 min or 5 min	100%	, 0
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Ad	hieve	ement:		
	keine					
	none					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / s:	Prer	equisites for	parti	cipation in exami-
	Keine					
	None					
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre-
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Mo	dulat	schlussprüfu	ıng (M	AP) bestanden ist.
	The cre	edit points are awarded after the module exami	natior	(MAP) was	passe	d.
10	Gewic	htung für Gesamtnote / Weighing for overall	grad	e:		
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewicht	et (Fa	ktor 1).		
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:					
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5					
12	Modul	beauftragte/r / Module coordinator:				
	DrIng	. Jörg Schmalenströer				

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/zeitdiskrete-signalverarbeitung
Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, vereinzelt Folien-Präsentation
- Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner
- Praktische Übungen mit Matlab, in denen Studierende eigenständig Lösungswege erarbeiten und Signalverarbeitungsalgorithmen implementieren, testen, sowie Ergebnisse auswerten

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines ausführlichen Skripts und stichwortartiger Zusammenfassungsfolien für jede Vorlesung

Weitere Literatur

• G. Doblinger, Zeitdiskrete Signale und Systeme, J. Schlembach Fachverlag, 2007

Remarks of course Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Course Homepage

https://ei.uni-paderborn.de/en/nt/teaching/veranstaltungen/time-discrete-signal-processing **Methodical implementation**

- Lectures with predominant use of blackboard, occasional slide presentation
- Classroom exercises with exercise sheets and demonstrations on the computer
- Practical exercises with Matlab, in which students work out solutions independently and implement signal processing algorithms, test them and evaluate the results.

Learning materials, bibliography.

Provision of a detailed script and keyword summary slides for each lecture.

Further Reading

• G. Doblinger, Zeitdiskrete Signale und Systeme, J. Schlembach Fachverlag, 2007

2.3 Wahlpflichtbereich Informatik

2.3.1 Bereich Computersysteme

Bereich / Area	Computer Systeme / Computer Systems
Module / Modules	* Einführung in Hochleistungsrechnen
	* Eingebettete Systeme
	* IT-Sicherheit
Katalogverantwortlicher / Catalogue advisor	Platzner, Marco, Prof. Dr.
Leistungspunkte / Credits ECTS	6
Prüfungsform / Type of examination	Klausur oder mündliche Prüfung / Written or Oral Examination
Dauer bzw. Umfang / Duration or Scope	120-180 min oder 30-45 min / 120-180 min or 30-45 min
Lernziele / Learning objectives	

In diesem Wahlpflichtbereich können Module aus dem Bereich Computer Systeme in der Informatik gewählt werden. Dadurch wird die Fokussierung auf wichtige Themen des Computer Engineering gesichert.

Einführung in Hochleistungsrechnen						
Introduction to High	Introduction to High-Performance Computing					
Modulnummer /	Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:					
Module number:		Credits:				
M.079.01226	180	6	Sommersemester			
WI.079.01220	100	0	summer term			
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)			
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)			
de	6	1	Р			

1	Modulstruktur	Module structure:
	MOGUISHURIU	Module Structure.

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	2024.5021 Einführung in Hochleistungs- rechnen	V2 Ü3	75	105	Р	25

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	2024.5021 Introduction to High- Performance Computing	L2 Ex3	75	105	С	25

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

keine

none

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Einführung in Hochleistungsrechnen:

Empfohlene Vorkenntnisse

Kenntnisse aus dem Modul Rechnerarchitektur sind hilfreich.

none

Prerequisites of course Einführung in Hochleistungsrechnen:

Recommended Proficiencies

Knowledge of contents from the module Computer Architecture is beneficial.

Inhalte der Lehrveranstaltung Einführung in Hochleistungsrechnen:

Hochleistungsrechner sind eine zentrale Technologie für Modellierung, Simulation und Datenanalyse in zahlreichen wissenschaftlichen und technischen Anwendungen. Dieses Modul ist eine erste Einführung in das Hochleistungsrechnen und vermittelt einen Überblick über die Architektur, Leistungsbewertung, Programmierung und Optimierung paralleler Computersysteme. Im Fokus steht dabei die Erarbeitung eines übergreifenden Verständnisses von Hardwarearchitektur und Methoden der performance-orientierten Programmierung in Theorie und Praxis.

Zur Vermittlung praktischer Fähigkeiten beinhaltet die Lehrveranstaltung auch einen erheblichen Anteil von Programmierübungen und Praktika auf Hochleistungsrechnern. Dabei werden sowohl Anwendungen aus dem Bereich der Computersimulation, wie auch aus dem Bereich der Datananalyse betrachtet. Als Programmiersprache kommt die Sprache Julia zum Einsatz, die moderne dynamische Programmierparadigmen mit hoher Performanz vereint und besonders für numerische Berechnungen, Datenanalyse und Hochleistungsrechnen geeignet ist.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Übersicht über die Architektur von Parallel- und Hochleistungsrechnern
- Leistungsbewertung von parallelen Programmen und Hochleistungsrechnern
- Modelle und Programmiermuster f
 ür parallele Programmierung
- Optimierung serieller Programme
- Vektorisierung
- Parallelisierung mit gemeinsamem Speicher (Multi-threading)
- Parallelisierung mit verteiltem Speicher
- Anwendungen und Fallstudien
- Beschleuniger (GPU)

Contents of the course Einführung in Hochleistungsrechnen:

High-performance computing is a key technology for modeling, simulation, and data analysis in numerous scientific and engineering applications. This module provides an introduction to high performance computing and gives an overview of the architecture, performance evaluation, programming and optimization of parallel computer systems. The focus is on developing an joint understanding of hardware architecture and methods of performance-oriented programming in theory and practice.

In order to impart practical skills, the course also includes a considerable amount of programming exercises and practical training on high-performance computers. Applications from the area of computer simulation as well as from the area of data analysis are considered. The programming language used is Julia, which combines modern dynamic programming paradigms with high performance and is especially suited for numerical computation, data analysis and high performance computing.

Topic Overview:

- Overview of parallel and high-performance computing architecture.
- Performance evaluation of parallel programs and high-performance computers
- Models and programming patterns for parallel programming
- Optimization of serial programs
- Vectorization
- Parallelization with shared memory (multi-threading)
- Parallelization with distributed memory
- Applications and case studies
- Accelerators (GPU)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss dieses Moduls können Studierende

- die grundlegenden Ansätze zur Modellierung, Leistungsbewertung und Optimierung von Rechnersystemen erklären und auf Fallstudien anwenden.
- die Ebenen von Parallelverarbeitung in modernen Rechnersystemen benennen, ihre Eigenschaften charakterisieren und daraus Optimierungsstrategien ableiten.
- Programmiertechniken zur Parallelverarbeitung beim Entwurf und der Implementierung von Software praktisch anwenden
- Parallele Anwendungen auf Hochleistungsrechnern ausführen und eine Leistungsbewertung durchführen.

Upon completion of this module, students will be able to

- explain the basic approaches to modeling, performance evaluation, and optimization of computer systems and apply them to case studies.
- name the levels of parallel processing in modern computer systems, characterize their properties, and derive optimization strategies from them.
- practically apply programming techniques for parallel processing in the design and implementation of software.
- run parallel applications on high performance computers and perform performance evaluation.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat	90-120 min, 30- 45 min oder 30 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or oral examination or report	90-120 min or 30-45 min or 30 min	100%

The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

keine

	none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:
	keine
	none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:
	keine
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:
	Prof. Dr. Christian Plessl
13	Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Einführung in Hochleistungsrechnen:

Methodische Umsetzung

In der Vorlesung werden die Grundlagen, Begriffe und Methoden des Hochleistungsrechnens vermittelt und mit Programmierbeispielen veranschaulicht. In den begleitenden Übungen werden die theoretischen Grundlagen vertieft und im begleitenden Praktikum in Programmierübungen anhand praktischer Fallstudien und kleinen Projekten in Kleingruppen selbst erprobt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien
- Programmierbeispiele
- Webseite

Remarks of course Einführung in Hochleistungsrechnen:

Implementation method

In the lecture, the basics, terms and methods of high-performance computing are taught and illustrated with programming examples. In the accompanying exercises, the theoretical basics are deepened and tested in the accompanying practical course in programming exercises using practical case studies and small projects in small groups.

Learning Material, Literature

- Lecture slides
- Programming examples
- Companion web page

Eing	gebette	te Syst	eme						
	oedded :								
Mod	dulnumi	mer /	Workload (h):	Leis	Leistungspunkte /		Turnus / Regular Cycle:		
Mod	dule nur	nber:		Cre	dits:				
M.079.01211 180		180	6			Sommersem	ester		
WI.U/3.U1211 10U		100				summer tern	n		
Sprache / Studiensemester		Studiensemester /	Dau	uer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)		
Lan	guage:		Semester number:	Dur	ration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			6	1			Р		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:	:	ı			I	
		Lehr	veranstaltung		Lehr-	Kontakt-	Selbst- studium	Status	Gruppen- größe
				1	form	zeit (h)	(h)	(P/WP)	(TN)
	a) 2024.5022 Eingebettete Systeme		,	V3 Ü2	75	105	Р	50/25	
		Cou	rse		form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		.5022 edded Systems	I	L3 Ex2	75	105	С	50/25
2	Wahln	nöglich	keiten innerhalb des	Mod	uls / Op	tions with	nin the modul	le:	
	keine								
	none								
3	Teilna	hmevo	raussetzungen / Adm	nissio	n requi	erements	:		
	keine								
	Empfo	hlene nisse au	aussetzungen der Lehr Vorkenntnisse: us den Modulen <i>Rechr</i>				-		<i>mierung</i> sind
	none								

Prerequisites of course Eingebettete Systeme:

Recommended Proficiencies:

Knowledge of contents from the modules *Computer Architecture*, *Operating Systems* and *Programming* is beneficial.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Eingebettete Systeme:

Eingebettete Systeme sind informationsverarbeitende Systeme, die in einen physikalischen Prozess oder eine physikalische Umgebung eingebunden sind. Beispiele dafür finden sich in der Industrieautomatisierung, der Robotik, der Automobiltechnik, in medizintechnischen Produkten und in der Konsumerelektronik. Die verwandten Begriffe Software-intensive Systeme und Cyberphysikalische Systeme beschreiben solche eingebettete Systeme und betonen den zunehmenden Softwareanteil und die Kombination der beiden Aspekte der digitalen Informationsverarbeitung (cyber) und der physikalischen Prozesse (physical). Die Veranstaltung bietet eine Einführung in eingebettete Systeme mit ihren Hardware- und Softwareanteilen und umfasst folgende Inhalte:

- Einführung in eingebettete Systeme
- Spezifikationsmodelle f
 ür eingebettete Systeme: zustandsorientierte und datenflussorientierte Modelle
- Zielarchitekturen: General-Purpose Prozessoren, Digitale Signalprozessoren, Mikrokontroller, ASIPs, FPGAs und ASICs, Systems on Chip
- Reaktive und Echtzeitsysteme: Taskdefinitionen, Programmierparadigmen, Echtzeitscheduling, gemeinsam genutzte Ressourcen
- Performance und Energie: Analyse der Worst-case Execution Time (WCET), Energiemetriken, Techniken zur Energieminimierung

Contents of the course Eingebettete Systeme:

Embedded systems are information-processing systems that are integrated into a physical process or environment. Examples can be found in industrial automation, robotics, automotive technology, medical technology products and consumer electronics. The related terms software-intensive systems and cyber-physical systems describe such embedded systems and emphasise the increasing software content and the combination of the two aspects of digital information processing (cyber) and physical processes (physical). The course offers an introduction to embedded systems with their hardware and software layers and includes the following contents:

- Introduction to embedded systems
- Specification modes for embedded systems: state-based and dataflow-based models
- Target architectures: General-purpose processors, digital signal processors, micro controllers, ASIPs, FPGAs and ASICs, Systems on Chip
- Reactive and real-time systems: Task definitions, Programming paradigms, real-time scheduling, shared resources
- Performance and energy: Analysis of the Worst-case Execution Time (WCET), energy metrics, techniques for energy reductions

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- die Eigenschaften eingebetteter Systeme und ihrer Varianten benennen,
- Spezifikationsmodelle für eingebettete Systeme mit ihren Eigenschaften erklären,
- Ansätze zur Programmierung von Echtzeitsystemen erklären,
- Methoden zur Analyse von Echtzeiteigenschaften für Uniprozessorsysteme auswählen und anwenden,
- Methoden zur Bestimmung der Worst-case execution time auswählen und anwenden und
- die Bedeutung von Performance- und Energiemetriken einschätzen.

Students will be able to

- name characteristics of embedded systems and their variants,
- explain specification models for embedded systems with their properties,
- explain programming paradigms for real-time systems,
- select and apply methods for the analysis of real-time properties for uniprocessor systems,
- select and apply methods for determining the worst-case execution time, and
- assess the importance of performance and energy metrics.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

□Modulprüfung (MP)

□Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	_	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat	90-120 min, 30- 45 min oder 30 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

⊠Final module exam (MAP)

□Module exam (MP)

□Partial module exams (MTP)

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or oral examination or report	90-120 min or 30-45 min or 30 min	100%

The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	Übungsaufgaben, schriftliche Ausarbeitung oder Referat		SL

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist.

zu	Type of achievement	Duration or Scope	SL / QT
a)	Assignments, course paper or presentation		CA

Within the first three weeks of the lecture period each respective lecturer will specify the manner in which the course achievement will be conducted.

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Studienleistung über die Lehrveranstaltung "Eingebettete Systeme".

Prerequisite for the participation in the examination is the study achievement in the course "Embedded Systems".

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

keine

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Marco Platzner

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Eingebettete Systeme:

Methodische Umsetzung

Die Lehrveranstaltung besteht aus einer Vorlesung und Rechen- sowie praktischen Übungen. Die Vorlesung erfolgt mit Beamer und Tafelanschrieb. In den Rechenübungen werden Aufgaben ausgegeben und deren Lösungen während einer Übungseinheit vorgestellt und diskutiert. Zusätzlich werden Quizze zur Lernerfolgskontrolle angeboten. In den praktischen Übungen werden Aufgaben ausgegeben und als Programmierbeispiele mit einem Echtzeitbetriebssystem auf einem eingebetteten Prozessor in Gruppen von einem bis drei Teilnehmern umgesetzt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien, Aufgabenblätter für Rechenübungen, Quizze
- Aufgabenblätter für Programmierbeispiele, technische Dokumentationen
- Peter Marwedel: Embedded System Design, 4th edition, Springer, Open Access, 2021
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course Eingebettete Systeme:

Implementation Method

The course consists of a lecture and paper&pencil and practical exercises. The lecture is held with beamer and blackboard. In the paper&pencil exercises, problems are handed out and their solutions are presented and discussed during a later practice session. In addition, quizzes are offered to check the learning success. In the practical exercises, tasks are handed out and implemented in groups of one to three participants as programming examples with a real-time operating system on an embedded processor.

Learning Material, Literature

- Lecture slides, exercise sheets for paper&pencil exercises, quizzes
- Task descriptions for programming examples, technical documentation
- Peter Marwedel: Embedded System Design, 4th edition, Springer, Open Access, 2021
- Additional literature will be announced in the course.

IT-S	icherhe	it							
IT S	Security								
Mod	dulnumr	ner /	Workload (h):	Leistungspunkte /		Turnus / Regular Cycle:		e:	
Module number:		Credits:							
M.079.01515		5	180	6	6		Sommersemester summer term		
Sprache /			Studiensemester /	Dauer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)		
Lan	guage:		Semester number:	Duration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)		
			6	1		Р			
1	Modul	struktı	ur / Module structure:	<u>I</u>		<u> </u>			
		Lehr	veranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	_	9.13250 cherheit	V2 Ü2	60	90	Р	150/25	
		Cou	rse	form of teachin		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)	
	a)		9.13250 ecurity	L2 Ex2	60	90	С	150/25	
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Moduls / Op	tions with	nin the modu	le:		
	keine	-		•					
	none								
3	Teilnal	hmevo	raussetzungen / Adm	ission requi	erements	:			
	keine		_						
	none								
	_								

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung IT-Sicherheit:

In der Vorlesung werden die wesentlichen Begriffe und Probleme der IT Sicherheit vorgestellt. Es werden klassische und moderne Angriffstechniken auf Netzwerkprotokolle, Passwort-Datenbanken, Computersysteme und Webanwendungen vorgestellt und geeignete Gegenmaßnahmen diskutiert. Hierzu gehört auch die Vorstellung praxisrelevanter kryptographischer Protokolle und Algorithmen sowie deren Sicherheitseigenschaften.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Ausgewählte Sicherheitsprobleme
- Sicherheitsziele und Sicherheitsmodelle
- Grundlagen der angewandten Kryptographie
- Kryptographische Protokolle und Angriffe
- Netzwerksicherheit
- Anwendungssicherheit

Contents of the course IT-Sicherheit:

This course introduces and discusses foundational concepts and problems of IT security. Classical and modern attack techniques on network protocols, password databases, computersystems and Web applications are described, and suitable countermeasures are discussed. This includes in particular the introduction of cryptographic protocols and algorithms with practical relevance, as well as their security properties.

