

# Modulhandbuch

**Bachelor of Science** 

# **Computer Science**

Kohorte: Wintersemester 2017

Stand: 28. Juni 2017

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	6
Modul M0561: Diskrete Algebraische Strukturen	6
Modul M0575: Prozedurale Programmierung	8
Modul M0577: Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor	10
Modul M0731: Functional Programming	12
Modul M0736: Linear Algebra	14
Modul M0553: Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	16
Modul M0624: Automata Theory and Formal Languages	18
Modul M0732: Software Engineering	20
Modul M0737: Mathematical Analysis	21
Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	23
Modul M0730: Technische Informatik	26
Modul M0834: Computernetworks and Internet Security	28
Modul M0953: Introduction to Information Security	30
Modul M0853: Mathematik III	32
Modul M0562: Berechenbarkeit und Komplexität	35
Modul M0672: Signale und Systeme	37
Modul M0727: Stochastics	39
Modul M0852: Graphentheorie und Optimierung	41
Modul M0971: Betriebssysteme	43
Modul M0793: Seminare Informatik und Mathematik	44
Modul M0873: Software-Fachpraktikum	46
Fachmodule der Vertiefung Computational Mathematics	47
Modul M0833: Grundlagen der Regelungstechnik	47
Modul M0651: Rechnergestützte Geometrie	50
Modul M0662: Numerische Mathematik I	53
Modul M0863: Numerik und Computer Algebra	55
Modul M0941: Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	57
Modul M1242: Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurswissenschaften	59
Modul M0668: Algebraische Methoden in der Regelungstechnik	61
Modul M1062: Mathematische Statistik	63
Modul M0715: Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme	65
Modul M1061: Maßtheoretische Konzepte der Stochastik	67
Modul M0854: Mathematik IV	69
Fachmodule der Vertiefung Computer and Software Engineering	72
Modul M0675: Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden	72
Modul M0783: Messtechnik und Messdatenverarbeitung	74
Modul M0972: Verteilte Systeme	76
Modul M1242: Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurswissenschaften	78
Modul M0625: Databases	80
Modul M0791: Rechnerarchitektur	82
Modul M0941: Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	84
Modul M0803: Embedded Systems	86
Modul M0754: Compiler Construction	88
Modul M0758: Application Security	89
Modul M1269: Labor Cyber-Physical Systems	91
Modul M1300: Software Development	92
Modul M0634: Einführung in Medizintechnische Systeme	94
Thesis	96
Modul M-001: Bachelorarbeit	96



#### Studiengangsbeschreibung

#### Inhalt

Die Informatik ist neben Biotechnologie, Medizintechnik und Nanotechnologie die Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts. Sie hat sich zu einer Triebfeder des technologischen Fortschrittes entwickelt, weil alle Berufszweige mit Informationsaspekten durchdrungen sind und immer neue Anwendungsfelder in der Informations- und Kommunikationstechnik erschlossen werden. Deshalb brauchen wir heute und morgen Informatikerinnen und Informatiker, die informationsverarbeitende Systeme qualifiziert und verantwortungsbewusst entwerfen, analysieren und an gegebene Einsatzbedingungen anpassen.

Die Informatik ist eng mit der Mathematik und der Elektrotechnik/Elektronik verbunden, ist aber auch als eine Basis- und Querschnittsdisziplin zu verstehen, die sich sowohl mit technischen als auch mit organisatorischen Problemen bei der Entwicklung und Anwendung informationsverarbeitender Systeme beschäftigt. Sie erforscht die grundsätzlichen Verfahrensweisen der Informationsverarbeitung und die allgemeinen Methoden der Anwendung solcher Verfahren in den verschiedensten Bereichen. Sie geht durch Abstraktion und Modellbildung sowohl über die konkreten technischen Realisierungen informationsverarbeitender Systeme als auch über die Besonderheiten spezieller Anwendungen hinaus und gelangt zur Formulierung allgemeiner Gesetzmäßigkeiten. Daraus entwickelt sie Standardlösungen für die Aufgaben der Praxis, z.B. bei der Bewältigung großer Daten- und Informationsmengen und der Steuerung komplexer Produktionsabläufe (Quelle: studienwahl.de, 05/2015).

Der Bachelorstudiengang Computer Science bietet ein wissenschaftlich fundiertes, grundlagenorientiertes Studium. Auf der Basis eines breiten und in ausgewählten Teilgebieten vertieften fachlichen Wissens werden die analytischen, kreativen und konstruktiven Fähigkeiten zur Konzipierung von informationsverarbeitenden Systemen entwickelt und gefördert. Vor allem wird die Fähigkeit zur Realisierung und Implementierung von programmierbaren Systemen erworben. Durch die Bearbeitung von vielfältigen Problemen aus verschiedenen Anwendungsbereichen entwickeln die Studierenden insgesamt eine sinnvolle Mischung aus praktischen und wissenschaftlichen Fähigkeiten. Schlüsselqualifikationen wie Teamarbeit und Präsentationstechniken werden gezielt vermittelt.

Die Informatik unterliegt schnellen Innovationen, weshalb besonderer Wert auf zukunftsfestes Wissen gelegt wird. Damit sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, auch die künftigen Entwicklungen der Informatik selbstständig und auf hohem Niveau in ihre berufliche Praxis und in ihren persönlichen Horizont zu integrieren. Aus diesem Grund hat der Bachelorstudiengang eine wissenschaftliche und methodenorientierte Grundausrichtung. Erworben werden vor allem gründliche Kenntnisse in Informatik und vertieftes Wissen auch in Mathematik und Betriebswirtschaftslehre.

#### Berufliche Perspektiven

Der Bachelorstudiengang Computer Science bereitet die Absolventen und Absolventinnen sowohl auf eine berufliche Tätigkeit im IT-Sektor als auch auf ein aufbauendes Master-Studium vor. Die Absolventen und Absolventinnen werden in die Lage versetzt, komplexe IT-Lösungen zu entwerfen und technisch umzusetzen. Ferner werden methodische Grundlagen erworben, um sich stets an neue berufliche Entwicklungen und Innovationen anzupassen. Daher sollten die Absolventen und Absolventinnen in nahezu allen Branchen eine verantwortungsvolle Tätigkeit finden können.

#### Lernziele

Das Bachelorstudium Computer Science soll die Studierenden sowohl auf eine berufliche Tätigkeit als auch auf ein einschlägiges Master-Studium vorbereiten. Das hierfür notwendige methodische Grundlagenwissen wird im Rahmen des Studiums erworben. Die Lernergebnisse des Studiengangs werden durch ein Zusammenspiel von grundlegenden und weiterführenden Modulen aus Informatik, Mathematik und Betriebswirtschaftslehre erreicht. Die Lernziele sind im Folgenden eingeteilt in die Kategorien Wissen, Fertigkeiten, Sozialkompetenz und Selbstständigkeit.