The course includes the following contents:

- Selected security problems
- Security goals and security models
- Foundations of applied cryptography
- Cryptographic protocols and attacks
- Network security
- Application security

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- die wesentlichen Konzepte, Methoden und Mechanismen zum Schutz von Daten und Systemen vor Manipulation und Missbrauch verstehen
- Konzepte zur Erhöhung der Systemsicherheit korrekt einsetzen
- einfache Sicherheitsprotokolle entwickeln und bewerten
- die Ursachen von Sicherheits-Problemen heutiger Systeme verstehen
- praktische Sicherheitsevaluierung von grundlegenden Applikationen und kryptographischen Protokollen durchführen

Students will be able to

- understand the essential concepts, methods, and mechanisms for protecting data and systems from manipulation and misuse
- use concepts to increase the security of systems correctly
- develop and evaluate simple security protocols
- understand the causes of security problems in today's systems
- conduct practical security evaluations of basic applications and cryptographic protocols

6 Prüfungsleistung / Assessments:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90-120 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

□Module exam (MP)

□Partial module exams (MTP)

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written examination	90-120 min	100%

The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	Übungsaufgaben		SL

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist.

zu	Type of achievement	Duration or Scope	SL / QT
a)	Assignments		CA

Within the first three weeks of the lecture period each respective lecturer will specify the manner in which the course achievement will be conducted.

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Studienleistung über die Lehrveranstaltung "IT-Sicherheit".

Prerequisite for the participation in the examination is the study achievement in the course "IT Security".

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

keine

12 | Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr.-Ing. Juraj Somorovsky

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung IT-Sicherheit:

Methodische Umsetzung:

Die Inhalte werden durch eine Präsentation in Form einer Vorlesung mit Beamer vermittelt. Dazu werden sie in Präsenzübungen in Kleingruppen, sowie durch individuelle praktische Aufgaben vertieft.

Lernmaterialien, Literaturangaben:

- Vorlesungsfolien und Übungsblätter
- Wissenschaftliche Literatur
- Sicherheit und Kryptographie im Internet, Jörg Schwenk
- Computer Security, William Stallings und Lawrie Brown
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course IT-Sicherheit:

Implementation method:

The topics are conveyed through lecture presentations. They are further deepened in practical exercises in small groups, as well as through individual practical tasks.

Learning Material, Literature:

- · Lecture slides and exercise sheets
- Scientific literature
- Sicherheit und Kryptographie im Internet, Jörg Schwenk
- Computer Security, William Stallings and Lawrie Brown
- Additional literature will be announced in the course.

2.3.2 Andere Bereiche

Andere Bereiche / Other Areas	
Module / Modules	* Angriffsicherer Softwareentwurf
	* Berechenbarkeit und Komplexität
	* Datenbases and Information Systems
	* Datenbanken
	* Einführung in Kryptographie
	* Foundations of the Semantic Web
	* Grundlagen der Algorithmischen Geometrie
	* Grundlegende Algorithmen
	* IT Sicherheit
	* Software Engineering
	* Systems Engineering
	* Verteilte Algorithmen und Datenstrukturen
Katalogverantwortlicher / Catalogue advisor	Hellebrand, Sybille, Prof. Dr.
eistungspunkte / Credits ECTS	6
Prüfungsform / Type of examination	Klausur oder mündliche Prüfung / Written or Oral Examination
Dauer bzw. Umfang / Duration or Scope	120-180 min oder 30-45 min / 120-180 min or 30-45 min
_ernziele / Learning objectives	

Die Module in diesem Wahlpflichtbereich ermöglichen eine Verbreiterung der Informatikkenntnisse.

Angriffssicherer Softwareentwurf									
Secure Software Engineering									
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:						
Module number:		Credits:							
M.079.2115	180	6	Sommersemester						
101.07 3.2113	100		summer term						

Sprache / Studiensemester / Dauer (in Sem.) / Modulstatus (P/WI		s (P/WP)						
Lan	guage:		Semester number:	Duration (in sem.):		Module status (C/CE)		
en			6	1		Р		
1	Modul	struktı	ır / Module structure:					
		Lehr	veranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		.5041 iffssicherer Softwareer	V3 Ü2	75	105	Р	100/25
		Coui	'se	form of	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		.5041 re Software Engineerir	L3 ng Ex2	75	105	С	100/25
2	Wahlm	öglich	keiten innerhalb des	Moduls / O	otions witl	hin the modu	le:	
	keine							
	none							
3	Teilnal	nmevo	raussetzungen / Adm	ission requ	ierements	:		
	keine							
	none							

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Angriffssicherer Softwareentwurf:

Was braucht es, um Softwaresysteme angriffssicher zu entwickeln? Dies ist die Schlüsselfrage, der wir in dieser Veranstaltung auf den Grund gehen. Um sie zu beantworten ist es erforderlich, ein Verständnis der folgenden Kernbereiche des angriffssicheren Softwareentwurfs zu entwickeln: Bedrohungsmodellierung, sicheres Design, sichere Programmierung, Sicherheitsvalidierung, sicheres Deployment und sichere Wartung. Diese Bereiche werden in dieser Veranstaltung auf beispielorientierte Weise abgedeckt. Diskutiert werden aktuelle Techniken, die auf diese Bereiche anwendbar sind, sowie die Lektionen, die aus konkreten Sicherheitsvorfällen gelernt werden können.

- 1. Einführung in die Bedrohungsmodellierung und -analyse
- 2. Buffer Overflows: Prinzip, Exploits und Gegenmaßnahmen
- 3. Andere Code Injection-Schwachstellen: Prinzipien, Exploits und Gegenmaßnahmen
- 4. Crypto: gängige Algorithmen und Fallstricke
- 5. Zugriffskontrolle in Java und Android
- 6. Informationsfluss und Nutzungskontrolle
- 7. Automatische Erkennung von Schwachstellen: Codeanalyse, Fuzz Testing, modellbasiertes Testen
- 8. Systematische Sicherheitsanalyse
- 9. Softwareaktualisierung und -wartung

Im praktischen Teil "Build it, break it, fix it", lernen Studierende, eine eigene kleine Software zu entwickeln, dann von einem anderen Team brechen zu lassen (und umgekehrt deren Implementierung zu "hacken"), und die gefundenen Schwachstellen dann zu beheben.

Contents of the course Angriffssicherer Softwareentwurf:

What does it take to engineer software systems securely? This is the key question we wish to address in this course. Answering it requires to develop an understanding of the following key areas of secure software engineering: threat modeling, secure design, secure coding, security validation, secure deployment and maintenance. In this course we will be covering those areas in an example-driven style, discussing current techniques applicable to those areas and lessons learned from concrete real-world security breaches.

- 1. Introduction to threat modeling and analysis
- 2. Buffer overflows: principle, exploits and mitigations
- 3. Other code injection vulnerabilities: principle, exploits and mitigations
- 4. Crypto: common algorithms and pitfalls
- 5. Access control in Java and Android
- 6. Information flow and usage control
- 7. Automatic vulnerability detection: code analysis, fuzz testing, model-based testing
- 8. Systematic security analysis
- 9. Software updating and maintenance

In the hands-on part "build it, break it, fix it", students learn to develop their own small piece of software, then have another team break it (and conversely "hack" their implementation), and then fix the vulnerabilities they find.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Ziel der Veranstaltung ist es, dass die Studierenden ein fundiertes Verständnis der allerwichtigsten Aspekte des angriffssicheren Softwareentwurfs erhalten. Das schließt die Fähigkeit ein, Bedrohungen von Softwaresystemen zu identifizieren und zu modellieren, um die gängigsten Klassen von Schwachstellen zu vermeiden, sowie Techniken und Werkzeuge zu identifizieren und anzuwenden, um das Einführen von Sicherheitsschwachstellen zu verhindern oder zu identifizieren. Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- die Elemente, sogenannte Security Touchpoints, eines typischen Secure Software Development Lifecycles beschreiben und unterscheiden
- erklären und bewerten, inwiefern die Maßnahmen an diesen Security Touchpoints erfolgreichen Angriffen auf das zu entwickelnde System entgegenwirken
- konkrete aktuelle Maßnahmen wie beispielsweise aktuelle Schnittstellen zur Authentisierung oder Verschlüsselung benennen
- zudem benennen, was es zu beachten gibt, ob diese Schnittstellen korrekt eingesetzt werden
- die bekanntesten Schwachstellenkategorien benennen und unterscheiden sowie erklären, welche Arten von Gegenmaßnahmen ihnen entgegenwirken
- bestimmte Arten von Schwachstellen selbst in Programmcode erkennen, erklären, ausnutzen aber auch beheben.

After having attended this course, students will have developed a solid understanding of the most important aspects of secure software engineering. This includes the ability to identify and model threats to software systems, to avoid the most common classes of vulnerabilities, and to identify and apply techniques and tools to avoid or identify the introduction of security vulnerabilities. Upon completion of the module, students will be able to

- describe and distinguish the elements of a typical Secure Software Development Lifecycle, called security touchpoints.
- explain and evaluate to what extent the measures taken at these security touchpoints counteract successful attacks on the system being developed
- name concrete current measures such as current interfaces for authentication or encryption
- also name what needs to be considered to ensure that these interfaces are used correctly
- name and distinguish the best known categories of vulnerabilities and explain what types of countermeasures counteract them
- recognize certain types of vulnerabilities even in program code, explain them, exploit them but also fix them.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat	90-120 min, 30- 45 min oder 30 min	100%

7 S kin n 8 Vn ki	keine none	Type of examination Written or oral examination mleistung, qualifizierte Tei	ilnahme / Study A				
7 S kin n 8 Vn ki	a) Studie keine none Voraus nations	Written or oral examination with the second section of the section	ilnahme / Study A	90-120 min or 30-45 min or 30 min .chievement:	100%		
7 S k n n 8 V n k	Studie keine none Voraus	nleistung, qualifizierte Tei	ilnahme / Study A	30-45 min or 30 min			
8 V	keine none Voraus	setzungen für die Teilnah					
n B V n	none Voraus		me an Prüfungen				
8 V n	Voraus		me an Prüfungen				
n k	nation		me an Prüfungen				
	keine			/ Prerequisites f	or participation in exami		
n							
	none						
	/oraus dits:	setzungen für die Vergab	e von Leistungsp	ounkten / Prerequ	uisites for assigning cre		
D	Die Ver	gabe von Credits erfolgt, w	enn die Modulabso	chlussprüfung bes	tanden ist.		
Т	The cre	edit points are awarded afte	r the module exam	ination was passe	ed.		
10 G	Gewicl	ntung für Gesamtnote / W	eighing for overa	II grade:			
D	Das Mo	odul wird mit der doppelten	Anzahl seiner Leis	tungspunkte gew	chtet (Faktor 2).		
Т	The mo	odule is weighted according	to twice the numb	er of credits (facto	or 2).		
		ndung des Moduls in and ree courses or degree cou	•	gen oder Studie	ngangversionen / Reus		
В	Bachel	orstudiengang Informatik v5	5 (IBA v5)				
12 N	Modull	peauftragte/r / Module cod	ordinator:				
P	Prof. D	r. Eric Bodden					
13 S	Sonsti	ge Hinweise / Other Notes	s :				
V it L	Hinweise der Lehrveranstaltung Angriffssicherer Softwareentwurf: Methodische Umsetzung Vorlesungen und Kleingruppenübungen zur Klausurvorbereitung sowie Praktikum "Build-it, breakit, fix-it". Lernmaterialien, Literaturangaben: Gary McGraw: Software Security: Building Security In (2006, Addison-Wesley Professional). Über UPB als e-book verfügbar.						
	• V	Veitere Literatur wird in der	Veranstaltung bek	anntgegeben.			

Remarks of course Angriffssicherer Softwareentwurf:

Implementation Method

Lectures and small-group exercises for exam preparation as well as "build-it, break-it, fix-it" practical course.

Learning Material, Literature:

Gary McGraw: Software Security: Building Security In (2006, Addison-Wesley Professional). Available through UPB as e-book.

• Additional literature will be announced in the course.

Por	oobonbo	arkoit i	und Komplexität						
			Complexity						
	•		Workload (h):	1.	olotungor	unkto /	Turnua / Pa	aular Cval	
Modulnummer /			workioad (ii):		eistungsp redits:	ounkle /	Turnus / Re	gular Cycl	e.
Module number:		nber:		C	realis:		C = 112 = 12 = 12	a a ta u	
M.079.01508		8	180	6			Sommersem		
			Ohudian a market /	_	/: C	No N /	summer tern		
-	ache /		Studiensemester /		auer (in S	-	Modulstatus	•	
	guage:		Semester number:		uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			6	1			Р		
1	Modul	struktı 	ur / Module structure:	1					
	a) 2024.4003 Berechenbarkeit und Komple- xität			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
			le-	V3 Ü2	75	105	Р	200/25	
		Cou	rse		form of teachin		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		.4003 putability and Complex	ity	L3 Ex2	75	105	С	200/25
2	Wahlm	nöglich	nkeiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions witl	nin the modu	 le:	
	keine	Ū							
	none								
3	Teilnal	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	keine		· ·		-				
	Empfo	hlene	aussetzungen der Lehr Vorkenntnisse us den Modulen <i>Model</i> r		·			·	
	none								
	Recon	nmend	of course Berechenbar ed Proficiencies f contents from the mod				ata structures	and algorit	<i>hms</i> is bene-

ficial.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Berechenbarkeit und Komplexität:

Einführung in grundlegende Methoden und Techniken zur Charakterisierung der Schwierigkeit von Berechnungsproblemen. Als formales Rechenmodel werden Turingmaschinen definiert. Ausgehend hiervon werden die wichtigsten Begriffe und Techniken der Berechenbarkeitstheorie (wie z. B. Entscheidbarkeit, Unentscheidbarkeit, Diagonalisierung, Reduktionen) und der Komplexitätstheorie (wie z. B. Zeitkomplexiät, Klassen P und NP, NP-Vollständigkeit, polynomielle Reduktionen) definiert und erläutert.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Einführung: Sprachen, Rechenmodelle, Simulationen
- Berechenbarkeit: Entscheidbare, unentscheidbare Sprachen, Diagonalisierung, Halteproblem, Reduktionen, Beispiele
- Komplexität: Laufzeiten, Klassen P und NP, polynomielle Reduktionen, NP-Vollständigkeit, SAT, Satz von Cook-Levin, Beispiele
- Approximationsalgorithmen

Contents of the course Berechenbarkeit und Komplexität:

Introduction to basic methods and techniques for the characterization of the complexity of computational problems. We will use the Turing machine as computation model. Based on that, the most important notation and techniques in the area of computability (e.g., decidability, undecidability, diagonalization, reductions) and computational complexity (e.g., time complexity, classes P and NP, NP-completeness, polynomial reductions) will be defined and explained.

The course includes the following contents:

- Introduction: languages, computational models, simulations
- Computability: decidable and undecidable languages, diagonalization, halting problem, reductions, examples
- Computational complexity: runtime, classes P and NP, polynomial reduction, NP-completeness, SAT, Cook-Levin theorem, examples
- approximation algorithms

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- grundlegende Literatur im Bereich der Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie verstehen,
- selbständig Probleme in diesem Bereich analysieren und klassifizieren,
- Hypothesen zur Komplexität von Problemen entwickeln und diese anschließend verifizieren oder falsifizieren und
- darauf aufbauend neue Hypothesen formulieren.

Students will be able to

- understand basic literature in the area of computability and complexity theory,
- solve and classify problems in this area on their own,
- develop hypotheses on the complexity of problems and prove or disprove them, and
- based on that formulate new hypotheses.

6 **Prüfungsleistung / Assessments:** □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu **Umfang** die Modulnote Klausur 90-120 min 100% a) Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist. □Module exam (MP) □Partial module exams (MTP) **Duration or** Weighting for the Type of examination zu module grade scope Written examination 100% 90-120 min a) The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest. 7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement: Dauer bzw. SL / QT zu Form **Umfang** SL Übungsaufgaben Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist. **Duration or** SL / QT Type of achievement zu Scope Assignments CA a) Within the first three weeks of the lecture period each respective lecturer will specify the manner in which the course achievement will be conducted. 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations: Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Studienleistung über die Lehrveranstaltung "Berechenbarkeit und Komplexität". Prerequisite for the participation in the examination is the study achievement in the course "Computability and Complexity". 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed. Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade: 10 Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b)

12 | Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Christian Scheideler

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Berechenbarkeit und Komplexität:

Methodische Umsetzung

Die Vorlesung nutzt Tafelanschrieb und Folien sowie kleine Aufgaben für die Studierenden während der Vorlesung. Sie wird sowohl durch eine Zentralübung als auch durch Kleingruppentutorien begleitet. Studierende haben in den Kleingruppen Gelegenheit, Aufgaben in der Gruppe zu bearbeiten und Übungsblätter durch Tutoren benoten zu lassen.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Michael Sipser: Introduction to the Theory of Computation
- Uwe Schöning: Theoretische Informatik kurz gefasst
- Foliensatz der Vorlesung; Übungsblätter

Remarks of course Berechenbarkeit und Komplexität:

Implementation Method

The lecture uses a blackboard and slides as well as small exercises for the students during the lecture. It will be supported by a central tutorial as well as small tutorial groups. Students have the opportunity in tutorial groups to work on problems in a group and will get their exercise sheets graded by tutors.

Learning Material, Literature

- Michael Sipser: Introduction to the Theory of Computation
- Uwe Schöning: Theoretische Informatik kurz gefasst
- Slides of the lecture; exercise sheets

Databases and Information Systems									
Databases and Information Systems									
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:									
Module number:		Credits:							
M.079.2412	180	6	Wintersemester						
101.079.2412	100	0	winter term						
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)						
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)						
en	5	1	Р						

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	2024.5032 Databases and Information Systems	V3 Ü2	75	105	Р	100/25

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	2024.5032 Databases and Information Systems	L3 Ex2	75	105	С	100/25

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

keine

none

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Databases and Information Systems:

Empfohlene Vorkenntnisse

Studierende sollten Vorkenntnisse in relationalen Datenbanken und SQL haben, die in etwa denen des Moduls *Datenbanken* entsprechen, sowie Vorkenntnisse im Programmieren, die in etwa denen der Module *Programmierung 1* und *Programmierung 2* entsprechen.

none

Prerequisites of course Databases and Information Systems:

Recommended Proficiencies:

Students should have prior knowledge of relational databases and SQL corresponding to the contents taught in the module *Databases*, and prior knowledge of programming corresponding to the contents taught in the lectures *Programming 1* and *Programming 2*.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Databases and Information Systems:

Datenspeicherung und Datenmanagement spielen eine zentrale Rolle in verschiedensten Bereichen, z.B. Unternehmen, Forschung und Medizin, weil ein Großteil des Wissens in Daten abgelegt ist. Zudem wachsen die Mengen gespeicherter Daten ständig, und eine Verarbeitung dieser riesigen Datenmengen erfordert Kenntnisse, die über SQL und traditionelle Datenbanken hinausgehen. Beispiele für diese riesigen Datenmengen sind Genomdatenbanken, Textdokumentsammlungen, Sensordaten, Satellitendaten, Daten aus Kameras, Mikrofonen, oder RFID-Tags, Telekommunikationsdaten, Wetterdaten, Finanzdaten, Newsreader, Daten aus Messenger-Diensten, etc.. Anwendungen oder Informationssysteme zu entwickeln, die bei diesen Datenmengen akzeptable Antwortzeiten haben, erfordert Kenntnisse über Nicht-Standard-Datenmodelle, Kompression, Indizierung riesiger Datenbestände und effiziente Suche auf diesen Datenbeständen.

Dieses Modul behandelt schwerpunktmäßig Algorithmen zur Kompression und zur effizienten Verarbeitung von komplexen, strukturierten Massendaten einschließlich Textdaten, Genomdaten, baumstrukturierter Daten und Graph-Daten. Zu den Inhalten gehört:

- Überblick über Suchmaschinen und Informationssysteme
- Succinct-Codierungstechniken
- String-Kompressionsalgorithmen
- Genom-Datenbanken
- Verarbeitung riesiger Baum-Datenbestände und Baum-Kompression
- Graph-Datenbanken und Graph-Kompression
- Suchalgorithmen für Big Data und für Datenströme

Contents of the course Databases and Information Systems:

Data storage and data management play a central role in a wide variety of fields, e.g., in industry, research and medicine, as a large part of knowledge is stored in form of data. In addition, the amount of stored data is constantly growing, and processing this huge amount of data requires skills that go beyond SQL and traditional databases. Examples of this huge amount of data include genome databases, text document collections, sensor data, satellite data, data from cameras, microphones, or RFID tags, telecommunication data, weather data, financial data, newsreaders, data from messenger services, etc.. Developing applications or information systems that have acceptable response times on these data sets requires knowledge of non-standard data models, compression, indexing of huge data sets, and efficient search on these data sets.

This module focuses on algorithms for compression and efficient processing of complex, structured massive data including text data, genomic data, tree-structured data, and graph data. Content includes:

- Overview of search engines and information systems.
- Succinct coding techniques
- · String compression algorithms
- Genome databases
- Processing of huge tree datasets and tree compression
- Graph databases and graph compression
- Search algorithms for Big Data and for data streams

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- Kompressionsverfahren für sequenzielle Daten (Strings, Bitsequenzen, ...) und Integers zu erklären, anzuwenden und zu implementieren.
- Kompressionsverfahren für Bäume und Graphen und Verfahren zur Suche auf und zur Änderung der komprimierten Daten zu erklären, anzuwenden und zu implementieren.
- Optimierte Suchverfahren auf Strings mit Hilfe von Suffix Array, LCP Array und Burrows-Wheeler-Transformation (BWT) sowie Verfahren zur Konstruktion von Suffix Array, LCP Array und BWT zu erklären, anzuwenden und zu implementieren.
- Grammatik-basierte Kompressions- und Rekompressionsverfahren für sequenzielle Daten, Bäume und Graphen und Verfahren zur Verarbeitung der so komprimierten Daten zu erklären, anzuwenden und zu implementieren.
- Herausforderungen bei der Verarbeitung von Genomdaten zu diskutieren und Verfahren zur Kompression und Sequenzierung von Genomdaten zu erklären, anzuwenden und zu implementieren.
- Stärken, Schwächen und Herausforderungen der verschiedenen Kompressionsverfahren erläutern und für eine gegebene Anwendung ein geeignetes Verfahren auswählen.
- sich neueste Forschungsergebnisse im Bereich dieser Lehrveranstaltung anhand von wissenschaftlichen Papers zu erarbeiten.

After completing the module, students will be able to

- explain, apply, and implement compression methods for sequential data (strings, bit sequences, ...) and integers.
- explain, apply, and implement compression methods for trees and graphs and methods to search within and modify compressed data.
- explain, apply, and implement optimized search procedures on strings using suffix arrays, LCP arrays, and the Burrows-Wheeler Transform (BWT) and procedures for constructing suffix arrays, LCP arrays, and the BWT.
- explain, apply, and implement grammar-based compression and recompression techniques for sequential data, trees, and graphs, and methods for processing the resulting compressed data.
- discuss challenges in processing genome data and explain, apply, and implement procedures for compressing and sequencing genome data.
- explain strengths, weaknesses, and challenges of various compression methods and select an appropriate method for a given application.
- acquire the latest research results in the field of this course using scientific papers.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat	90-120 min, 30- 45 min oder 30 min	100%

	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam (MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)
	711	Type of exemination	Dura	tion or	Weig	hting for the
	ZU	Type of examination	scop	е	module grade	
	a)	Written or oral examination or report		20 min or 5 min or 30	100%	6
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chieve	ement:		
	zu	Form		Dauer bzw Umfang	' -	SL / QT
	a)	Übungsaufgaben, schriftliche Ausarbeitung oder Referat				SL
	zu	zu Type of achievement		Duration or Scope		SL / QT
	a)	Assignments, course paper or presentation				CA
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-
	Besteh	en der Studienleistung				
	Passin	g of course achievement				
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre-
	Die Ver	gabe von Credits erfolgt, wenn die Modulabsc	hlussp	orüfung besta	anden	ist.
	The cre	edit points are awarded after the module exami	inatior	was passed	d.	
10	Gewich	ntung für Gesamtnote / Weighing for overal	l grad	e:		
	Das Mo	odul wird mit der doppelten Anzahl seiner Leist	tungsp	ounkte gewic	htet (F	aktor 2).
	The mo	odule is weighted according to twice the number	er of c	redits (factor	2).	
11		ndung des Moduls in anderen Studiengäng ree courses or degree course versions:	gen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse
	Bachel	orstudiengang Informatik v5 (IBA v5)				
12	Moduli	peauftragte/r / Module coordinator:				
	Prof. D	r. Stefan Böttcher				

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Databases and Information Systems:

Methodische Umsetzung

Grundlegende Konzepte werden in einer Vorlesung präsentiert. Zusätzlich werden theoretische Konzepte in Tutorien in Kleingruppen vertieft. Zudem erwerben Studierende praktische Kenntnisse durch Computer-gestützte Übungen, in denen sie aufbauend auf den in der Vorlesung erläuterten Konzepten ihre eigenen Informationssysteme, Such- oder Kompressionsalgorithmen entwickeln und implementieren.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Verweise auf aktuelles Lernmaterial werden in der Vorlesung gegeben.

Remarks of course Databases and Information Systems:

Implementation method

Fundamentals and concepts are presented within a lecture. Additional theoretical concepts are reinforced in small group tutorial sessions. In addition, students acquire practical experience through computer-based exercises in which they develop and implement their own information systems, search or compression algorithms based on the concepts explained in the lecture.

Learning Material, Literature

References to current learning materials will be given in lecture.

Datenbanken										
Databases										
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:										
Module number:		Credits:								
M.079.01509	180	6	Sommersemester							
WI.07 9.0 1309	100	0	summer term							
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)							
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)							
de	6	1	Р							

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.079.14210 Datenbanken	V3 Ü2	75	105	Р	400/25

	Course		contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	K.079.14210 Databases	L3 Ex2	75	105	С	400/25

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

keine

none

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Datenbanken:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Kenntnisse in der Programmierung werden in dem Umfang vorausgesetzt, wie sie im Modul *Programmierung1* gelehrt werden. Elementare Kenntnisse der Logik und der Modellierung aus dem Modul *Modellierung* werden empfohlen.

none

Prerequisites of course Datenbanken:

Recommended Proficiencies:

Knowledge of programming is required to the extent taught in the module *Programming*. Elementary knowledge of logic and modeling is recommended to the extent taught in the module *Modeling*.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Datenbanken:

Datenbanken spielen eine zentrale Rolle in Unternehmen, weil ein Großteil des Wissens der Unternehmen als Daten in Datenbanken gespeichert wird. Für das Unternehmen ist es entscheidend, dass diese Daten korrekt, insbesondere konsistent, sind und dass sie effizient erfragt und aktualisiert werden können. Weiterhin sind die in Datenbanken abgelegten Datenbestände die wesentliche Datenquelle für eine Vielzahl von Anwendungsprogrammen, sie werden aber auch durch Anwendungsprogramme aktualisiert. Deshalb kommt der Organisation und Verarbeitung großer Datenbestände sowie der Einbindung von Datenbanken in Anwendungen eine zentrale Rolle bei der Erstellung korrekter und effizienter Anwendungen zu.

Durch die Nutzung zunehmend größerer Datenbestände (Big Data) entstehen neuartige Anforderungen (Umgang mit Volume, Variety, Velocity), die neue Techniken in der Datenbankwelt erfordern. So werden verteilte Datenbanken immer wichtiger, und der Umgang mit Netzwerkunterbrechungen erfordert geschickte, je nach Anwendung unterschiedliche Kompromisse zwischen Erreichbarkeit, Aktualität und Konsistenz verteilter Daten. NoSQL-Datenbanken sind für diese speziellen Bedürfnisse konzipiert und setzen – im Gegensatz zu den traditionellen relationalen Datenbanksystemen – den Fokus auf eine deutlich flexiblere Datenorganisation.

Dieses Modul erschließt die Grundlagen für verschiedenartige Datenbanksysteme, die in nahezu allen Unternehmen in der Praxis eingesetzt werden. Die Inhalte umfassen im Einzelnen:

- Relationales Datenmodell und relationale Algebra
- SQL Datendefinitonssprache, Datenmanipulationssprache und Anfragesprache; Stored Procedures; Assertions
- Zugriffskontrolle und Sichten Views in SQL; Rechtevergabe in SQL
- Physische Datenorganisation und Indizes
- Anfrageoptimierung
- Datenintegrität
- Funktionale Abhängigkeiten und Datenbankschemaentwurf Normalformen; Transformationseigenschaften; Integritätsbedingungen (Schlüssel und Fremdschlüssel); Trigger in SQL
- Transaktionen Synchronisation; Recovery; Atomic Commit Protokolle
- NoSQL-Datenbanken Graph-Datenbanken; Dokumenten-orientierte Datenbanken; Key-Value Stores; Column Stores; Frameworks zur Auswertung verteilter Daten/Streamprocessing (Map/Reduce, Apache Spark, Apache Flink)
- Hauptspeicher-Datenbanken
- Eingebettetes SQL SQL-Einbettung in Java bzw. Python; SQL Injection und Prepared Statements
- Datenschutz in Datenbanken Herausforderungen und Grenzen

Contents of the course Datenbanken:

Databases play a central role in companies because much of each company's knowledge is stored as data in databases. It is crucial for the company that this data is correct, especially consistent, and that it can be efficiently queried and updated. Furthermore, the data sets stored in databases are an important data source for a large number of application programs, but they are also updated by application programs. Therefore, the organization and processing of large data sets and the integration of databases into applications play a central role in the creation of correct and efficient applications. The use of increasingly large data sets (Big Data) gives rise to new types of requirements (handling of Volume, Variety, Velocity), which necessitate new techniques in the database world. For example, distributed databases are becoming increasingly important, and dealing with network interruptions requires trade-offs between accessibility, timeliness, and consistency of distributed data, which vary depending on the application. NoSQL databases are designed for these specific needs and - in contrast to traditional relational database systems - focus on a much more flexible data organization.