#### Wissen

Wissen konstituiert sich aus Fakten, Grundsätzen und Theorien und wird im Bachelorstudiengang Computer Science auf folgenden Gebieten erworben:

- 1. Die Absolventen und Absolventinnen kennen grundlegende Methoden und Verfahren zur mathematischen Modellbildung in der Informatik, wie etwa algebraisch spezifizierte abstrakte Datentypen, Automatenmodelle, Grammatiken, graphentheoretische Netzwerke, Differentialgleichungen, Regelkreise, stochastische Prozesse und dynamische Systeme im Sinne der Systemtheorie. Sie k\u00f6nnen diese beschreiben und vergleichen.
- 2. Die Absolventen und Absolventinnen kennen fundamentale Methoden und Verfahren zur Lösung oder Approximation von algorithmischen Entscheidungs- und Optimierungsproblemen, wie etwa automatische Differentiation, direkte erschöpfende Suche via Backtracking, Gradienten-basierte Verfahren, graphentheoretische Algorithmen, Heuristiken, lineare (ganzzahlige) Programmierung, Testen von Hypothesen, Theorem-Beweiser, sowie deren Analyse hinsichtlich Komplexität, Konvergenz und Güte. Sie sind in der Lage, diese zu skizzieren und zu diskutieren.
- 3. Die Absolventen und Äbsolventinnen kennen die Grundlagen des Software-Entwurfes und k\u00f6nnen hierbei auf g\u00e4ngige prozedurale, objektorientierte, funktionale und logikbasierte Programmiersprachen sowie grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen zur\u00fcckgreifen. Sie sind vertraut mit dem Betrieb von Software-Systemen unter Ber\u00fccksichtigung der Organisation und Verarbeitung gro\u00dfer Datenmengen, der Verwaltung der zur Verf\u00fcgung stehenden Betriebsmittel und einer verteilten Arrangierung von Daten und Algorithmen.
- 4. Die Absolventen und Absolventinnen kennen den Aufbau, den Betrieb und die Organisation von Rechenanlagen und sie wissen, wie Algorithmen auf dem von-Neumann-Rechner oder einem Mikroprozessor ausgeführt werden. Sie wissen ferner, wie Hardware-Bausteine programmiertechnisch beschrieben und simuliert werden können und sie können die Einbettung eines Strukturmodells in einen technischen Rahmen skizzieren.
- 5. Die Absolventen und Absolventinnen kennen eine Reihe von Anwendungsfällen valider mathematischer Modelle in der Informatik, wie etwa Algorithmen in Netzwerken, diskrete und schnelle Fourier-Transformation, Public-Key-Infrastrukturen sowie Sortier- und Suchverfahren.

#### Fertigkeiten

Die Fähigkeit, erlerntes Wissen anzuwenden, um spezifische Probleme zu lösen, wird im Studiengang Computer Science auf vielfältige Weise unterstützt:

- 1. Die Absolventen und Absolventinnen sind im Stande, Instanzen formaler Modelle in der Informatik anhand einfacher Modellierungsansätze zu entwickeln, ihre Berechenbarkeit und Komplexität einzuschätzen und sie anhand geeigneter Programmierwerkzeuge umzusetzen.
- 2. Die Absolventen und Absolventinnen sind in der Lage, Instanzen von algorithmischen Entscheidungs- und Optimierungsproblemen unter Einsatz des Erlernten optimal oder näherungsweise zu lösen und die Lösungen zu analysieren.
- 3. Die Absolventen und Absolventinnen können Software-Komponenten in komplexere Softwaresysteme unter Benutzung der im Studium erarbeiteten Methoden integrieren und testen.
- 4. Die Absolventen und Absolventinnen werden in die Lage versetzt, Mikroprozessoren zu programmieren und Strukturbeschreibungen von einfachen Hardware-Bausteinen zu entwickeln, zu simulieren und zu bewerten.
- 5. Die Absolventen und Absolventinnen können vertraute Anwendungsfälle valider mathematischer Modelle aus der Informatik unter Verwendung einschlägiger Werkzeuge umsetzen und die Lösungen evaluieren.

#### Erwerb von Sozialkompetenz

Sozialkompetenz umfasst die individuelle Fähigkeit und den Willen, zielorientiert mit anderen zusammen zu arbeiten, die Interessen der anderen zu erfassen, sich zu verständigen und die Arbeits- und Lebenswelt mitzugestalten.

- 1. Die Absolventen und Absolventinnen können in einem fachlich homogenen Team organisieren, spezifische Teilaufgaben übernehmen und den eigenen Beitrag reflektieren.
- 2. Die Absolventen und Absolventinnen sind in der Lage, sich in ein fachlich heterogenes Team einzugliedern, gemeinsame Lösungen zu erarbeiten und diese vor anderen zu vertreten.



#### Kompetenz zum selbständigen Arbeiten

Personale Kompetenzen umfassen neben der Kompetenz zum selbständigen Handeln auch die System- und Lösungskompetenzen, allgemeinen Problemstellung auf spezifische Teilprobleme abzubilden sowie die Auswahl und das Beherrschen geeigneter Methoden und Verfahren zur Problemlösung

- 1. Die Absolventen und Absolventinnen können sich selbständig ein eng umrissenes Teilgebiet der Informatik erschließen und die Ergebnisse im Rahmen eines kurzen Vortrages mit fortschrittlichen Präsentationstechniken oder eines mehrseitigen Aufsatzes detailliert zusammenfassen.
- 2. Die Absolventen und Absolventinnen sind in der Lage, fachlich eingegrenzte Teilprojekte unter Verwendung des im Studium Erlernten in einem komplexeren IT-Entwicklungsprojekt eigenverantwortlich zu bearbeiten.

#### Studiengangsstruktur

Das Curriculum des Bachelorstudiengangs Computer Science ist wie folgt gegliedert:

- Kernqualifikation: 22 Module, 138 Leistungspunkte (LP), 1. 6. Semester
- Vertiefung: 6 Module, 36 LP, 5. und 6. Semester
- Bachelorarbeit: 12 LP, 6. Semester

Damit ergibt sich ein Gesamtaufwand von 180 LP.