This module provides the fundamentals for various types of database systems that are used in practice in almost all companies. The contents include in detail:

- Relational data model and relational algebra
- SQL data definition language, data manipulation language and query language; stored procedures; assertions
- Access control and views views in SQL; access right assignments in SQL
- Physical data organization and indices
- Query optimization
- Data integrity
- Functional dependencies and database schema design normal forms; transformation properties; integrity constraints (keys and foreign keys); triggers in SQL
- Transactions synchronization; recovery; atomic commit protocols
- NoSQL databases graph databases; document-oriented databases; key-value stores; column stores; frameworks for evaluating distributed data/stream processing (Map/Reduce, Apache Spark, Apache Flink)
- Main memory databases
- Embedded SQL SQL embedding in Java or Python; SQL injection and prepared statements
- Privacy in database systems challenges and limitations

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss dieses Moduls können Studierende

- Operatoren der relationalen Anfragesprachen benennen und deren Bedeutungen erklären
- Anfragen in relationaler Algebra, SQL und Cypher korrekt interpretieren und formulieren und an existierende relationale Datenbanken bzw. Graph-Datenbanken stellen.
- Programme schreiben, die Datenbestände aus Datenbanken lesen oder verändern
- ein Datenbankschema möglichst redundanzfrei entwerfen und darauf aufbauend eine Datenbank definieren und aufbauen. Weiterhin können die Studierenden die Risiken eines schlecht entworfenen Datenbankschemas bewerten.
- verteilte Datenanalyse mit Map/Reduce, Apache Spark und Apache Flink durchführen.
- den Programmieraufwand für Datenbankanfragen und Datenbankprogrammierung einschätzen sowie Anfragen manuell optimieren.
- die Folgen einer Datenbankschema-Änderung erkennen und abschätzen
- den Aufwand und Nutzen von Synchronisation und Recovery verstehen und die Techniken und Verfahren in diesen Bereichen praktisch einsetzen.
- die Eignung und Grenzen des relationalen Datenmodells bewerten und einschätzen und mit alternativen Datenmodellen vergleichen
- die erworbenen Kompetenzen und Fertigkeiten auf andere Datenquellen oder andere Datenbanksysteme übertragen
- mit anderen Studierenden in Kleingruppen kooperieren, um gemeinsam eine geeignete Lösung für eine gegebene Aufgabe im Bereich der vermittelten Inhalte zu erstellen

After completing the module, students will be able to

- name operators of relational query languages and explain their meanings
- correctly interpret and formulate queries in relational algebra, SQL, and Cypher and submit them to existing relational databases or graph databases.
- write programs that read or modify the data of the database
- design a database schema as redundancy-free as possible and define and build a database based on it. Furthermore, students can evaluate the risks of a poorly designed database schema
- perform distributed data analysis using Map/Reduce, Apache Spark and Apache Flink.
- assess the programming effort required for database queries and database programming, and manually optimize queries.
- identify and assess the consequences of a change within the database schema.
- understand the effort and benefits of transaction synchronization and recovery and make practical use of the techniques and procedures in these areas.
- evaluate and assess the suitability and limitations of the relational data model and compare it with alternative data models
- transfer the acquired competencies and skills to other data sources or other database systems
- cooperate with other students in small groups to jointly create a suitable solution for a given task in the area of the content taught

6 **Prüfungsleistung / Assessments:** □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu **Umfang** die Modulnote Klausur 90-120 Minuten 100% a) Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist. □Module exam (MP) □Partial module exams (MTP) **Duration or** Weighting for the Type of examination zu module grade scope Written examination 100% 90-120 minutes a) The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period by the latest. 7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement: Dauer bzw. SL / QT zu Form **Umfang** SL Übungsaufgaben Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist. **Duration or** SL / QT Type of achievement zu Scope Assignments CA a) Within the first three weeks of the lecture period each respective lecturer will specify the manner in which the course achievement will be conducted. 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations: Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Studienleistung über die Lehrveranstaltung "Datenbanken". Prerequisite for the participation in the examination is the study achievement in the course "Databases". 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist. The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed. Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade: 10 Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

keine

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Dr. Rita Hartel, Prof. Dr. Stefan Böttcher

Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Datenbanken:

Methodische Umsetzung

13

Die Grundlagen und Konzepte von Datenbanksystemen werden in einer Präsentation im Rahmen einer Vorlesung eingeführt und anschließend in Präsenzübungen in Kleingruppen sowie in Übungsaufgaben vertieft und durch praktische Übungen ergänzt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Lehrbuch: Kemper, Eickler: Datenbanksysteme. Eine Einführung. Oldenbourg-Verlag, neueste Ausgabe.
- Lehrbuch: Garcia-Molina, Ullman, Widom: Database Systems: The Complete Book, Prentice Hall, neueste Ausgabe.
- Lehrbuch: Heuer, Saake: Datenbanksysteme Konzepte und Sprachen. Mitp-Verlag, neueste Ausgabe.
- Lehrbuch: Sadalage, Fowler: NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence, Addison-Wesley Professional, neueste Ausgabe.

Remarks of course Datenbanken:

Implementation method

The fundamentals and concepts of database systems will be introduced in a lecture presentation, followed by classroom exercises in small groups and assignments and they will be supplemented by practical exercises.

Learning Material, Literature

- Kemper, Eickler: Datenbanksysteme. Eine Einführung. Oldenbourg-Verlag, latest edition
- Garcia-Molina, Ullman, Widom: Database Systems: The Complete Book, Prentice Hall, latest edition.
- Heuer, Saake: Datenbanksysteme Konzepte und Sprachen. Mitp-Verlag, latest edition
- Sadalage, Fowler: NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence, Addison-Wesley Professional, latest edition

Einführung in Kryptographie								
Introduction to Cryptography								
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:					
Module number:		Credits:						
M.079.2210	180	6	Wintersemester					
WI.079.2210	100	0	winter term					
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)					
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)					
en	5	1	Р					
1 Madulatuulet	1 Modulatruktur / Modula atruatura							

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	2024.5014 Einführung in Kryptographie	V3 Ü2	75	105	Р	100/25

	Course	form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	2024.5014 Introdution to Cryptography	L3 Ex2	75	105	С	100/25

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

keine

none

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Einführung in Kryptographie:

Empfohlene Vorkenntnisse

Kenntnisse aus den Modulen *Datenstrukturen und Algorithmen* sowie *Berechenbarkeit und Komplexität* sind hilfreich.

none

Prerequisites of course Einführung in Kryptographie:

Recommended Proficiencies

Knowledge of contents from the modules *Data Structures and Algorithms* as well as *Computability and Complexity* is beneficial.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Einführung in Kryptographie:

Kryptographie ist eine wichtige Basistechnik der IT-Sicherheit. So beruhen Internet-Protokolle wie TLS auf kryptgraphischen Primitiven wie Schlüsselaustausch, Verschlüsselung und Signaturen. In dieser Vorlesung werden die wichtigsten Aufgaben und Methoden der modernen Kryptographie vorgestellt. Weiter werden einige der wichtigsten Sicherheitsanforderungen moderner Kryptographie informell diskutiert. Es werden die Vor- und Nachteile symmetrischer und asymmetrischer Kryptographie erläutert. Wichtige kryptographische Basiskonstruktionen wie Verschlüsselungsverfahren und digitale Signaturen werden vorgestellt.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Aufgaben der Kryptographie
- Symmetrische und asymmetrische Verfahren
- Elementare Sicherheitskonzepte und Kryptanalyse
- Symmetrische Verschlüsselungsverfahren DES, AES
- Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren RSA, Elgamal
- Schlüsselaustauschverfahren Diffie-Hellman
- Hashfunktionen und MACs SHA3
- Digitale Signaturen RSA, Elgamal, DSA

Contents of the course Einführung in Kryptographie:

Cryptography is an important basic technique in IT security. Internet protocols such as TLS are based on cryptographic primitives such as key exchange, encryption and signatures. In this lecture, the most important tasks and methods of modern cryptography are presented. Further, some of the most important security requirements of modern cryptography are discussed informally. The advantages and disadvantages of symmetric and asymmetric cryptography are explained. Important basic cryptographic constructs such as encryption schemes and digital signatures are introduced.

The course includes the following contents:

- Tasks of cryptography
- · Symmetric and asymmetric methods
- Elementary security concepts and cryptanalysis
- Symmetrical encryption methods DES, AES
- Asymmetric encryption methods RSA, Elgamal
- · Key exchange methods Diffie-Hellman
- · Hash functions and MACs SHA3
- Digital signatures RSA, Elgamal, DSA

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- Sicherheitsanforderungen mittels kryptographischer Aufgaben formulieren.
- die wichtigsten kryptographischen Basistechniken und ihre Einsatzmöglichkeiten.
- einschätzen, ob umgesetzte kryptographische Lösungen gegebenen Anforderungen genügen
- können für gegebene Sicherheitsanforderungen die geeigneten kryptographischen Verfahren auswählen.
- können einschätzen, welche Anpassungen an kryptographische Verfahren unproblematisch sind und welche sicherheitskritisch sind.

Upon completion	of the module	e students are able to
-----------------	---------------	------------------------

- formulate security requirements using cryptographic tasks.
- understand the most important basic cryptographic techniques and their possible applications.
- assess whether implemented cryptographic solutions meet given requirements.
- can select the appropriate cryptographic techniques for given security requirements.
- can assess which adaptations to cryptographic procedures are unproblematic and which are security-critical.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

 \square Modulabschlussprüfung (MAP) \square Modulprüfung (MP) \square Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat	90-120 min, 30- 45 min oder 30 min	100%

zu	Type of examination	Duration or	Weighting for the
	Type of oxammation	scope	module grade
a)	Written or oral examination or report	90-120 min or 30-45 min or 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	Übungsaufgaben, schriftliche Ausarbeitung oder Referat		SL

zu	Type of achievement	Duration or Scope	SL / QT
a)	Assignments, course paper or presentation		CA

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Bestehen der Studienleistung

Passing of course achievement

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe von Credits erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der doppelten Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 2).

The module is weighted according to twice the number of credits (factor 2).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Informatik v5 (IBA v5)

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Johannes Blömer

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Einführung in Kryptographie:

Methodische Umsetzung

Grundlegende Konzepte werden in einer Vorlesung präsentiert. Zusätzlich werden theoretische Konzepte in Tutorien in Kleingruppen vertieft. In schriftlichen Übungen und in Lesegruppen wird der praktischer Einsatz dieser Konzepte eingeübt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Jonathan Katz, Yehuda Lindell, Introduction to Modern Cryptography, Chapman and Hall,
- Johannes Buchmann: Einführung in Kryptographie, Springer Verlag,
- Dan Boneh, Victor Shoup: A Graduate Course in Applied Cryptography: htt-ps://crypto.stanford.edu/~dabo/cryptobook/,
- Vorlesungsfolien, Übungsaufgaben

Remarks of course Einführung in Kryptographie:

Implementation method

Basic concepts are presented in a lecture. In addition, theoretical concepts are deepened in tutorials in small groups. Written exercises and reading groups will be used to practice the practical application of these concepts.

Learning Material, Literature

- Jonathan Katz, Yehuda Lindell, Introduction to Modern Cryptography, Chapman and Hall,
- Johannes Buchmann: Einführung in Kryptographie, Springer Verlag,
- Dan Boneh, Victor Shoup: A Graduate Course in Applied Cryptography.
- Lecture slides, excercises

Fou	ndation	s of th	e Semantic Web						
Fou	ndations	of the	Semantic Web						
Мос	dulnumi	mer /	Workload (h):	Le	eistungsp	ounkte /	Turnus / Regular Cycle:		
Мос	dule nur	nber:		C	redits:				
M.0	79.2414		180	6			Sommersem	ester	
	Sprache / Studiensemester / Da				summer tern	n			
Spr			auer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)			
Lan	guage:		Semester number:	D	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
en			6	1			Р		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:						
		l ehr	veranstaltung		Lehr-	Kontakt-	Selbst- studium	Status	Gruppen- größe
	Lemveranstatung				form	zeit (h)		(P/WP)	(TN)
	a)	a) 2024.5031 Foundations of the Semantic Web Course			V2 Ü1 P2	75	105	Р	25
						contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		.5031 Idations of the Seman	tic	L2 Ex1 P2	75	105	С	25
2	Wahln	nöglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modu	le:	
	keine								
	none								
3	Teilna	hmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	keine								
	none								

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Foundations of the Semantic Web:

Die Vision hinter dem Semantic Web ist ein Web, in dem Menschen und Maschinen kollaborieren können, um neue Erkenntnisse effizient und datengetrieben zu gewinnen. Die derzeitige Implementierung dieser Vision ist eine Erweiterung des klassischen Webs, in der die Semantik von Daten explizit repräsentiert wird. Die wachsende Popularität und Nutzung dieses Konzepts lässt sich leicht daran ablesen, dass ca. 50% der Webseiten im Web mit Semantic Web Inhalten ausgezeichnet sind. In dieser Lehrveranstaltung werden zentrale Sprachen und Methoden des Semantic Webs vorgestellt. Die Vorlesung vermittelt alle Grundlagen, die zur erfolgreichen Implementierung und Nutzung von Semantic Web Methoden benötigt werden.

Die Lehrveranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Das Data Web
- Daten beschreiben: Das Resource Description Framework (RDF)
- Datenschemata: RDF Schema
- Ontologien bauen: Die Web Ontology Language (OWL)
- Daten Abfragen: SPARQL
- Datenextraktion f
 ür das Semantic Web
- Datenintegration für das Semantic Web

Contents of the course Foundations of the Semantic Web:

The vision behind the Semantic Web is that of a Web, where humans and machines collaborate to gather new knowledge efficiently and in a data-driven fashion. The current implementation of this vision is an extension of the document Web, in which the meaning of data is represented explicitly. The growing popularity and use of this implementation can be easily inferred from ca. 50% of the web sites now contain some Semantic Web knowledge bases. In this course, the students will be presented with some central languages and methods of the Semantic Web. The lecture presents all foundations that are necessary to implement and use Semantic Web techniques:

The lecutre contains the following topics:

- Introduction to the Data Web
- How to describe data: The Resource Description Framework (RDF)
- Data schemas: RDF Schema
- Building ontologies: The Web Ontology Language (OWL)
- Querying data: SPARQL
- Data extraction for the Semantic Web
- Data integration for the Semantic Web

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden

- Wissensgraphen aus Spezifikationen in natürlicher Sprache modellieren,
- die Syntax und Semantik wesentlicher Sprachen aus dem Semantik Web erklären und anwenden,
- Inferenzverfahren für formale Sprachen wie RDF, RDFS und ALC erklären, implementieren und anwenden,
- Wissensgraphen aus textuellen Datenbeständen extrahieren, integrieren, säubern und fusionieren.
- Anfragen an Wissensgraphen selbständig verfassen, ausführen und auswerten.

Δftor	completing	thic	modula	tho	students can
Aitei	Completing	เมเธ	module,	uie	Students Can

- model RDF knowledge graphs based on specifications in natural language,
- explain and use the syntax and semantics of the core languages of the Semantic Web,
- explain, implement and use inference methods for simple formal languages like RDF, RDFS and ALC,
- extract, link, clean, and fuse knowledge graphs from text corpora,
- compose, execute and evaluate queries described in natural language.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

zu	zu Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
		Umfang	die Modulnote
a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat	90-120 min, 30- 45 min oder 30 min	100%

 \boxtimes Final module exam (MAP) \square Module exam (MP) \square Partial module exams (MTP)

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written or oral examination or report	90-120 min or 30-45 min or 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	Übungsaufgaben, schriftliche Ausarbeitung oder Referat		SL

zu	Type of achievement	Duration or Scope	SL / QT
a)	Assignments, course paper or presentation		CA

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Bestehen der Studienleistung

Passing of course achievement

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe von Credits erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der doppelten Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 2).

The module is weighted according to twice the number of credits (factor 2).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

Bachelorstudiengang Informatik v5 (IBA v5)

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Axel-Cyrille Ngonga Ngomo

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Foundations of the Semantic Web:

Methodische Umsetzung

In den wöchentlichen Vorlesungen (2 SWS) werden neue Inhalte behandelt. Neben formalen Betrachtungen werden auch Anwendungen und entsprechende Einschränkungen der im Laufe des Kurses vorgestellten Sprachen und Methoden behandelt. Die Übungen (1 SWS) sind sowohl theoretischer als auch praktischer Natur. Die Lernenden sollen zeigen, dass sie die Konzepte verstanden haben und sie auf praktische Probleme anwenden können. Das Miniprojekt (2 SWS) vermittelt den Studierenden eine ganzheitliche Sicht, wie ein komplexes Problem mit Hilfe von Technologien des Semantic Web gelöst werden kann.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Folien, Übungsaufgaben
- Hitzler, P., Krötzsch, M., Rudolph, S., & Sure, Y. (2007). Semantic Web: Grundlagen. Springer-Verlag.
- Hogan, A. et al. (2021). Knowledge graphs. ACM Computing Surveys (CSUR), 54(4), 1-37.

Remarks of course Foundations of the Semantic Web:

Implementation Method

The weekly lectures (2 SWS) cover new content on a weekly basis. In addition to formal considerations, we will cover applications and corresponding limitations of the languages and methods presented throughout the course. The exercises (1 SWS) are both theoretical and practical in nature. The learners are to show that they understood the concepts and can apply them to practical problems. The mini-project (2 SWS) gives the students a holistic view of how to solve a complex problem using Semantic Web technologies.

Learning Material, Literature

- · Slides, exercises
- Hitzler, P., Krötzsch, M., Rudolph, S., & Sure, Y. (2007). Semantic Web: Grundlagen. Springer-Verlag.
- Hogan, A. et al. (2021). Knowledge graphs. ACM Computing Surveys (CSUR), 54(4), 1-37.

Grundlagen der Algorithmischen Geometrie							
Fundamentals of Computational Geometry							
Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:							
Module number:		Credits:					
M.079.2215	180	6	Sommersemester				
WI.073.2213	100		summer term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	6	1	Р				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	2024.5011 Grundlagen der Algorithmischen Geometrie	V3 Ü2	75	105	Р	50/25

	Course	form of teachin	contact-	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	2024.5011 Fundamentals of Computational Geometry	L3 Ex2	75	105	С	50/25

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

keine

none

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Grundlagen der Algorithmischen Geometrie:

Empfohlene Vorkenntnisse

Bereitschaft und Fähigkeit, den kreativen Prozess des Algorithmenentwurfs und die Effizienzanalyse mit mathematischen Methoden zu erlernen. Grundkenntnisse einiger grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen und deren Analyse wird angenommen.

none

Prerequisites of course Grundlagen der Algorithmischen Geometrie:

Recommended Proficiencies

Willingness and ability to learn the creative process of algorithm design and efficiency analysis using mathematical methods. Basic Knowledge of some basic algorithms and data structures and their analyses is assumed.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Algorithmischen Geometrie:

Es werden grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen aus dem Bereich der algorithmischen Geometrie behandelt. Die Grundelemente der Eingabe sind geometrische Daten. Die Probleme werden geometrisch formuliert. Zur Lösung der Probleme werden Algorithmen gesucht und entwickelt, die in der Regel mit Datenstrukturen arbeiten. Die Datenstrukturen können klassische Datenstrukturen oder spezielle geometrische oder räumliche Datenstrukturen sein.

Der Sweep-Ansatz wird als grundlegendes algorithmisches Programmier-Paradigma eingeführt. Dieser stellt als Sweep-Line- oder Sweep-Plane-Ansatz eine Schlüsseltechnik der algorithmischen Geometrie dar. Er wird an verschiedenen Problemen demonstriert.

Die Algorithmen werden theoretisch analysiert. Dazu wird Laufzeit und Speicherplatz bestimmt und die Korrektheit der Algorithmen bewiesen.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Geometrische Daten: Punkte, Linien, Kreise, Polygone, Körper.
- Algorithmen für geometrische Probleme: Bereichssuche, Schnittprobleme, Nachbarschaftssuche, Bewegungsplanung, Sichtbarkeit, konvexe Hüllen, Konturberechnungen.
- Datenstrukturen zur Lösung geometrischer Probleme: Voronoi-Diagramme, Delaunay-Triangulierung, Bereichsbäume, k-d-Bäume, BSP-Bäume, Prioritätssuchbäume.
- Sweep-Line-Algorithmen: Schnitt von Liniensegmenten, dichtestes Punktepaar, Sichtbarkeit

Contents of the course Grundlagen der Algorithmischen Geometrie:

Fundamental algorithms and data structures from the field of computational geometry are covered. The basic elements of the input are geometric data. The problems are formulated geometrically. Algorithms are searched and developed to solve the problems, usually using data structures. The data structures can be classical data structures or special geometric or spatial data structures.

The sweep approach is introduced as a fundamental algorithmic programming paradigm. As a sweep-line or sweep-plane approach, this represents a key technique in algorithmic geometry. It is demonstrated on several problems.

The algorithms are analyzed theoretically. For this purpose, runtime and memory space are determined and the correctness of the algorithms is proven.

The course includes the following contents:

- Geometric data: Points, lines, circles, polygons, solids.
- Algorithms for geometric problems: Range search, intersection problems, neighborhood search, motion planning, visibility, convex hulls, contour computations.
- Data structures for solving geometric problems: Voronoi diagrams, Delaunay triangulation, range trees, k-d trees, BSP trees, priority search trees.
- Sweep line algorithms: Intersection of line segments, closest pair of points, visibility.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen für Problemstellungen der algorithmischen Geometrie benennen, erklären und anwenden
- grundlegende algorithmische Problemstellungen in Anwendungsproblemen der algorithmischen Geometrie erkennen und geeignete Algorithmen und Datenstrukturen dafür auswählen
- Laufzeit- und Speicherplatzabschätzung von geometrischen Datenstrukturen und Algorithmen analysieren, vergleichen und untersuchen
- beurteilen, welche Auswirkungen die Wahl von Datenstrukturen auf die Effizienz von Algorithmen der algorithmischen Geometrie hat
- eigene effiziente Algorithmen auf Basis des Sweep-Line Paradigmas für weitere geometrische Probleme entwickeln
- eigene effiziente Algorithmen auf Basis des Voronoi-Diagramms für weitere geometrische Probleme entwickeln, die sich mit dieser Struktur geeignet lösen lassen
- Problemstellungen der algorithmischen Geometrie und entsprechende Lösungsvorschläge mit Fachexperten diskutieren

Students will be able to

- name, explain and apply basic algorithms and data structures for problems in computational geometry.
- identify basic algorithmic problems in algorithmic geometry application problems and select appropriate algorithms and data structures for them.
- analyze, compare, and investigate run-time and memory estimation of geometric data structures and algorithms
- evaluate what impact the choice of data structures has on the efficiency of algorithmic geometry algorithms
- develop own efficient algorithms based on the sweep-line paradigm for further geometric problems
- develop own efficient algorithms based on the Voronoi diagram for further geometric problems which can be solved suitably with this structure
- discuss problems of algorithmic geometry and corresponding solution proposals with experts in the field

6 Prüfungsleistung / Assessments:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat	90-120 min, 30- 45 min oder 30 min	100%

	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam (MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)
	711	Type of examination	Dura	tion or	Weig	hting for the
	zu	Type of examination	scop	е	mod	ule grade
	a)	Written or oral examination or report	90-120 min or 30-45 min or 30		100%	6
7	Studie	enleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chiev	ement:		
	zu	zu Form Dauer bzw. Umfang				
	a)	a) Übungsaufgaben, schriftliche Ausarbeitung oder Referat				SL
	zu	Type of achievement		Duration o	r	SL / QT
	a)	Assignments, course paper or presentation				CA
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-
	Besteh	nen der Studienleistung				
	Passin	g of course achievement				
9	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre-
	Die Ve	rgabe von Credits erfolgt, wenn die Modulabso	hlussp	orüfung besta	anden	ist.
	The cr	edit points are awarded after the module exam	inatior	n was passed	d	
10		htung für Gesamtnote / Weighing for overal	_			
		odul wird mit der doppelten Anzahl seiner Leis	• •	ŭ	`	aktor 2).
		odule is weighted according to twice the numb		•		
11		ndung des Moduls in anderen Studiengän ree courses or degree course versions:	gen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse
	Bache	lorstudiengang Informatik v5 (IBA v5)				
12		beauftragte/r / Module coordinator:				
	Dr. Ma	tthias Fischer				

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Grundlagen der Algorithmischen Geometrie:

Methodische Umsetzung

Die Inhalte werden durch eine Präsentation im Rahmen einer Vorlesung vermittelt. Die Vorlesung erfolgt in der Regel mit Beamer und Tafelanschrieb. In Übungen und Übungsaufgaben werden Entwurf und Analyse von Algorithmen an ausgewählten Beispielen vorgestellt und von den Studierenden in Präsenzübungen in Kleingruppen sowie in Übungsaufgaben vertieft und selbst entwickelt und durch praktische Übungen ergänzt. Musterlösungen von Übungsblättern werden in Zentralübungen vorgestellt. Die erwarteten Aktivitäten der Studierenden sind die Mitarbeit bei Präsenzübungen und das selbstständige Bearbeiten der Übungsaufgaben.

Lernmaterialien

Vorlesungsfolien, Übungsblätter, ggfs. Musterlösungen, Vorlesungsaufzeichnung aus früheren Jahren, Tafelanschrieb

Literaturangaben

- Algorithmische Geometrie, Rolf Klein, Springer-Verlag, 2005.
- Computational Geometry An Introduction, Franco P. Preparata; Springer, 1993.
- Lectures on Discrete Geomtetry, Jiri Matousek, Springer-Verlag, 2002.
- Computational Geometry: Algorithms and Applications, Mark de Berg, Otfried Cheong, Marc van Kreveld, Mark Overmars, Springer-Verlag, 2008.
- Handbook of Discrete and Computational Geometry, Jacob E. Goodman, Joseph O'Rourke, CRC Press, 1997.
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course Grundlagen der Algorithmischen Geometrie:

Implementation Method

The contents are taught by means of a presentation within the framework of a lecture. The lecture is usually held with beamer and blackboard. In tutorials and assignments, design and analysis of algorithms are presented on selected examples and are deepened and developed by the students themselves in tutorials in small groups as well as in assignments and supplemented by practical exercises. Sample solutions of exercise sheets are presented in central exercises. The expected activities of the students are participation in presence exercises and independent work on assignments.

Learning Material

 Lecture slides, exercise sheets, sample solutions if applicable, lecture recordings from previous years, blackboard transcription

Literature

- Algorithmische Geometrie, Rolf Klein, Springer-Verlag, 2005.
- Computational Geometry An Introduction, Franco P. Preparata; Springer, 1993.
- Lectures on Discrete Geomtetry, Jiri Matousek, Springer-Verlag, 2002.
- Computational Geometry: Algorithms and Applications, Mark de Berg, Otfried Cheong, Marc van Kreveld, Mark Overmars, Springer-Verlag, 2008.
- Handbook of Discrete and Computational Geometry, Jacob E. Goodman, Joseph O'Rourke, CRC Press, 1997.
- Additional literature will be announced in the course.

Grundlegende Algorithmen								
Fundamental Algorithms								
Modulnummer /	Modulnummer / Workload (h): Leistungspunkte / Turnus / Regular Cycle:							
Module number:		Credits:						
M.079.2211	180	6	Wintersemester					
101.079.2211		0	winter term					
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)					
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)					
en	5	1	Р					

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	2024.5013 Grundlegende Algorithmen	V3 Ü2	75	105	Р	75/25

	Course		contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	2024.5013 Fundamental Algorithms	L3 Ex2	75	105	С	75/25

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

keine

none

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Grundlegende Algorithmen:

Empfohlene Vorkenntnisse

Bereitschaft und Fähigkeit, den kreativen Prozess des Algorithmenentwurfs und die Effizienzanalyse mit mathematischen Methoden zu erlernen. Grundkenntnisse einiger grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen und deren Analysen werden empfohlen.

none

Prerequisites of course Grundlegende Algorithmen:

Recommended Proficiencies

Willingness and ability to learn the creative process of algorithm design and efficiency analysis using mathematical methods. Basic knowledge of some basic algorithms and data structures and their analyses is recommended.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlegende Algorithmen:

In dieser Veranstaltung werden die folgenden algorithmischen Paradigmen untersucht, einschließlich genauer Analysen von Laufzeit und Korrektheit:

- Fortgeschrittene Suchstrukturen: Bereichssuche, Splay-Bäume, (a,b)-Bäume
- Prioritätswarteschlangen und Anwendungen: Fortgeschrittene Heap-Implementierungen, Anwendungen
- Graphenalgorithmen: Zusammenhangskomponenten, kürzeste Wege, Matchings
- Netzwerkflüsse: Algorithmus von Ford und Fulkerson, Preflow-Push-Algorithmus, Anwendungen
- Lineare Programmierung: Geometrische Interpretation, Dualität, Anwendungen
- String Matching-Algorithmen, Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus, Boyer-Moore-Algorithmus

Contents of the course Grundlegende Algorithmen:

This course studies the following algorithmic paradigms, including rigorous analyses of runtime and correctness:

- Advanced search structures: range Searching, Splay Trees, (a,b)-Trees
- Priority queues and applications: advanced realisations of heaps, applications
- Graph algorithms: connected components, shortest paths, matchings
- Network flows: Ford-Fulkerson algorithm, Preflow-Push algorithm, applications
- Linear programming: Geometric interpretation, duality theory, applications
- String Matching Algorithms, Knuth-Morris-Pratt Algorithm, Boyer-Moore Algorithm

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden sind in der Lage:

- Algorithmen für fortgeschrittene Probleme zu entwerfen
- zu erkennen, wann Probleme mit Hilfe bestehender Algorithmen gelöst werden können, wie z. B. Netzwerkfluss und lineare Programmierung
- die Korrektheit von Algorithmen rigoros zu beweisen
- Strenge Analyse von Algorithmus-Laufzeiten
- Verwendung der Dualität der linearen Programmierung für theoretische Analysen

Students are able to:

- Design algorithms for more advanced problems
- Identify when problems can be solved using existing algorithmic frameworks, such as network flow and linear programming
- · Rigorously prove correctness of algorithms
- Rigorously analyze algorithm runtimes
- Use linear programming duality for theoretical analyses

		ulabschlussprüfung (MAP)		•		ilprüfungen (MTF
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw	1.	Gewichtung fü
		-		Umfang		die Modulnote
	a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat		90-120 mir 45 min od min	-	100%
	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam (MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTF
	zu	Type of examination	Dura	tion or	_	hting for the
	a)	Written or oral examination or report	90-120 min or 30-45 min or 30 min		100%	
	Studie	enleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chiev	ement:		
	zu	Form		Dauer bzw. Umfang		SL / QT
	a)	Übungsaufgaben, schriftliche Ausarbeitung Referat	oder			SL
	zu	Type of achievement		Duration or Scope		SL / QT
	a)	Assignments, course paper or presentation				CA
	Voraus nation	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen is:	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exan
	Besteh	nen der Studienleistung				
	Passin	g of course achievement				
	Voraus dits:	ssetzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	isites	for assigning cr
	Die Ve	rgabe von Credits erfolgt, wenn die Modulabso	hlussp	orüfung besta	anden	ist.
	The cr	edit points are awarded after the module exam	inatior	n was passed	d	
)	Gewic	htung für Gesamtnote / Weighing for overal	ll grad	e:		
	Das M	odul wird mit der doppelten Anzahl seiner Leis	tungsp	ounkte gewic	htet (F	aktor 2).
	The module is weighted according to twice the number of credits (factor 2).					

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr. Sevag Gharibian

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Grundlegende Algorithmen:

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Beamer und Tafelanschrieb.
- Übungen in Kleingruppen.
- Übungsblätter, Lösungen werden in Übungsgruppen vorgestellt und diskutiert.
- In Übungen und Übungsaufgaben werden Entwurf und Analyse von Algorithmen an ausgewählten Beispielen geübt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Foliensatz der Vorlesung, Übungsblätter
- T.H. Corman, C.E.Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein. Introduction to Algorithms. MIT Press, 2002.
- J. Kleinberg, E. Tardos. Algorithm Design. Pearson, 2006.

Remarks of course Grundlegende Algorithmen:

Implementation method

- Lecture with projector and blackboard.
- Exercises in small groups.
- Exercise sheets, solutions are presented and discussed in tutorials.
- In exercises and assignments, design and analysis of algorithms are practiced on selected examples.

Learning Material, Literature

- Slides of the lecture, exercise sheets.
- T.H. Corman, C.E.Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein. Introduction to Algorithms. MIT Press, 2002.
- J. Kleinberg, E. Tardos. Algorithm Design. Pearson, 2006.

IT-S	icherhe	it						
IT S	Security							
Mod	dulnumr	ner /	Workload (h):	Leistungspunkte /		Turnus / Regular Cycle:		
Module number:		Credits:						
M.079.01515		5	180	6		Sommersemester summer term		
Sprache / Studiensemester / I		Dauer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)			
Language: Semester number:		Duration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)			
	6 1			Р				
1	Modulstruktur / Module structure:		<u>I</u>		<u> </u>			
		Lehr	veranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		9.13250 cherheit	V2 Ü2	60	90	Р	150/25
		Cou	rse	form of teachin		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		9.13250 ecurity	L2 Ex2	60	90	С	150/25
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Moduls / Op	tions with	nin the modu	le:	
	keine	-		•				
	none							
3	Teilnal	hmevo	raussetzungen / Adm	ission requi	erements	:		
	keine		_					
	none							
	_							

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung IT-Sicherheit:

In der Vorlesung werden die wesentlichen Begriffe und Probleme der IT Sicherheit vorgestellt. Es werden klassische und moderne Angriffstechniken auf Netzwerkprotokolle, Passwort-Datenbanken, Computersysteme und Webanwendungen vorgestellt und geeignete Gegenmaßnahmen diskutiert. Hierzu gehört auch die Vorstellung praxisrelevanter kryptographischer Protokolle und Algorithmen sowie deren Sicherheitseigenschaften.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Ausgewählte Sicherheitsprobleme
- Sicherheitsziele und Sicherheitsmodelle
- Grundlagen der angewandten Kryptographie
- Kryptographische Protokolle und Angriffe
- Netzwerksicherheit
- Anwendungssicherheit

Contents of the course IT-Sicherheit:

This course introduces and discusses foundational concepts and problems of IT security. Classical and modern attack techniques on network protocols, password databases, computersystems and Web applications are described, and suitable countermeasures are discussed. This includes in particular the introduction of cryptographic protocols and algorithms with practical relevance, as well as their security properties.