Die fachliche Lehre in der Kernqualifikation erstreckt sich vorwiegend auf die Semester 1 bis 5. Die Kernqualifikation beinhaltet folgende Fachmodule:

- 1 Semester
- Diskrete algebraische Strukturen
- Funktionale Programmierung
- Lineare Algebra
- Prozedurale Programmierung
- 2. Semester
- Automatentheorie und formale Sprachen
- Mathematische Analysis
- Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen
- Software-Engineering
- 3. Semester
- Einführung in die Informationssicherheit
- Mathematik III
- Rechnernetze und Internet-Sicherheit
- Technische Informatik
- 4. Semester
- Berechenbarkeit und Komplexität
- Betriebssysteme
- Graphentheorie und Optimierung
- Signale und Systeme
- Stochastik

Neben diesen Fachmodulen folgende Module angeboten, die dem Studium Generale zuzuordnen sind:

- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: 6 LP, 2. Semester
- Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor: 6 LP, 1. 6. Semestel

Ebenfalls zur Kernqualifikation gehört das Software-Fachpraktikum (6 LP, 5. Semester).

In der Vertiefung werden fachliche Schlüsselqualifikationen erworben. Wählbar sind:

- Computational Mathematics (Verlaufspläne: Hardware, Software) oder
- Computer and Software Engineering (Verlaufspläne: Angewandte Mathematik, Systemtheorie).

Die Studierenden belegen in einem der beiden Zweige Veranstaltungen in einem Umfang von 30 LP. In jedem Block werden Veranstaltungen in einem Gesamtumfang von mindestens 42 LP vorgehalten, sodass ausreichend Wahlmöglichkeiten bestehen.

Der Studienplan ist mit einem Mobilitätsfenster versehen dergestalt, dass das fünfte Semester unter Umständen im Ausland absolviert werden kann.

In jeder Vertiefung werden zwei Verlaufspläne vorgehalten:

#### A. Vertiefung Computational Mathematics

#### A1. Verlaufsplan Applied Mathematics (M)

- 5. Semester
- Kombinatorische Strukuren und Algorithmen
- Numerik und Computer Algebra
- Rechnergestützte Geometrie
- 6. Semester
- Maßtheoretische Konzepte der Stochastik
- Mathematik IV
- Mathematische Statistik

#### A2. Verlaufsplan Systems Theory (R)

- 5. Semester
- Grundlagen der Regelungstechnik
- Numerische Mathematik I
- Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurswissenschaften
- 6 Semester
- Algebraische Methoden in der Regelungstechnik
- Löser für schwach besetzte lineare Gleichungssysteme
- Mathematik IV

#### A3. Weitere Veranstaltung

#### B. Vertiefung Computer and Software Engineering



#### B1. Verlaufsplan Computer Engineering (T)

- Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden
   Messtechnik und Messdatenverarbeitung
   Rechnerarchitektur

- 6. Semester
- Eingebettete Systeme
- Einführung in Medizintechnische Systeme
- Labor Cyber-Physical Systems

#### B2. Verlaufsplan Software Engineering (S)

- 5. Semester
- Datenbanken
- Kombinatorische Strukturen und Algorithmen
- Verteilte Systeme
- 6. Semester
- Anwendungssicherheit
- Compilerbau
- Softwareentwicklung

### B3. Weitere Veranstaltung

- Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurswissenschaften



### Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0561: Diskrete Alg	ebraische Strukturen			
modal modern blokroto / ng				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Diskrete Algebraische Strukturen (L0164)		Vorlesung	2	3
Diskrete Algebraische Strukturen (L0165)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Karl-Heinz Zimmermann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine.			
Empfohlene Vorkenntnisse	Abiturkenntnisse in Mathematik.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Wissen: Die Studierenden kennen			
	• Tablentheeretische und funktioneheeierte Medelle der V	untographia aguis Crundlagan dar lin	aaran Cadaa	
	<ul> <li>zahlentheoretische und funktionsbasierte Modelle der Kr</li> <li>den Aufbau und Struktur von Restklassenringen (Euklidis</li> </ul>		learen Codes,	
	den Aufbau und die Struktur von Unter-, Summen- und		shildan sawia Hamamara	hiemon zwiechon dioco
	Strukturen:	Taktorstrukturen in algebraischen Ge	bilderi sowie Homomorp	msmen zwischen diesei
	<ul> <li>den Aufbau und die Abzählung von elementaren kombin</li> </ul>	atorischen Strukturen		
	die wichtigsten Beweiskonzepte der modernen Mathema			
	<ul> <li>den Aufbau der höheren Mathematik basierend auf math</li> </ul>			
	grundlegende Aspekte des Einsatzes von mathematis		tem Maple) zur Lösung	von algebraischen ode
	kombinatorischen Aufgabenstellungen.			<b>.</b>
Fertigkeiten	Fertigkeiten: Die Studierenden können			
•				
	in Restklassenringen (Euklischen Ringen) rechnen;			
	Unter-, Summen- und Faktorstrukturen in algebraischen Gebilden aufstellen und in ihnen rechnen sowie algebraische Strukturen durch  Hammen biemen aufeinander beziehen.  Hammen biemen aufeinander beziehen.  Hammen biemen aufeinander beziehen.  Hammen biemen aufeinander beziehen.			
	Homomorphismen aufeinander beziehen;			
	<ul> <li>elementar-kombinatorische Strukturen identifizieren und abzählen;</li> <li>die Sprache der Mathematik, basierend auf Mathematischer Logik und Mengenlehre, dienstbar verwenden;</li> </ul>			
			r verwenden;	
	<ul> <li>einfache, im Kontext stehende mathematische Aussagen beweisen;</li> <li>einschlägige mathematische Software (Computeralgebrasystem Maple) zielgerichtet einsetzen.</li> </ul>			
	emschagige mathematische Sollware (Computeralgebra	isystem Mapie) ziergendhet emsetzen		
Porconcle Vermoter				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden eind nach Absobluse des Medule is des Less	fachanazificaha Aufachan allaira ada	or in ainer Grunne zu been	rhoitan und die Beerlitet
Soziaikonipeteriz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,	lacrispezilische Aufgaben alleme ode	er in einer Gruppe zu bear	beilen und die Nesultali
	geeignet zu präsentieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der I	age, sich Teilbereiche des Fachgel	bietes anhand von Fach	büchern selbständig zu
	erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präs	entieren und es mit den Inhalten ande	rer Lehrveranstaltungen z	u verknüpfen.
Ayboitopus din Church	Eigenetudium 194 Präsenzetudium 50			
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte Prüfung	6 Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min	L.		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflic			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Ir	IIOTTIA(IK: PTIICNT		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht	c: Officials		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informati	K: PIIICNT		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0164: Diskrete	Lehrveranstaltung L0164: Diskrete Algebraische Strukturen	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Karl-Heinz Zimmermann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		



Lehrveranstaltung L0165: Diskrete Algebraische Strukturen		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Karl-Heinz Zimmermann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhait	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0575: Prozedurale	Programmierung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Prozedurale Programmierung (L0197)		Vorlesung	1	2
Prozedurale Programmierung (L0201)		Hörsaalübung Laborpraktikum	1 2	1 3
Prozedurale Programmierung (L0202)  Modulverantwortlicher	Prof. Siegfried Rump	Laborpraktikum	2	3
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Elementare Handhabung eines PC			
	Elementare Mathematikkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
·	Die Studierenden erwerben folgendes Wisser	n:		
	Sie kennen elementare Spracheleme Datentypen und wissen um ihre Einsatz	•	C. Sie kennen	die grundlegende
	Sie haben ein Verständnis davon, Entwicklungsumgebung sind und wie di	-	oilers, des Präp	rozessors und d
	<ul> <li>Sie beherrschen die Einbindung und Funktionsumfangs.</li> </ul>	Verwendung externer Programm	m-Bibliotheken zu	ur Erweiterung de
	<ul> <li>Sie wissen, wie man Header-Date Programmierprojekte kreieren zu könne</li> </ul>		schnittstellen fes	tlegt, um größe
	<ul> <li>Sie haben ein Verständnis dafür, wie d befähigt Sie dazu, Programme zu entw entsprechende Dateien verarbeiten und</li> </ul>	rickeln, welche Eingaben des Bei	nutzers, Betriebse	•
	Sie haben mehrere Herangehensweise	n zur Implementierung häufig verw	endeter Algorithm	nen gelernt.
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, die Komplexität eines Algorithmus zu bewerten und eine effiziente Implementierung vorzunehmen.			
	Die Studierenden können Algorithmen Zudem können Sie die Implementierung			und programmiere
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden erwerben folgende Kompet	enzen:		
	<ul> <li>Sie können in Kleingruppen Aufgaben erzieltes Ergebnis gemeinsam präsentie</li> </ul>	•	ler analysieren ur	nd beheben und i
	Sie können sich Sachverhalte direkt am	Rechner durch einfaches Ausprol	bieren gegenseitiç	g klar machen.
	<ul> <li>Sie können in Kleingruppen gemeinsan</li> </ul>	n eine Projektidee und -planung er	arbeiten.	
	<ul> <li>Sie müssen den betreuenden Tutoren Programme präsentieren.</li> </ul>	ihre eigenen Lösungsansätze v	erständlich komn	nunizieren und ih
	r rogrammo pradomitorion.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden müssen in Einzeltest unter Beweis stellen und selbständig ihr			
	<ul> <li>Die Studierenden haben die Möglic Präsenzaufgaben zu überprüfen.</li> </ul>	hkeit, ihre erlernten Fähigkeite	n beim Lösen e	einer Vielzahl vo
	<ul> <li>Zur effizienten Bearbeitung der Aufgabe Übungsaufgaben auf. Jeder Studierend</li> </ul>			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula				
Zuoi unung zu loigenden Gurricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: W	ahlpflicht		
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht			



-	ale Programmierung
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	elementare Datentypen (Integer, Gleitpunktformat, ASCII-Zeichen) und ihre Abhängigkeiten von der Architektur
	höhere Datentypen (Zeiger, Arrays, Strings, Strukturen, Listen)
	Occupios (although the Occupios de Laise to Occupios de Pilo Occupio de Pilo Occ
	Operatoren (arithmetische Operationen, logische Operationen, Bit-Operationen)
	Kontrollflussstrukturen (bedingte Verzweigung, Schleifen, Sprünge)
	Präprozessor-Direktiven (Makros, bedingte Kompilierung, modulares Design)
	Funktionen (Funktionsdefinition/-interface, Rekursion, "call by value" versus "call by reference", Funktionszeiger)
	essentielle Standard-Bibliotheken und -Funktionen (stdio.h, stdlib.h, math.h, string.h, time.h)
	Dateikonzept, Streams
	einfache Algorithmen (Sortierfunktionen, Reihenentwicklung, gleichverteilte Permutation)
	Übungsprogramme zur Vertiefung der Programmierkenntnisse
Literatur	Kernighan, Brian W (Ritchie, Dennis M.;)
	The C programming language
	ISBN: 9780131103702
	Upper Saddle River, NJ [u.a.]: Prentice Hall PTR, 2009
	Sedgewick, Robert
	Algorithms in C
	ISBN: 0201316633
	Reading, Mass. [u.a.]: Addison-Wesley, 2007
	Kaiser, Ulrich (Kecher, Christoph.;)
	C/C++: Von den Grundlagen zur professionellen Programmierung
	ISBN: 9783898428392
	Bonn: Galileo Press, 2010
	Wolf, Jürgen
	C von A bis Z : das umfassende Handbuch
	ISBN: 3836214113
	Bonn : Galileo Press, 2009

Lehrveranstaltung L0201: Prozedurale Programmierung	
Тур	Hőrsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0202: Prozedurale Programmierung	
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



dulhandbuch B. Sc	. "Computer Science"
dul M0577: Nichttechnis	che Ergänzungskurse im Bachelor
Modulverantwortlicher	Dagmar Richter
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Nichttechnischen Angebote (NTA)
	vermitteln die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachlehre fördern aber abschließend behandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche wie personale Leitungsbefähigung zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, Lehrbereichen und durch Lehrangebote um, in denen sich Studierende wahlweise für spezifische Kompetenzen und ein Kompetenzniveau Bachelor- oder Masterebene qualifizieren können. Die Lehrangebote sind jeweils in einem Modulkatalog Nichttechnische Ergänzungskausammengefasst.
	Die Lehrarchitektur
	besteht aus einem studiengangübergreifenden Pflichtstudienangebot. Durch dieses zentral konzipierte Lehrangebot wird die Profilierung der TU Ausbildung auch im Nichttechnischen Bereich gewährleistet.
	Die Lernarchitektur erfordert und übt eigenverantwortliche Bildungsplanung in Hinblick auf den individuellen Kompetenzaufbau ein und stellt o Orientierungswissen zu thematischen Schwerpunkten von Veranstaltungen bereit.
	Das über den gesamten Studienverlauf begleitend studierbare Angebot kann ggf. in ein-zwei Semestern studiert werden. Angesichts der bekann individuellen Anpassungsprobleme beim Übergang von Schule zu Hochschule in den ersten Semestern und um individuell geplante Auslandseme zu fördern, wird jedoch von einer Studienfixierung in konkreten Fachsemestern abgesehen.
	Die Lehr-Lern-Arrangements
	sehen für Studierende - nach B.Sc. und M.Sc. getrennt - ein semester- und fachübergreifendes voneinander Lernen vor. Der Umgang Interdisziplinarität und einer Vielfalt von Lernständen in Veranstaltungen wird eingeübt - und in spezifischen Veranstaltungen gezielt gefördert.
	Die Lehrbereiche
	basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften, Gesellschaftswissenschaften, K. Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Migrationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und aus der Fachdidaktik Ingenieurwissenschaften. Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich ab Wintersemester 2014/15 das Angebot, ge Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot wird durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier we insbesondere kommunikative Kompetenzen z.B. für Outgoing Engineers gezielt gefördert.
	Das Kompetenzniveau
	der Veransteltungen in den Medulen der nichtbeheisehen Ergönzungelunge unterscheidet sieh in Highligk auf der zuswerde erlete Ausbildungen
	der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte Ausbildungs