The course includes the following contents:

- Selected security problems
- Security goals and security models
- Foundations of applied cryptography
- Cryptographic protocols and attacks
- Network security
- Application security

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- die wesentlichen Konzepte, Methoden und Mechanismen zum Schutz von Daten und Systemen vor Manipulation und Missbrauch verstehen
- Konzepte zur Erhöhung der Systemsicherheit korrekt einsetzen
- einfache Sicherheitsprotokolle entwickeln und bewerten
- die Ursachen von Sicherheits-Problemen heutiger Systeme verstehen
- praktische Sicherheitsevaluierung von grundlegenden Applikationen und kryptographischen Protokollen durchführen

Students will be able to

- understand the essential concepts, methods, and mechanisms for protecting data and systems from manipulation and misuse
- use concepts to increase the security of systems correctly
- develop and evaluate simple security protocols
- understand the causes of security problems in today's systems
- conduct practical security evaluations of basic applications and cryptographic protocols

6 Prüfungsleistung / Assessments:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90-120 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

□Module exam (MP)

□Partial module exams (MTP)

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written examination	90-120 min	100%

The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	Übungsaufgaben		SL

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist.

zu	Type of achievement	Duration or Scope	SL / QT
a)	Assignments		CA

Within the first three weeks of the lecture period each respective lecturer will specify the manner in which the course achievement will be conducted.

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Studienleistung über die Lehrveranstaltung "IT-Sicherheit".

Prerequisite for the participation in the examination is the study achievement in the course "IT Security".

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.

10 Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

keine

12 | Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Prof. Dr.-Ing. Juraj Somorovsky

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung IT-Sicherheit:

Methodische Umsetzung:

Die Inhalte werden durch eine Präsentation in Form einer Vorlesung mit Beamer vermittelt. Dazu werden sie in Präsenzübungen in Kleingruppen, sowie durch individuelle praktische Aufgaben vertieft.

Lernmaterialien, Literaturangaben:

- Vorlesungsfolien und Übungsblätter
- Wissenschaftliche Literatur
- Sicherheit und Kryptographie im Internet, Jörg Schwenk
- Computer Security, William Stallings und Lawrie Brown
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course IT-Sicherheit:

Implementation method:

The topics are conveyed through lecture presentations. They are further deepened in practical exercises in small groups, as well as through individual practical tasks.

Learning Material, Literature:

- · Lecture slides and exercise sheets
- Scientific literature
- Sicherheit und Kryptographie im Internet, Jörg Schwenk
- Computer Security, William Stallings and Lawrie Brown
- Additional literature will be announced in the course.

Sof	tware E	nginee	ring						
Soft	ware En	gineeri	ing						
Mod	dulnumr	mer /	Workload (h):	Leis	Leistungspunkte /		Turnus / Regular Cycle:		
Mod	dule nur	nber:		Cre	dits:				
M.079.01503		3	180	6		Wintersemester winter term			
Sprache / Studiensemester		Studiensemester /	Dau	uer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)		
Language: Semester number		Semester number:	Dur	ation (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)		
de			5	1			Р		
1	Modulstruktur / Module structure:				-				
		Lehr	veranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	_	9.11230 vare Engineering	,	V2 Ü2	60	120	Р	300/25
		Cou	rse			contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		9.11230 vare Engineering		L2 Ex2	60	120	С	300/25
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Mod	uls / Op	tions with	nin the modul	le:	
	keine								
	none								
3	Teilnal	hmevo	raussetzungen / Adm	issio	n requi	erements	:		
	keine								
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Software Engineering: Empfohlene Vorkenntnisse Kenntnisse aus den Modulen Programmierung 1, Programmierung 2 und Modellierung sind hilfreich.								

Prerequisites of course Software Engineering:

Recommended Proficiencies

none

Knowledge of contents from the modules *Programming 1*, *Programming 2* and *Modelling* is beneficial.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Software Engineering:

In der Veranstaltung werden die Grundlagen der systematischen und ingenieursmäßigen Softwareentwicklung vermittelt. Im Fokus steht dabei eine durchgängige modellbasierte Entwicklungsmethode. Der Kurs führt in wesentliche Vorgehensmodelle für die Softwareentwicklung ein. Es werden Methoden für die Softwareentwicklung und Qualitätssicherung vermittelt, die innerhalb der Vorgehensmodelle zum Einsatz kommen. Außerdem werden Modellierungssprachen vorgestellt, mit denen die statischen und dynamischen Aspekte von Softwaresystemen beschrieben werden können. Hierzu wird die objektorientierte Modellierungssprache UML (Unified Modeling Language) eingeführt, die dedizierte Diagrammsprachen vereint. Methodische Hinweise zum Einsatz der Modellierungssprachen im Softwareentwicklungsprozess, zur Erstellung der Ergebnisartefakte und zur Prüfung ihrer Qualität werden gegeben. Modellierungswerkzeuge werden exemplarisch eingesetzt. Schließlich werden spezifische Programmierkonzepte und werkzeuge für die Softwareentwicklung im Team betrachtet.

Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Einführung in die Konzepte und Begrifflichkeiten der Softwaretechnik (Software Engineering)
- Softwarelebenszyklus und Vorgehensmodelle (klassische, agile, hybride)
- Modellierungssprachen und modellbasierte Softwareentwicklung
- UML (Unified Modeling Language): Klassendiagramme, Use-Case-Diagramme, Aktivitätendiagramme, Sequenzdiagramme, Zustandsdiagramme, Komponentendiagramme
- durchgängige Softwareentwicklungsmethode von der Anforderungsspezifikation über Modellierung (Softwarearchitektur, Softwareentwurf) bis zur Implementierung und dem Test der Software
- Transformation und Konsistenz von Modellen, Codegenerierung
- spezifische Programmierkonzepte (Objektorientierung, Typisierung, Schnittstellen) für die arbeitsteilige Softwareentwicklung im Team
- Softwaretesten und modellbasiertes Testen
- Konzepte und Werkzeuge für Quellcode-Verwaltung, Continuous Integration/Delivery

Contents of the course Software Engineering:

The fundamentals for the systematic development of software (i.e., software engineering) are conveyed in this course. Our focus is on a continuous model-based software engineering method. The course introduces important software process models. Methods and practices for software development and quality assurance are considered which are used within the software processes. We look at modelling languages that are designed for specifying the static and dynamic aspects of software systems. In particular, we present the object-oriented modelling language UML (Unified Modeling Language) that combines a family of dedicated diagrammatic languages. Methodical guidelines are given for employing the modelling languages within the software development process, for producing the corresponding software artefacts, and for checking their quality. Software modelling tools are exemplarily used. Finally, specific programming concepts for supporting software development in teams are examined.

The course includes the following contents:

- introduction to concepts and terminology of software engineering
- software process models (traditional, agile, hybrid)
- modelling languages and model-based software development
- UML (Unified Modeling Language): class diagrams, use case diagrams, activity diagrams, sequence diagrams, statechart diagrams, component diagrams
- continuous software engineering method from requirements engineering along software modelling (software architecture, software design) to implementation and testing
- transformation and consistency of models, code generation
- specific programming concepts (object-orientation, type systems, interfaces) for team software development
- software testing and model based testing
- concepts and tools for source-code management, continuous integration/delivery

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls

- für eine gegebene Problemstellung systematisch und schrittweise eine Softwarelösung unter Einhaltung eines Prozessmodells und Einsatz einer (modellbasierten) Entwicklungsmethode entwickeln
- die Unterschiede von Vorgehensmodellen erklären, die Beziehungen und Übergänge zwischen verschieden Entwicklungsphasen eines Vorgehensmodells verstehen und für ein Entwicklungsprojekt ein geeignetes Vorgehen wählen
- wichtige Modellierungssprachen, insbesondere die verschiedenen Diagrammsprachen der UML, für die einzelnen Entwicklungsschritte bei der Modellierung der unterschiedlichen Aspekte einer Softwarelösung auswählen und verwenden, um korrekte und passende Softwaremodelle zu erstellen
- die Qualität von Softwaremodellen und (Zwischen-) Ergebnissen bewerten
- zur Überprüfung der Qualität der entwickelten Softwarelösung Techniken des Softwaretestens und des modellbasierten Testens einsetzen
- Konzepte und Softwareentwicklungswerkzeuge für die arbeitsteilige Softwareentwicklung im Team auswählen und einsetzen
- eine größere, zusammenhängende Softwaremodellierungsaufgabe über einen längeren Zeitraum selbstorganisiert im Team bearbeiten und hierbei die Bedeutung der verschiedenen Phasen, Methoden und Softwarewerkzeuge verstehen

Students will be able to

- develop systematically and stepwise a software solution for a given problem by following a software process model and applying a (model-based) software engineering method
- explain the differences between software process models, understand the interdependencies and transitions between different phases of the software process, and select an appropriate software process model for a software development project
- select and use important modelling languages, particularly the different diagram languages
 of the UML, for the individual development steps in the modelling of the diverse aspects of
 a software solution in order to create correct and adequate models of the software
- evaluate the quality of software models and (intermediate) results
- apply techniques of software testing and model-based testing to check the quality of a software solution
- choose and employ concepts and software tools for team-based software development
- accomplish a large, coherent software modelling task over a longer period of time in a selforganized team and thereby understand the relevance of the different phases, methods, and software tools

6	Prüfungsleistung /	/ Assessments:
---	--------------------	----------------

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90-120 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

□Module exam (MP)

□Partial module exams (MTP)

zu	Type of examination	Duration or scope	Weighting for the module grade
a)	Written examination	90-120 min	100%

The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study Achievement:

keine

none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:

keine

none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:
	keine
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Dr. Stefan Sauer, Prof. Dr. Eric Bodden

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Software Engineering:

Methodische Umsetzung

In der Vorlesung werden die Grundlagen, Begrifflichkeiten, Sprachen und Methoden des Software Engineering vermittelt, die dann in den begleitenden Übungen (Zentralübung, Präsenz- und/oder Heimübungen in Kleingruppen) vertieft und in dem begleitenden Praktikumsanteil im Team an einem durchgängigen Beispiel von den Studierenden selbst erprobt werden. Hierbei kommen gängige Software-Engineering-Werkzeuge zum Einsatz.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Präsentationsfolien, ggf. Tafelanschrieb, i.d.R. Vorlesungsaufzeichnung
- Übungsaufgaben und Lösungshinweise
- Praktikumsaufgabe mit Beispielartefakten
- Konkrete Literatur zu den einzelnen Themengebieten wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course Software Engineering:

Implementation Method

Foundations, terminology, languages, and methods of software engineering are conveyed in the lectures. The contents are then intensified in the supplementary practical exercises (central exercise, exercises in presence and/or homework assignments in small groups) and applied by small teams of students in the complementary teamwork lab exercise along a comprehensive example. Students will use typical software engineering tools for accomplishing these tasks.

Learning Material, Literature

- presentation slides, blackboard/whiteboard sketches (if applicable), recordings of lectures (generally)
- exercise tasks/assignments and solution notes
- lab exercise assignment with corresponding software artefact examples
- concrete literature on the particular topics will be announced in the course

Sys	tems Er	nginee	ring					
Sys	tems En	gineeri	ng					
Mod	dulnumr	ner /	Workload (h):	Leistungs	ounkte /	Turnus / Re	gular Cycl	e:
Mod	dule nur	nber:		Credits:				
M.0	79.2119		180	6		Wintersemester winter term		
Sprache / Studiensemester / Dauer (in Sem.		Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)				
Lan	guage:		Semester number:	Duration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			5	1		Р		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:					
		Lehrveranstaltung		Lehr-	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	_	.5044 ems Engineering	V2 Ü3	75	105	Р	25
		Cou	rse	form of teachin		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		.5044 ems Engineering	L2 Ex3	75	105	С	25
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Moduls / Op	tions with	nin the modu	le:	
	keine	3						
	none							
3	Teilnal	hmevo	raussetzungen / Adm	ission requi	erements	:		
	keine		U	•				
	none							
	110116							

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Systems Engineering:

Durch den technischen Wandel von mechatronischen zu intelligenten technischen Systemen (ITS) stehen Unternehmen und Entwicklungsteams vor vielen Herausforderungen. Wesentlich ist die Zunahme der Komplexität und Vernetzung von Systemen (Produkte). Bestehende Ansätze in der Produktentstehung können diese nicht effizient und effektiv abdecken. Systems Engineering stellt sich hierfür als vielversprechender Ansatz auf, die Herausforderungen zu lösen. Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Intelligente Technische Systeme (ITS)
- Systems Engineering 101
- Der Produktlebenszyklus
- Technische & Managment Prozesse
- Tailoring und Anwendung von Systems Engineering
- Model-based Systems Engineering 101

Contents of the course Systems Engineering:

Due to the technical change from mechatronic to intelligent technical systems (ITS), companies and development teams are facing many challenges. A key factor is the increase in complexity and networking of systems (products). Existing approaches in product development cannot cover this efficiently and effectively. Systems Engineering presents itself as a promising approach to solve these challenges.

The course covers the following contents:

- Intelligent Technical Systems (ITS)
- Systems Engineering 101
- The Product Life Cycle
- Technical & Management Processes
- Tailoring and Application of Systems Engineering
- Model-based Systems Engineering 101

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- Intelligente technische Systeme und ihre Systemelemente bestimmen und abstrahieren,
- Grundlagen des Systems Engineering verstehen und an Beispielen maßgeschneidert anwenden,
- Technische und Management Prozesse verstehen und an Beispielen anwenden,
- Grundlagen des Model-based System Engineering verstehen.

Students will be able to

- identify and abstract intelligent technical systems and their system elements,
- understand the fundamentals of systems engineering and apply them to examples in a tailored manner,
- understand technical and management processes and apply them to examples,
- understand the basics of model-based systems engineering.

6	Prü	fungsleistung / Assessments:				
	⊠M	odulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüf	ung (M	P)	odulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.		Gewichtung für
	20	Fruidingsioriii		Umfang		die Modulnote
	a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat	oder Referat 90-120 45 min min		-	
	⊠Fi	nal module exam (MAP)	(MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)
	zu	Type of examination	Dura	ation or	Weig	hting for the
		Type of examination	scop	ре	module grade	
	a)	Written or oral examination or report		20 min or 5 min or 30	100%	,
7	Stu	dienleistung, qualifizierte Teilnahme / Study /	Achiev	ement:		
	keir					
	non					
8		aussetzungen für die Teilnahme an Prüfunger ions:	n / Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-
	keir	ne				
	non	e				
9	Vor dits	aussetzungen für die Vergabe von Leistungs ::	punkte	en / Prerequi	sites	for assigning cre-
	Die	Vergabe von Credits erfolgt, wenn die Modulabs	chluss	prüfung besta	anden	ist.
	The	credit points are awarded after the module exar	ninatio	n was passed	d	
10	Gev	vichtung für Gesamtnote / Weighing for overa	ıll grac	le:		
	Das	Modul wird mit der doppelten Anzahl seiner Lei	stungs	ounkte gewic	htet (F	aktor 2).
	The	module is weighted according to twice the number	per of c	redits (factor	2).	
11		wendung des Moduls in anderen Studiengär legree courses or degree course versions:	ngen o	der Studien	gangv	ersionen / Reuse
	Bac	helorstudiengang Informatik v5 (IBA v5)				
12	Мо	dulbeauftragte/r / Module coordinator:				
	Pro	f. DrIng. Roman Dumitrescu				

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Systems Engineering:

Methodische Umsetzung

- Themenspezifische Informationsvermittlung aus Theorie und Praxis
- Tieferlegung der vermittelten Inhalte über Übungen und anwendungsnahe Aufgaben

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Gausemeier, J.; Dumitrescu, R.; Steffen, D.; Czaja, A.; Wiederkehr, O.; Tschirner, C.: Systems Engineering in industrial practice. Heinz Nixdorf Institute, University Paderborn, 2013, Unter: https://www.hni.uni-paderborn.de/en/spe/systemsengineering/
- Dumitrescu, R.; Albers, A.; Riedel, O.; Stark, R.;Gausemeier, J. (Eds): Engineering in Germany Status quo in Business and Science. Federal Ministry of Education and Research, 2021 Unter: https://www.advanced-systems-engineering.de/#studie
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course Systems Engineering:

Implementation Method

- Topic-specific information transfer from theory and practice
- Deepening of the imparted contents via exercises and application-oriented tasks

Learning Material, Literature

- Gausemeier, J.; Dumitrescu, R.; Steffen, D.; Czaja, A.; Wiederkehr, O.; Tschirner, C.: Systems Engineering in industrial practice. Heinz Nixdorf Institute, University Paderborn, 2013, Under: https://www.hni.uni-paderborn.de/en/spe/systemsengineering/
- Dumitrescu, R.; Albers, A.; Riedel, O.; Stark, R.; Gausemeier, J. (Eds): Engineering in Germany Status quo in Business and Science. Federal Ministry of Education and Research, 2021 Under: https://www.advanced-systems-engineering.de/#studie
- Additional literature will be announced in the course.

Vert	eilte Al	gorithr	nen und Datenstruktu	ırer	1				
Dist	ributed A	Algorith	ms and Data Structure	s					
Mod	lulnumr	mer /	Workload (h):	Le	eistungsp	unkte /	Turnus / Regular Cycle:		
Mod	lule nur	nber:		Cı	redits:				
M O.	79.2214		180	6	6		Sommersemester		
101.0			summer term						
Spr	Sprache / Studiensemester / Dauer (in		auer (in S	em.) /	Modulstatus	s (P/WP)			
Lan	guage:		Semester number:	Dı	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)	
de			6	1			Р		
1	Modul	struktı	ur / Module structure:						
		Lehr	hrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	Verte	.5012 eilte Algorithmen und D rukturen	a-	V3 Ü2	75	105	Р	50/25
		Cou	rse		form of teachin	contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)	Distr	.5012 ibuted Algorithms ar Structures	nd	L3 Ex2	75	105	С	50/25
2	Wahlm	nöglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	hin the modu	le:	
	keine								
	none								
3	Teilna	hmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	keine								
	Empfo	hlene	aussetzungen der Lehr Vorkenntnisse us dem Modul <i>Datenstr</i>		-		_		trukturen:
	none								
	Prerequisites of course Verteilte Algorithmen und Datenstrukturen: Recommended Proficiencies								

Knowledge of contents from the module *Data Structures and Algorithms* is beneficial.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Verteilte Algorithmen und Datenstrukturen:

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Grundlagen der verteilten Algorithmen und Datenstrukturen. Einen Schwerpunkt bilden dabei hochskalierbare Datenstrukturen, die auch für sehr große und dynamische verteilte Systeme anwendbar sind. Nach einer Einführung in die Netzwerktheorie werden zunächst grundlegende Designprinzipien für verteilte Algorithmen und Datenstrukturen vorgestellt wie z.B. das Konzept der selbststabilisierenden Systeme. Danach folgt eine kurze Einführung in verteilte Programmierung, damit die in der Vorlesung vorgestellten Datenstrukturen auch implementiert werden können. Anschließend werden zunächst prozessorientierte Datenstrukturen und dann informationsorientierte Datenstrukturen vorgestellt.

- Einleitung
- Netzwerktheorie
- Designprinzipien f
 ür verteilte Algorithmen und Datenstrukturen
- Einführung in verteilte Programmierung
- Prozessorientierte Datenstrukturen: (Zyklische) Listen, de Bruijn Graphen, Skip Graphen, Delaunay Graphen
- Informationsorientierte Datenstrukturen: Verteiltes Hashing, verteilte Queue, verteilter Stack, verteilter Heap

Contents of the course Verteilte Algorithmen und Datenstrukturen:

The lecture gives an introduction to distributed algorithms and data structures. An emphasis will be on data structures that are highly scalable in a sense that they can even be used for very large and dynamic distributed systems. After an introduction to network theory, some basic design principles for distributed algorithms and data structures are presented like the concept of self-stabilizing systems. Afterwards, an introduction to distributed programming is given, so that the data structures presented in the course can be implemented. After that, first, process-oriented data structures are presented, and then information-oriented data structures are presented.

- Introduction
- Network theory
- Design principles for distributed algorithms and data structures
- Introduction to distributed programming
- Process-oriented data structures: (cyclic) lists, de Bruijn graphs, skip graphs, Delaunay graphs
- Information-oriented data structures: distributed hashing, distributed queue, distributed stack, distributed heap

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- grundlegende Literatur im Bereich verteilte Algorithmen und Datenstrukturen verstehen,
- selbständig adäquate Techniken und Verfahren im Bereich der verteilten Algorithmen und Datenstrukturen anwenden,
- algorithmische Probleme gemäß ihrer Lösbarkeit und Komplexität einschätzen und
- grundlegende verteilte Datenstrukturen implementieren.

6	• u • a s • ju • ir	ts will be able to nderstand basic literature in the area of distrib pply adequate techniques and approaches in tructures, udge the computability and complexity of algor nplement basic distributed data structures. gsleistung / Assessments:	hte a	rea of distrib	uted al	-
0						
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw Umfang	-	Gewichtung für die Modulnote
	a)	Klausur, mündliche Prüfung oder Referat		90-120 min, 30- 45 min oder 30 min		100%
	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam (MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)
	zu	Type of examination	Dura scop	tion or e	_	hting for the ule grade
	a)	Written or oral examination or report		20 min or 5 min or 30	100%	ó
7	Studier	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chieve	ement:		
	zu	Form		Dauer bzw Umfang	•	SL / QT
	a)	Übungsaufgaben, schriftliche Ausarbeitung Referat	oder			SL
	zu	Type of achievement		Duration o	r	SL / QT
	a)	Assignments, course paper or presentation				CA
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations: Bestehen der Studienleistung Passing of course achievement					
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkte	n / Prerequi	sites 1	for assigning cre-
	Die Vergabe von Credits erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.					
	The cre	edit points are awarded after the module exam	inatior	n was passed	l.	
10		ntung für Gesamtnote / Weighing for overal	_			
	Das Modul wird mit der doppelten Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 2).					

	The module is weighted according to twice the number of credits (factor 2).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:
	Bachelorstudiengang Informatik v5 (IBA v5)
12	Modulbeauftragte/r / Module coordinator:
	Prof. Dr. Christian Scheideler

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Verteilte Algorithmen und Datenstrukturen:

Methodische Umsetzung

Die Vorlesung nutzt Tafelanschrieb und Folien sowie kleine Aufgaben für die Studierenden während der Vorlesung. Sie wird durch Tutorien begleitet. Studierende haben in den Tutorien Gelegenheit, Aufgaben in der Gruppe zu bearbeiten und Lösungen zu den Übungsblättern mit den Tutoren zu diskutieren.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Foliensatz der Vorlesung; Übungsblätter
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course Verteilte Algorithmen und Datenstrukturen:

Implementation Method

The lecture uses a blackboard and slides as well as small exercises for the students during the lecture. It will be supported by tutorial groups. Students have the opportunity in tutorial groups to work on problems in a group and to discuss solutions of the exercise sheets with the tutors.

Learning Material, Literature

- Slides of the lecture; exercise sheets
- Additional literature will be announced in the course.

3 Weiterer Studienabschnitt

3.1 Pflichtmodule

Ges	Gesellschaft und Informationstechnik								
Soc	iety and	Inform	ation Technology						
Mod	dulnumr	ner /	Workload (h):	Le	eistungsp	ounkte /	Turnus / Reg	gular Cycl	e:
Mod	dule nur	nber:		Cı	redits:				
MO	79.0129	9	150	5	5		Sommersem	ester	
IVI.O	79.0129	_	150	3			summer term		
Spr	Sprache / Studiensemester / D		Da	auer (in S	Sem.) /	Modulstatus	s (P/WP)		
Lan	Language: Semester number: D		D	uration (i	n sem.):	Module stat	us (C/CE)		
de	de 4 1		1			Р			
1	Modul	struktı	ır / Module structure:						
		Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	2024.CE.4006 Gesellschaft und Informati- onstechnik		ti-	V3 Ü2	75	75	Р	200/25
		Coui	'se			contact- time (h)	self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
	a)		.CE.4006 ety and Information Tec gy	h-	L3 Ex2	75	75	С	200/25
2	Wahlm	öglich	keiten innerhalb des	Мо	duls / Op	tions with	nin the modu	le:	
	keine								
	none								
3	Teilnal	nmevo	raussetzungen / Adm	iss	ion requi	erements	:		
	keine								

none

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Gesellschaft und Informationstechnik:

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die gesellschaftlichen Aspekte der Informationstechnik und versetzt die Studierenden in die Lage, die gesellschaftliche und ethische Bedeutung des Fachs zu beurteilen und Konsequenzen für verantwortungsbewusstes Handeln zu ziehen. Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge zwischen Informationstechnik und Gesellschaft, sind in der Lage, die Auswirkungen informationstechnischer Produkte und Dienstleistungen zu analysieren und potentielle Konfliktfelder zu identifizieren, und kennen ethische Verhaltensregeln, wie sie zum Beispiel von den Berufsorganisationen GI, IEEE und ACM herausgegeben werden. Die Veranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- Geschichte der Informatik: Geschichte des Schreibens, Rechnens und Kommunizierens, Wechselwirkungen zwischen der Entwicklung von Gesellschaft und Technologien, Charakteristika und Potenziale des Digitalen, Informationstechnologie zwischen Herrschaftsinstrument oder Empowerment
- Einführung in Ethik: Ethische Theorien, Theorie der Gerechtigkeit, Ethische Leitlinien
- Vernetzte Kommunikation: Wissensgesellschaft, Informationsfreiheit, Meinungsfreiheit und Zensur, Chatkontrolle, Netzneutralität, Störerhaftung
- Geistiges Eigentum: Urheberrecht, Digital Rights Management, Markenrecht, Patentrecht, Software als Produkt, Free and Open Software, Creative Commons
- Datenschutz: Entstehung des Datenschutz, Datenschutz vs. Privatsphäre, Grundkonzepte des Datenschutzes, Grundsätze der DSGVO, Rechte der Betroffenen, Technischorganisatorische Maßnahmen, Auftragsverarbeitung, Datenschutz-Management
- Datenschutzgefährdende Technologien: Datenspuren im Netz und in der realen Welt, Datenspeicherung im Ausland, Gesichtserkennung, Social Profiling, Predictive Policing, RFID-Technologie, Surveillance Capitalism, Big Data, De-Pseudonymisierung
- Informatik und das Militär: Militärgeschichte der Informatik, Kernprobleme im militärischen Bereich, Besonderheiten von Software, Fehler und Zuverlässigkeit von Computern, Autonome Waffensysteme, Cyberwar

Contents of the course Gesellschaft und Informationstechnik:

The course provides an overview of the social aspects of information technology and enables students to assess the social and ethical significance of the subject and to draw consequences for responsible action. Students understand the connections between information technology and society. They are able to analyze the impact of products and services based on information technology. They can identify potential areas of conflict and are familiar with ethical codes of conduct, such as those issued by professional organizations such as GI, IEEE and ACM. The course includes the following contents:

- History of computing: history of writing, computing and communicating, interactions between the evolution of society and technologies, characteristics and potentials of the digital, information technology between instrument of domination or empowerment.
- Introduction to ethics: ethical theories, theory of justice, ethical guidelines
- Networked communication: knowledge society, freedom of information, freedom of expression and censorship, chat control, net neutrality, liability of service providers
- Intellectual property: copyright law, digital rights management, trademark law, patent law, software as a product, free and open software, creative commons
- Data protection: origins of data protection, data protection vs. privacy, basic concepts of data protection, principles of the GDPR, rights of data subjects, technical and organizational measures, processing by another, data protection management
- Privacy-threatening technologies: data traces on the internet and in the real world, data storage abroad, facial recognition, social profiling, predictive policing, RFID technology, surveillance capitalism, big data, de-pseudonymization.
- Computer science and the military: military history of computer science, core problems in the military domain, specifics of software, computer failures and reliability, autonomous weapon systems, cyberwar

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- ethische Herausforderungen in der Arbeit von Informatikerinnen und Informatikern erkennen.
- Grundkonzepte der behandelten Themenfelder (Geschichte, Ethik, Datenschutz, geistiges Eigentum etc.) erklären,
- Systemanforderungen auf Grundlage der ethischen und rechtlichen Rahmenbedingungen formulieren,
- Wechselwirkungen zwischen rechtlichen Rahmenbedingungen und Informatiksystemen analysieren,
- informatische Aspekte in gesellschaftlich relevanten Ereignissen bewerten.

Students will be able to

- recognize ethical challenges in the work of computer scientists,
- explain basic concepts of the topics covered (history, ethics, privacy, intellectual property, etc.).
- formulate system requirements based on ethical and legal frameworks,
- analyze interactions between legal frameworks and informatics systems,
- evaluate informatics aspects in socially relevant events.

3 Weiterer Studienabschnitt

6	Prüfun	gsleistung / Assessments:						
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfu	ıng (M	P) □M	odulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw	' .	Gewichtung für		
	20	Trainingsionii		Umfang		die Modulnote		
	a)	a) Klausur 90-120 min 100%						
		m jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt geben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.						
	⊠Final	module exam (MAP) □Module exam ((MP)	□Part	ial mod	dule exams (MTP)		
	zu	Type of examination	Dura	Duration or		hting for the		
	Zu	Type of examination	scop	е	mod	ule grade		
	a)	Written examination	90-1	20 min	100%	6		
		sponsible lecturer announces type and duration of the lecture period at latest.	on of a	ssessment m	iodaliti	es in the first three		
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	chiev	ement:				
	zu	Form		Dauer bzw.		SL / QT		
				Umfang				
	a)							
		weiligen Lehrenden wird spätestens in den ers en, wie die Studienleistung konkret zu erbringe		ei Wochen de	er Vorle	esungszeit bekannt		
	zu	Type of achievement		Duration of Scope	r	SL / QT		
	a)	Assignments				AA		
		the first three weeks of the lecture period each the course achievement will be conducted.	h resp	ective lecture	er will s	specify the manner		
8	Voraus nations	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen s:	/ Prer	equisites fo	r parti	cipation in exami-		
		setzung für die Teilnahme an der Prüfungslei altung "Gesellschaft und Informationstechnik"		ist die Studie	enleist	ung über die Lehr-		
		uisite for the participation in the examination in Information Technology".	is the	study achiev	ement	in the course "So-		
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistungsp	ounkte	n / Prerequi	sites	for assigning cre-		
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	lodulal	oschlussprüf	ung (M	IAP) bestanden ist.		
	The cre	edit points are awarded after the module exam	nination	n (MAP) was	passe	d.		
10	Gewich	ntung für Gesamtnote / Weighing for overa	II grad	le:				
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).							

The module is weighted according to the number of credits (factor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

keine

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Dr. Harald Selke

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Hinweise der Lehrveranstaltung Gesellschaft und Informationstechnik:

Methodische Umsetzung

Die Inhalte werden durch den Dozenten im Rahmen der Vorlesung präsentiert, wobei interaktive Elemente sowie punktuell das Flipped-Classroom-Konzept zur Anwendung kommen. In wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben werden Fallbeispiele und Szenarien erarbeitet. In den Übungen diskutieren die Studierenden in Kleingruppen und referieren in den Übungen sowie in den Übungsaufgaben erarbeitete Positionen und Lösungsvorschläge.

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Michael J. Quinn: Ethics for the Information Age. 8th edition, Pearson, 2019.
- Sara Baase, Timothy M. Henry: A Gift of Fire: Social, Legal, and Ethical Issues for Computing Technology. 5th edition, Pearson, 2018.
- Felix Winkelnkemper: Interface Evolution Die Geschichte des Computers als Geschichte seiner Nutzungsschnittstelle. Eigenverlag, 2021.
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Remarks of course Gesellschaft und Informationstechnik:

Implementation Method

The contents are presented by the lecturer in the lecture, using interactive elements and occasionally the flipped classroom concept. Case studies and scenarios are studied in weekly assignments. In the tutorials, students discuss in small groups and present positions and proposed solutions developed in the tutorials as well as in the assignments.

Learning Material, Literature

- Michael J. Quinn: Ethics for the Information Age. 8th edition, Pearson, 2019.
- Sara Baase, Timothy M. Henry: A Gift of Fire: Social, Legal, and Ethical Issues for Computing Technology. 5th edition, Pearson, 2018.
- Felix Winkelnkemper: Interface Evolution Die Geschichte des Computers als Geschichte seiner Nutzungsschnittstelle. Eigenverlag, 2021.
- Additional literature will be announced in the course.

Proseminar							
Proseminar							
Modulnummer /	Workload (h):	Leistungspunkte /	Turnus / Regular Cycle:				
Module number:		Credits:					
M.079.01518	120	4	Wintersemester				
W.079.01316	120	4	winter term				
Sprache /	Studiensemester /	Dauer (in Sem.) /	Modulstatus (P/WP)				
Language:	Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)				
de	4	1	Р				

1 Modulstruktur / Module structure:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	2024.5003 Proseminar	PS2	30	90	Р	15

	Course	form of teachin		self- study (h)	status (C/CE)	group size (TN)
a)	2024.5003 Proseminar	PS2	30	90	С	15

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:

keine

none

3 Teilnahmevoraussetzungen / Admission requierements:

Die Anzahl der Teilnehmenden ist in der Regel auf 15 beschränkt.

The number of participants is limited to 15.