Diese Unterschiede spiegeln sich in den verwendeten Praxisbeispielen, in den - auf unterschiedliche berufliche Anwendungskontexte verweisende Inhalten und im für M.Sc. stärker wissenschaftlich-theoretischen Abstraktionsniveau. Die Soft skills für Bachelor- und für Masterabsolventinnen, Absolventen unterscheidet sich an Hand der im Berufsleben unterschiedlichen Positionen im Team und bei der Anleitung von Gruppen.

#### Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

- ausgewählte Spezialgebiete innerhalb der jeweiligen nichttechnischen Mutterdisziplinen verorten,
- in den im Lehrbereich vertretenen Disziplinen grundlegende Theorien, Kategorien, Begrifflichkeiten, Modelle, Konzepte oder künstlerischen Techniken skizzieren.
- diese fremden Fachdisziplinen systematisch auf die eigene Disziplin beziehen, d.h. sowohl abgrenzen als auch Anschlüsse benennen,
- in Grundzügen skizzieren, inwiefern wissenschaftliche Disziplinen, Paradigmen, Modelle, Instrumente, Verfahrensweisen und Repräsentationsformen der Fachwissenschaften einer individuellen und soziokulturellen Interpretation und Historizität unterliegen.
- können Gegenstandsangemessen in einer Fremdsprache kommunizieren (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im nichttechnischen Bereich ist).

Fertigkeiten Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache Problemstellungen aus den behandelten Wissenschaftsdisziplinen erfolgreich bearbeiten,
- bei praktischen Fragestellungen in Kontexten, die den technischen Sach- und Fachbezug übersteigen, ihre Entscheidungen zu Organisationsund Anwendungsformen der Technik begründen.

#### Personale Kompetenzen

Sozialkompetenz Die Studierenden sind fähig,

- in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen
- eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu präsentieren und zu
- nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen
- sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist) .



Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage,
	<ul> <li>die eigene Profession und Professionalität im Kontext der lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren,</li> <li>sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren,</li> <li>Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden,</li> <li>sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken.</li> <li>sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).</li> </ul>
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

#### Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.



Modul M0731: Functional P	rogramming			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Funktionales Programmieren (L0624)		Vorlesung	2	2
Funktionales Programmieren (L0625)		Hörsaalübung	2	2
Funktionales Programmieren (L0626)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Sibylle Schupp			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Discrete mathematics at high-school level			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students apply the principles, constructs, and simple	design techniques of functional programming	g. They demonstrate the	eir ability to read Haskell
	programs and to explain Haskell syntax as well as Ha	skell's read-eval-print loop. They interpret war	nings and find errors in	programs. They apply the
	fundamental data structures, data types, and type cons	structors. They employ strategies for unit tests of	of functions and simple p	roof techniques for partia
	and total correctness. They distinguish laziness from ot	ner evaluation strategies.		
For distriction	Objects to be set of se	and a second late of second second second	december of the effect of the en-	and the state of the state of
Fertigkeiten	Students break a natural-language description down in	·		
	They assess different language constructs, make conscious selections both at specification and implementations level, and justify their choice.			
	analyze given programs and rewrite them in a controlled way. They design and implement unit tests and can assess the quality of their tests. They argue for the correspondence of their program.			
	for the correctness of their program.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students practice peer programming with varying peers. They explain problems and solutions to their peer. They defend their programs orally. They			
,	communicate in English.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,	. , . , . , . ,
	Ç			
Selbstständigkeit	In programming labs, students learn under supervision	n (a.k.a. "Betreutes Programmieren") the mech	nanics of programming. I	n exercises, they develop
	solutions individually and independently, and receive for	eedback.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Inform	natik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ver	tiefung Informatik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	-		
	General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pf	icht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahl			
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflich			
		•		

Lehrveranstaltung L0624: Functiona	al Programming
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Functions, Currying, Recursive Functions, Polymorphic Functions, Higher-Order Functions</li> <li>Conditional Expressions, Guarded Expressions, Pattern Matching, Lambda Expressions</li> <li>Types (simple, composite), Type Classes, Recursive Types, Algebraic Data Type</li> <li>Type Constructors: Tuples, Lists, Trees, Associative Lists (Dictionaries, Maps)</li> <li>Modules</li> <li>Interactive Programming</li> <li>Lazy Evaluation, Call-by-Value, Strictness</li> <li>Design Recipes</li> <li>Testing (axiom-based, invariant-based, against reference implementation)</li> <li>Reasoning about Programs (equation-based, inductive)</li> <li>Idioms of Functional Programming</li> <li>Haskell Syntax and Semantics</li> </ul>
Literatur	Graham Hutton, Programming in Haskell, Cambridge University Press 2007.



Lehrveranstaltung L0625: Functional Programming		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Functions, Currying, Recursive Functions, Polymorphic Functions, Higher-Order Functions</li> <li>Conditional Expressions, Guarded Expressions, Pattern Matching, Lambda Expressions</li> <li>Types (simple, composite), Type Classes, Recursive Types, Algebraic Data Type</li> <li>Type Constructors: Tuples, Lists, Trees, Associative Lists (Dictionaries, Maps)</li> <li>Modules</li> <li>Interactive Programming</li> <li>Lazy Evaluation, Call-by-Value, Strictness</li> <li>Design Recipes</li> <li>Testing (axiom-based, invariant-based, against reference implementation)</li> <li>Reasoning about Programs (equation-based, inductive)</li> <li>Idioms of Functional Programming</li> <li>Haskell Syntax and Semantics</li> </ul>	
Literatur	Graham Hutton, Programming in Haskell, Cambridge University Press 2007.	