4 Inhalte / Contents:

Inhalte der Lehrveranstaltung Proseminar:

Im Proseminar wird die Einarbeitung in ein wissenschaftliches Thema erlernt und wissenschaftliches Denken und Arbeiten gestärkt. Die Inhalte werden schriftlich und mündlich präsentiert. Dazu werden Basiswissen in Bezug auf Literaturrecherche, Rhetorik und aktuelle Präsentationstechniken sowie in Bezug auf Kritikfähigkeit und Feedbackmethoden erworben und angewendet. Die Studierenden lernen in der praktischen Durchführung das Erarbeiten eines Themas, die Auswahl von Quellen und Inhalten, das Halten von Vorträgen, den Umgang mit Fragen und Diskussionsbeiträgen sowie das Anfertigen von größeren schriftlichen Texten. Die erarbeiteten Kompetenzen im Proseminar bereiten das Bewältigen ähnlicher Situationen später im Studium (Abschlussarbeit, ggf. Master-Studiengang) und im Beruf (Präsentationen, Berichte) vor. Die fachliche Ausrichtung des Proseminars ist abhängig vom jeweiligen Thema der Veranstaltung.

3 Weiterer Studienabschnitt

Contents of the course Proseminar:

In the proseminar, students learn how to approach a scientific topic and strengthen their scientific thinking and working skills. The contents are presented in writing and orally. For this purpose, basic knowledge regarding literature research, rhetoric and current presentation techniques as well as regarding the ability to give and receive criticism and feedback methods are acquired and applied.

In the practical implementation, students learn how to develop a topic, select sources and content, give presentations, deal with questions and contributions to discussions, and prepare larger written texts. The competencies acquired in the proseminar prepare students to deal with similar situations later in their studies (thesis, possibly Master's program) and in their careers (presentations, reports). The orientation of the proseminar depends on the topic of the course.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Die Studierenden können

- ein fachliches Themengebiet auf wissenschaftlichem Niveau selbständig erarbeiten, insbesondere auch durch gründliche Literaturrecherche, die das Studium wissenschaftlicher Veröffentlichungen einschließt,
- Konzepte und Sachverhalte erklären, die für das gewählte Themengebiet relevant sind,
- · geeignete Quellen auswählen,
- Inhalte aus verschiedenen Quellen sichten, verstehen und zu einem Gesamtbild zusammenfügen,
- erarbeitete Erkenntnisse in Form von Ausarbeitungen im wissenschaftlichen Stil und in Form einer wissenschaftlichen Präsentation darstellen,
- fachliche Themen mit anderen diskutieren.
- die eigenen Arbeitsweisen reflektieren und kommunizieren.

Students will be able to

- Independently develop a subject area at a scientific level, in particular also through thorough literature research, which includes the study of scientific publications,
- explain concepts and facts relevant to the chosen subject area,
- · select appropriate sources,
- examine and understand content from a variety of sources and synthesize it into an overall view.
- present developed findings in the form of elaborations in scientific style and in the form of a scientific presentation.
- discuss scientific topics with others,
- reflect on and communicate their own methods of working.

6 Prüfungsleistung / Assessments:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Seminarvortrag mit schriftlicher Ausarbeitung		100%

Die Dauer der Präsentation einschließlich der Diskussion soll 30-45 Minuten betragen. Die schriftliche Ausarbeitung soll einen Umfang von bis zu 20 Seiten DIN A4 haben.

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

3 Weiterer Studienabschnitt

	⊠Final	module exam (MAP) □Module exan	n (MP) □Pari	tial module exams (MTP)	
	711	Type of examination	Duration or	Weighting for the	
	zu	Type of examination	scope	module grade	
	a)	Presentation with seminar paper		100%	
	The duration of the presentation including the discussion should be 30-45 minutes. The written elaboration should have a length of up to 20 pages DIN A4. The responsible lecturer announces type and duration of assessment modalities in the first three weeks of the lecture period at latest.				
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study	Achievement:		
	keine				
	none				
8	Voraus nations	setzungen für die Teilnahme an Prüfunge s:	n / Prerequisites fo	r participation in exami-	
	keine				
	none				
9	Voraus dits:	setzungen für die Vergabe von Leistung	spunkten / Prerequ	isites for assigning cre-	
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die	Modulabschlussprüf	ung (MAP) bestanden ist.	
	The cre	edit points are awarded after the module exa	mination (MAP) was	passed.	
10	Gewich	ntung für Gesamtnote / Weighing for over	all grade:		
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspur	nkte gewichtet (Fakto	or 1).	
	The mo	odule is weighted according to the number o	credits (factor 1).		
11		ndung des Moduls in anderen Studiengä ree courses or degree course versions:	ngen oder Studien	gangversionen / Reuse	
	keine				
12	Moduli	peauftragte/r / Module coordinator:			
	Prof. DrIng. Juraj Somorovsky				

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Für das Proseminar können alle Proseminare aus dem Angebot des Bachelorstudiengangs Informatik gewählt werden.

Hinweise der Lehrveranstaltung Proseminar:

Methodische Umsetzung

In den ersten semesterbegleitenden Sitzungen des Proseminars lernen die Studierenden zunächst, das Thema einzugrenzen, um dann eine wissenschaftliche Perspektive auf das zu behandelnde Thema auszuwählen und zu entwickeln. Die Studierenden werden in die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens eingeführt (Recherche, Präsentation, wissenschaftlicher Stil, Entwicklung eines roten Fadens, Umgang mit Quellen). Die Studierenden erhalten während der Erarbeitung des Themas semesterbegleitend Rückmeldungen sowohl von den Betreuenden als auch von anderen Seminarteilnehmenden. Das erarbeitete Thema wird im Rahmen des Proseminars vorgestellt. Die Präsentationen finden nach Maßgabe der Lehrenden entweder in semesterbegleitenden Sitzungen oder als Blockseminar statt. An die Präsentation schließt sich eine Diskussion an. Der Termin für die Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung wird frühzeitig bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Je nach gewähltem Thema.

For the proseminar all proseminars can be selected from the range of the Bachelor's program in Computer Science.

Remarks of course Proseminar:

Implementation method

In the first sessions of the proseminar, students first learn to narrow down the topic, and then to select and develop a scientific perspective on the topic to be addressed. Students are introduced to the essential techniques of scientific work (research, presentation, scientific style, developing a common thread, dealing with sources). Students will receive feedback from both supervisors and other seminar participants throughout the semester as they develop their topic. The topic researched will be presented in the proseminar. Presentations will take place either in term sessions or as a block seminar, as determined by the instructor. The presentation will be followed by a discussion. The deadline for the submission of the seminar paper will be announced in due time.

Learning Material, Literature

Depending on the selected topic.

4 Abschlussarbeit

dienabschnittes.

section.

Abschlussarbeit

	l Degree								
Mod	lulnumn	ner /	Workload (h):	Leistungs	punkte /	Turnus / Regular Cycle:			
Mod	lule nun	nber:		Credits:					
Δ 0/	18.16002	,	450	15		Sommer- / Wintersemester			
Λ.υ¬	FO. 10002		450			summer- / winter term			
Spra	Sprache /		Studiensemester /	Dauer (in	Sem.) /	Modulstatus (P/WP)			
Language:			Semester number:	Duration (in sem.):	Module status (C/CE)			
de / en			6. Semester	1		P			
1	Modulstruktur / Module structure:								
					14	Selbst-	Status	Gruppen-	
		Lehr	veranstaltung	Lehr-	Kontakt-	studium		größe	
				form	zeit (h)	(h)	(P/WP)	(TN)	
	a)	Arbe	itsplan (CEBA)		15	75	Р		
	b)	Bach	elorarbeit (CE)		30	330	Р		
						self-		group	
	Cour		rse	form of		study	status	size	
				teachir	time (h)	(h)	(C/CE)	(TN)	
	a)	Work	ing Plan (CEBA)		15	75	С		
	b)	Bach	elor Thesis (CE)		30	330	С		
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls / Options within the module:								
	Keine								
	None								
3	Teilnah	mevo	raussetzungen / Adm	ission requ	ierements	:			

Zulassung zum Modul Abschlussarbeit erfolgt erst nach erfolgreichem Abschluss des ersten Stu-

Admission to the final thesis module is only granted after successful completion of the first study

4 Inhalte / Contents:

Arbeitsplan:

Nach Themenabsprache mit dem Betreuer erfolgt eine erste grobe Einarbeitung. Auf dieser Grundlage und einer ersten Literaturrecherche ist durch den Studierenden ein Arbeitsplan vorzulegen, der die zu erzielenden Ergebnisse samt Meilensteine für die Arbeit dokumentiert.

Bachelorarbeit:

In der Bachelor-Arbeit wird ein Problem nach wissenschaftlichen Methoden innerhalb einer bestimmten Frist bearbeitet. Die Arbeit ist thematisch in das wissenschaftliche Umfeld der Fakultät mit ihren vielschichtigen engen Kooperationen mit Betrieben und der Industrie eingebettet. Diese Vernetzung eröffnet vielfältige und interessante Aufgabenstellungen für Bachelor-Arbeiten und dient der Förderung des Berufsfeld- und Arbeitsmarktbezugs und dem Erwerb von fachübergreifenden Kompetenzen.

Working plan:

After the topic has been agreed upon with the supervisor, an initial rough draft is made. On this basis and a first literature research, the student has to submit a work plan documenting the results to be achieved including milestones for the work.

Bachelor thesis:

In the bachelor thesis a problem is worked on according to scientific methods within a certain period of time. The thesis is thematically embedded in the scientific environment of the faculty with its multi-layered close cooperation with companies and industry. This networking opens up diverse and interesting tasks for Bachelor's theses and serves to promote the professional field and labor market reference and the acquisition of interdisciplinary skills.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen / Learning outcomes and competences:

Im Rahmen ihrer Abschlussarbeit bearbeiten die Studierenden ein Problem nach wissenschaftlichen Methoden innerhalb einer bestimmten Frist. Die im Zuge des Studiums erworbenen fachlichmethodischen sowie fachübergreifenden Kompetenzen sollen dazu entsprechend eingesetzt werden. Dazu gehören insbesondere auch die Strukturierung und Planung der einzelnen Arbeitsschritte sowie die Präsentation der Ergebnisse nach Abschluss der Arbeit.

Nichtkognitive Kompetenzen

- Einsatz und Engagement
- Haltung und Einstellung
- Lernmotivation
- Schreib- und Lesekompetenz (wissenschaftlich)
- Selbststeuerungskompetenz

Within the framework of their final thesis, students work on a problem according to scientific methods within a certain period of time. The subject-specific methodological and interdisciplinary competencies acquired in the course of the studies are to be applied accordingly. This includes in particular the structuring and planning of the individual work steps as well as the presentation of the results after completion of the work.

Non-cognitive competencies

- Commitment and engagement
- Attitude and mindset
- Motivation to learn
- Writing and reading skills (scientific)
- · Self-direction skills

4 Abschlussarbeit

	711	Prüfungsform		Dauer bzw	'.	Gewichtung für			
	zu			Umfang		die Modulnote			
	a) - b)	Bachelorarbeit inkl. Abschlusspräsentation	max. 50 DIN A4-Seiten inkl. 30-45 min		100%				
	⊠Final module exam (MAP) □Module exam (MP) □Partial module exams (
	zu	Type of examination				Weighting for the module grade			
	a) - b)	Bachelor thesis incl. final presentation	50 DIN ages incl. 5 min	100%					
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme / Study A	Achieve	ement:					
	zu	Form	Dauer bzw. Umfang		SL / QT				
	a)	Arbeitsplan	90h		QT				
	b)								
	zu	Type of achievement	Duration or Scope		SL / QT				
	a)	Working Plan		90h		QP			
	b)								
3	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen / Prerequisites for participation in examinations:								
	Keine None								
)	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten / Prerequisites for assigning credits:								
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn der Arbeitsplan nachgewiesen und die Masterarbeit bestanden wurde.								
	Credits are awarded when the bachelor's thesis has been passed and the work plan has been verified.								
	Gewichtung für Gesamtnote / Weighing for overall grade:								
0	Gewic	htung für Gesamtnote / Weighing for overa	II grad	e:					

4 Abschlussarbeit

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder Studiengangversionen / Reuse in degree courses or degree course versions:

keine

12 Modulbeauftragte/r / Module coordinator:

Dr.-Ing. Carsten Balewski

13 | Sonstige Hinweise / Other Notes:

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Arbeitsplan: Je nach gewähltem Thema in Absprache mit dem Betreuer.
- Masterarbeit: Je nach gewähltem Thema in Absprache mit dem Betreuer.

Methodische Umsetzung

- Arbeitsplan: Direkte Absprache mit Betreuer.
- Bachelorarbeit: Selbständiges Arbeiten unterstützt durch individuelle Betreuung

Learning Materials, References

- Work plan: Depending on the chosen topic in consultation with the supervisor.
- Master thesis: Depending on the chosen topic in consultation with the supervisor.

Methodological implementation.

- Work plan: Direct consultation with supervisor.
- Bachelor thesis: Independent work supported by individual supervision.

5 Übersicht des Modulangebotes im Wintersemester

	A.048.16002 Abschlussarbeit	
•	M.048.10101 Grundlagen der Elektrotechnik A	. 15
•	M.048.10304 Elektromagnetische Feldtheorie	124
•	M.048.10903 Optische Informationsübertragung	150
•	M.048.10910 Aktuelle Themen der Signalverarbeitung	. 96
•	M.048.10911 Numerische Verfahren für Ingenieure	146
•	M.048.10951 Signal- und Informationsübertragung	. 78
•	M.048.11004 Einführung in die Hochfrequenztechnik	105
•	M.048.11102 Elektrische Antriebstechnik	110
•	M.048.11107 Messtechnische Signalanalyse in Python	142
•	M.048.11112 Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)	168
	M.048.40001 Grundlagen des VLSI-Entwurfs	
•	M.048.40002 Halbleiterbauelemente für Computer Engineering	. 41
•	M.048.40201 Energietechnik	117
•	M.048.40814 Praktikum Mikrocontroller-Elektronik	. 32
	M.048.41101 Regelungstechnik	
•	M.079.01291 Systementwurf-Teamprojekt	93
•	M.079.01501 Programmierung 1	. 61
•	M.079.01503 Software Engineering	233
•	M.079.01506 Modellierung	51
•	M.079.01507 Datenstrukturen und Algorithmen	. 46
•	M.079.01510 Einführung in Data Science	. 89
•	M.079.01512 Rechnerarchitektur	. 70
•	M.079.01513 Rechnernetze	. 74
•	M.079.01518 Proseminar	251
•	M.079.2119 Systems Engineering	238
•	M.079.2210 Einführung in Kryptographie	212
•	M.079.2211 Grundlegende Algorithmen	225
•	M.079.2412 Databases and Information Systems	201
	M.105.9502 Höhere Mathematik I (CE)	
•	M.105.9539 Höhere Mathematik II (Wahlmodul CE)	128

6 Übersicht des Modulangebotes im Sommersemester

• A.048.16002 Abschlussarbeit	255
M.048.10102 Grundlagen der Elektrotechnik B	20
• M.048.10203 Messtechnik	137
• M.048.10701 Signaltheorie	28
• M.048.10702 Systemtheorie	24
M.048.10707 Stochastik für Ingenieure	11
M.048.10908 Zeitdiskrete Signalverarbeitung	172
M.048.10911 Numerische Verfahren für Ingenieure	146
• M.048.11003 Qualitätssicherung für mikroelektronische Systeme	155
M.048.11103 Industrielle Messtechnik	132
M.048.11105 Regenerative Energien	
M.048.11111 Energieeffizienz in der Industrie	
• M.048.11113 Einführung in Planungs- und Entscheidungsfindungsalgorithmen	
M.079.01211 Eingebettete Systeme	
M.079.01226 Einführung in Hochleistungsrechnen	
M.079.01292 Gesellschaft und Informationstechnik	246
• M.079.01502 Programmierung 2	
M.079.01508 Berechenbarkeit und Komplexität	
• M.079.01509 Datenbanken	
• M.079.01511 Digitaltechnik	
• M.079.01514 Betriebssysteme	
• M.079.01515 IT-Sicherheit	
M.079.2115 Angriffssicherer Softwareentwurf	
M.079.2214 Verteilte Algorithmen und Datenstrukturen	
M.079.2215 Grundlagen der Algorithmischen Geometrie	
 M.079.2414 Foundations of the Semantic Web 	216

7 Übersicht der Modulangebote in englischer Sprache

•	A.048.16002 Final Degree Module	255
	M.079.2115 Secure Software Engineering	
•	M.079.2210 Introduction to Cryptography	212
•	M.079.2211 Fundamental Algorithms	225
•	M.079.2412 Databases and Information Systems	201
•	M.079.2414 Foundations of the Semantic Web	216

Erzeugt am 12. März 2025 um 13:43.