Lehrveranstaltung L0626: Functional Programming		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Functions, Currying, Recursive Functions, Polymorphic Functions, Higher-Order Functions</li> <li>Conditional Expressions, Guarded Expressions, Pattern Matching, Lambda Expressions</li> <li>Types (simple, composite), Type Classes, Recursive Types, Algebraic Data Type</li> <li>Type Constructors: Tuples, Lists, Trees, Associative Lists (Dictionaries, Maps)</li> <li>Modules</li> <li>Interactive Programming</li> <li>Lazy Evaluation, Call-by-Value, Strictness</li> <li>Design Recipes</li> <li>Testing (axiom-based, invariant-based, against reference implementation)</li> <li>Reasoning about Programs (equation-based, inductive)</li> <li>Idioms of Functional Programming</li> <li>Haskell Syntax and Semantics</li> </ul>	
Literatur	Graham Hutton, Programming in Haskell, Cambridge University Press 2007.	



Modul M0736: Linear Algeb	ra			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Lineare Algebra (L0642)		Vorlesung	4	4
Lineare Algebra (L0643)		Hörsaalübung	2	2
Lineare Algebra (L0645)	B (W ) 1 1 1	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Marko Lindner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
	None			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can name the basic concepts in linear algebra	ra. They are able to explain them using ar	onropriate examples	
	Students can discuss logical connections between the			vith the help of examples
	They know proof strategies and can reproduce them.	oo concepte. Mey are capable or mada	ang arooc comicoacine i	nur uro rrolp or oxampioor
	,			
Fertigkeiten				
renigkenen	Students can model problems in linear algebra with th	e help of the concepts studied in this cou	rse. Moreover, they are o	apable of solving them by
	applying established methods.			
	Students are able to discover and verify further logical	connections between the concepts studie	ed in the course.	
	For a given problem, the students can develop and ex	ecute a suitable approach, and are able t	o critically evaluate the r	esults.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	- Students are able to work together (e.g. on their regular hom	e work) in heterogeneously composed te	ams (i.e., teams from diff	erent study programs and
	background knowledge) and to present their results appropri	ately (e.g. during exercise class).		
Selbstständigkeit	- Students are capable of checking their understanding of con-	nplex concepts on their own. They can sp	ecify open questions pre	cisely and know where to
	get help in solving them.			
	- Students can put their knowledge in relation to the contents	of other lectures.		
	- Students have developed sufficient persistence to be able to	work for longer periods in a goal-orienter	d manner on hard proble	ems.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Kerngualifikation	: Pflicht		
	3 3 (,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Lehrveranstaltung L0642: Linear Algebra	
Тур	Vorlesung
SWS	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Dr. Francisco Javier Hoecker-Escuti
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Preliminaries
	Vector spaces
	Matrices and linear systems of equations
	Scalar products and orthogonality
	Basis transformation
	Determinants
	Eigen values
Literatur	Strang: Linear Algebra
	Beutelsbacher: Lineare Algebra



Lehrveranstaltung L0643: Linear Algebra	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Francisco Javier Hoecker-Escuti
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

ehrveranstaltung L0645: Linear Algebra	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Francisco Javier Hoecker-Escuti
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modar Mosss. Objektorient	ierte Programmierung, Algorithmen u	Tu Dateristruktureli		
Lehrveranstaltungen				
Fite!		Тур	sws	LP
Objektorientierte Programmierung, Algorith	nmen und Datenstrukturen (L0131)	Vorlesung	4	4
Objektorientierte Programmierung, Algorith	men und Datenstrukturen (L0132)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Rolf-Rainer Grigat			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Veranstaltung Prozedurale Programmierung oder g	pleichwertige Programmierkenntnisse in imperative	r Programmierung	
	Zwingende Voraussetzung ist die Beherrschung Datentypen (integer, double, char, bool), arrays, if-ti damit experimentiert haben, also auch Editor, Lii Objekten, setzt also auf oben genannte Grundlager Dieser Hinweis ist insbesondere wichtig für Studstudienplans sind, sondern zu den Studienvorauss	hen-else, for, while, Prozedur- bzw. Funktionsaufrunker, Compiler und Debugger nutzen können. D n auf. diengänge wie AIW, GES, LUM da oben genar setzungen dieser Studiengänge zählen. Die Studie	fe und Zeiger kennen ui bie Veranstaltung begir nnte Voraussetzungen	nd in eigenen Programm nnt mit der Einführung v dort <b>nicht</b> Bestandteil d
	Vorkenntnisse aus der Veranstaltung Prozedurale I	Programmierung im ersten Semester.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die Grundzüge des Sof Klassenbibliotheken und Entwurfsmuster erklären.	tware-Entwurfs wie den Entwurf einer Klassi	enarchitektur unter Ei	inbeziehung vorhander
	Triassonsistication and Entwarishaster entaren.			
	Studierende können grundlegende Datenstrukture	en der diskreten Mathematik beschreiben sowie	wichtige Algorithmen z	um Sortieren und Such
	bezüglich ihrer Komplexität bewerten.			
Ended do	Obstitute de la destaction de la constant			
renigkenen	Studierende sind in der Lage,			
	Software mit gegebenen Entwurfsmustern, u	unter Verwendung von Klassenhierarchien und Pol	ymorphie zu entwerfen.	
	•	endung von Versionsverwaltungssystemen und god	ogle Test durchzuführen	
	Sortierung und Suche nach Daten effizient d     die Konnels uitst von Absorbt von absorbt st			
	<ul> <li>die Komplexität von Algorithmen abzuschät:</li> </ul>	zen.		
B				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können in Teams arbeiten und in Fore	n kommunisioran		
Soziaikonipeteriz	Studierende konnen in Teams arbeiten und in Fore	n kommunizieren.		
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage selbständig über	r einen Zeitraum von 2-3 Wochen, unter Verw	endung von SVN Reg	pository und google Te
· ·	Programmieraufgaben z.B. LZW Datenkompression		,	, ,
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 Minuten, Umfang Vorlesung, Übungen und Mate	erialien im StudIP		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung In			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):	Vertiefung Informatik: Pflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Informatik	c: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefi			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissens	chaft: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0131: Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen		
Тур	/orlesung	
sws	4	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Rolf-Rainer Grigat	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Inhalt   Objektorientierte Analyse und Entwurf:    Objektorientierte Programmierung in C++ und Java	
Literatur	Skriptum	

Lehrveranstaltung L0132: Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Rolf-Rainer Grigat
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0624: Automata Theory and Formal Languages				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Automatentheorie und Formale Sprachen	(L0332)	Vorlesung	2	4
Automatentheorie und Formale Sprachen	(L0507)	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Tobias Knopp			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Participating students should be able to			
	- specify algorithms for simple data structures (such as, e.g., arr	ays) to solve computational problems		
	- apply propositional logic and predicate logic for specifying an	d understanding mathematical proofs		
	- apply the knowledge and skills taught in the module Discrete	Algebraic Structures		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can show correspondences to Boolean algebra. Students can describe which application problems are hard to represent with propositional logic, and therefore, the students can motivate predicate logic, and define syntax, semantics, and decision problems for this representation formalism. Students can explain unification and resolution for solving the predicate logic SAT decision problem. Students can also describe syntax, semantics, and decision problems for various kinds of temporal logic, and identify their application areas. The participants of the course can define various kinds of finite automata and can identify relationships to logic and formal grammars. The spectrum that students can explain ranges from deterministic and nondeterministic finite automata and pushdown automata to Turing machines. Students can name those formalism for which nondeterminism is more expressive than determinism. They are also able to demonstrate which decision problems require which expressivity, and, in addition, students can transform decision problems w.r.t. one formalism into decision problems w.r.t. other formalisms. They understand that some formalisms easily induce algorithms whereas others are best suited for specifying systems and their properties. Students can describe the relationships between formalisms such as logic, automata, or grammars.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	nondeterministic automata into deterministic ones, or derive g apply algorithms for the language emptiness problem in case of		a. They can show how p	aisers work, and they can
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pfli Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht	Informatik: Wahlpflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informal Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht	tik: Wanipflicht		



ehrveranstaltung L0332: Automata	
	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Tobias Knopp
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Propositional logic, Boolean algebra, propositional resolution, SAT-2KNF
	Propositional rogic, Boolean algebra, propositional resolution, SAT-2RM     Predicate logic, unification, predicate logic resolution
	3. Temporal Logics (LTL, CTL)
	4. Deterministic finite automata, definition and construction  4. Deterministic finite automata, definition and construction
	Regular languages, closure properties, word problem, string matching
	6. Nondeterministic automata:
	Rabin-Scott transformation of nondeterministic into deterministic automata
	7. Epsilon automata, minimization of automata,
	elimination of e-edges, uniqueness of the minimal automaton (modulo renaming of states)
	8. Myhill-Nerode Theorem:
	Correctness of the minimization procedure, equivalence classes of strings induced by automata
	Pumping Lemma for regular languages:
	provision of a tool which, in some cases, can be used to show that a finite automaton principally cannot be expressive enough to solve a wo
	problem for some given language
	10. Regular expressions vs. finite automata:
	Equivalence of formalisms, systematic transformation of representations, reductions
	11. Pushdown automata and context-free grammars:
	Definition of pushdown automata, definition of context-free grammars, derivations, parse trees, ambiguities, pumping lemma for context-fre
	grammars, transformation of formalisms (from pushdown automata to context-free grammars and back)
	12. Chomsky normal form
	13. CYK algorithm for deciding the word problem for context-free grammrs
	14. Deterministic pushdown automata
	15. Deterministic vs. nondeterministic pushdown automata:
	Application for parsing, LL(k) or LR(k) grammars and parsers vs. deterministic pushdown automata, compiler compiler
	16. Regular grammars
	17. Outlook: Turing machines and linear bounded automata vs general and context-sensitive grammars
	18. Chomsky hierarchy
	19. Mealy- and Moore automata:
	Automata with output (w/o accepting states), infinite state sequences, automata networks  20. Omega automata: Automata for infinite input words, Büchi automata, representation of state transition systems, verification w.r.t. temporal log
	specifications (in particular LTL)
	21. LTL safety conditions and model checking with Büchi automata, relationships between automata and logic
	22. Fixed points, propositional mu-calculus
	23. Characterization of regular languages by monadic second-order logic (MSO)
	3.1,
Literatur	Logik für Informatiker Uwe Schöning, Spektrum, 5. Aufl.
	Logik für Informatiker Owe Goloming, Spektum, S. Adii.     Logik für Informatiker Martin Kreuzer, Stefan Kühling, Pearson Studium, 2006
	Grundkurs Theoretische Informatik, Gottfried Vossen, Kurt-Ulrich Witt, Vieweg-Verlag, 2010.
	4. Principles of Model Checking, Christel Baier, Joost-Pieter Katoen, The MIT Press, 2007
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Lehrveranstaltung L0507: Automata Theory and Formal Languages	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Tobias Knopp
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0732: Software Eng	nineering			
Wodul Wo732. Soltware Eng	gineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Software-Engineering (L0627)		Vorlesung	2	3
Software-Engineering (L0628)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sibylle Schupp			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Automata theory and formal languages			
	Procedural programming or Functional programming			
	Object-oriented programming, algorithms, and data structure.	rae		
	Object-offented programming, algorithms, and data structu	163		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgen	den Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students explain the phases of the software life cycle, describe the	e fundamental terminology and con-	cepts of software enginee	ering, and paraphrase the
	principles of structured software development. They give exampl	es of software-engineering tasks of e	existing large-scale syste	ms. They write test case
	for different test strategies and devise specifications or models us	sing different notations, and critique	both. They explain simple	e design patterns and the
	major activities in requirements analysis, maintenance, and project	et planning.		
Fertigkeiten	For a given task in the software life cycle, students identify the	corresponding phase and coloct	an appropriate method	Thoy choose the prope
rerugketterr	approach for quality assurance. They design tests for realistic sys	,		
	modify non-executable artifacts. They integrate components base		, and initia errors at differe	int levels. They apply all
	mounty non-executable artifactor. They may also compended base	a cirimonaco opocimoanono.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students practice peer programming. They explain problems and	solutions to their peer. They commur	nicate in English.	
Selbstständigkeit	Using on-line quizzes and accompanying material for self study,	students can assess their level of kn	owledge continuously ar	nd adjust it appropriately
	Working on exercise problems, they receive additional feedback.		, a.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Infe	ormatik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik	Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0627: Software	Engineering
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
	<ul> <li>Software Life Cycle Models (Waterfall, V-Model, Evolutionary Models, IncrementalModels, Iterative Models, Agile Processes)</li> <li>Requirements (Elicitation Techniques, UML Use Case Diagrams, Functional and Non-Functional Requirements)</li> <li>Specification (Finite State Machines, Extended FSMs, Petri Nets, Behavioral UML Diagrams, Data Modeling)</li> <li>Design (Design Concepts, Modules, (Agile) Design Principles)</li> <li>Object-Oriented Analysis and Design (Object Identification, UML Interaction Diagrams, UML Class Diagrams, Architectural Patterns)</li> <li>Testing (Blackbox Testing, Whitebox Testing, Control-Flow Testing, Data-Flow Testing, Testing in the Large)</li> <li>Maintenance and Evolution (Regression Testing, Reverse Engineering, Reengineering)</li> <li>Project Management (Blackbox Estimation Techniques, Whitebox Estimation Techniques, Project Plans, Gantt Charts, PERT Charts)</li> </ul>
Literatur	Kassem A. Saleh, Software Engineering, J. Ross Publishing 2009.

Lehrveranstaltung L0628: Software	Engineering
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhait	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0737: Mathematica	ul Anglyeie			
Wodul Worst. Wattlefflatica	ii Allaiysis			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Mathematische Analysis (L0647)		Vorlesung	4	4
Mathematische Analysis (L0648)		Hörsaalübung	2	2
Mathematische Analysis (L0649)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Marko Lindner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	None			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can name the basic concepts in analysis. They	are able to explain them using appropr	riate examples	
	Students can discuss logical connections between these			ith the help of examples
	They know proof strategies and can reproduce them.	consopie. They are supusis or musica	ang arees comicoacine ii	iai aio iioip oi oxampioo.
	,			
Fertigkeiten				
rerugketterr	<ul> <li>Students can model problems in analysis with the help</li> </ul>	of the concepts studied in this course	e. Moreover, they are ca	pable of solving them by
	applying established methods.			
	<ul> <li>Students are able to discover and verify further logical co</li> </ul>	nnections between the concepts studie	ed in the course.	
	<ul> <li>For a given problem, the students can develop and exec</li> </ul>	ute a suitable approach, and are able to	o critically evaluate the re	esults.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	- Students are able to work together (e.g. on their regular home	,	ams (i.e., teams from diffe	erent study programs and
	background knowledge) and to present their results appropriate	ely (e.g. during exercise class).		
Selbstständigkeit	- Students are capable of checking their understanding of compl	lex concepts on their own. They can so	ecify open questions pre	cisely and know where to
Constitutioner	get help in solving them.	12.135pts on alon own. They can ap	, opon quodiono pre	, 4 **********************
	3			
	- Students can put their knowledge in relation to the contents of	other lectures.		
	- Students have developed sufficient persistence to be able to w	ork for longer periods in a goal-oriented	d manner on hard proble	ms.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Kernqualifikation: P	flicht		

Lehrveranstaltung L0647: Mathematical Analysis	
Тур	Vorlesung
SWS	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Dr. Francisco Javier Hoecker-Escuti
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Convergence, sequences, and series
	Continuity
	Elementary functions
	Differential calculus
	Integral calculus
	Sequences of functions
Literatur	Königsberger: Analysis
	Forster: Analysis



Lehrveranstaltung L0648: Mathematical Analysis	
Тур	Hőrsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Francisco Javier Hoecker-Escuti
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0649: Mathematical Analysis	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Francisco Javier Hoecker-Escuti
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0829: Grundlagen	der Betriebswirtschaftslehre		
l ohrvoranetaltungon			
Lehrveranstaltungen Titel	Тур	SWS	LP
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		3	3
Projekt Entrepreneurship (L0882)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Ihl		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulkenntnisse in Mathematik und Wirtschaft		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Die Studierenden können		
	<ul> <li>grundlegende Begriffe und Kategorien aus dem Bereich Wirtschaft und Management benennen und erkl</li> <li>grundlegende Aspekte wettbewerblichen Unternehmertums beschreiben (Betrieb und Unternehmung, be</li> <li>wesentliche betriebliche Funktionen erläutern, insb. Funktionen der Wertschöpfungskette Innovationsmanagement, Absatz und Marketing) sowie Querschnittsfunktionen (z.B. Organisation, Management, Informationsmanagement) und die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten</li> <li>Grundlagen der Unternehmensplanung (Entscheidungstheorie, Planung und Kontrolle) wie au Projektplanung, Investition und Finanzierung) erläutern</li> <li>Grundlagen des Rechnungswesens erklären (Buchführung, Bilanzierung, Kostenrechnung, Controlling)</li> </ul>	etrieblicher Zie (z.B. Produl Personalman benennen	ktion und Beschaffur nagement, Supply Cha
Fertigkeiten	Die Studierenden können		
	<ul> <li>Unternehmensziele definieren und in ein Zielsystem einordnen sowie Zielsysteme strukturieren</li> <li>Organisations- und Personalstrukturen von Unternehmen analysieren</li> <li>Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Problemen anwenden</li> <li>Produktions- und Beschaffungssysteme sowie betriebliche Informationssysteme analysieren und einordr</li> <li>Einfache preispolitische und weitere Instrumente des Marketing analysieren und anwenden</li> <li>Grundlegende Methoden der Finanzmathematik auf Invesititions- und Finanzierungsprobleme anwender</li> <li>Die Grundlagen der Buchhaltung, Bilanzierung, Kostenrechnung und des Controlling erläutern und einfache Problemstellungen anwenden.</li> </ul>	en	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage  sich im Team zu organisieren und ein Projekt aus dem Bereich Entrepreneurship gemeinsam zu bearbei erfolgreich problemlösungsorientiert zu kommunizieren respektvoll und erfolgreich zusammenzuarbeiten	ten und einen	Projektbericht zu erstell
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage		
	Ein Projekt in einem Team zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen     unter Anleitung einen Projektbericht zu verfassen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70		
Leistungspunkte	6		
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflich Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemte		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den I		enschaften: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester). Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den i	-	

Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht



Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht

Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht

Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht

General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht

 $\label{thm:continuous} General\ Engineering\ Science:\ Vertiefung\ Bioverfahrenstechnik:\ Pflicht$ 

General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht

General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht

General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht
General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht

General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflicht

General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht

 $General\ Engineering\ Science\ (7\ Semester): Vertiefung\ Bioverfahrenstechnik:\ Pflicht$ 

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht

Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht



Dozenten Prof. Kerste Sprachen DE Zeitraum WiSe/ Inhalt	Instudium 48, Präsenzstudium 42 Christoph Ihl, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Wollen, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona  //SoSe  Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
LP 3 Arbeitsaufwand in Stunden Eigen: Dozenten Prof. ( Kerste Sprachen DE Zeitraum WiSe/	Christoph Ihl, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Wolen, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona  //SoSe  Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
Arbeitsaufwand in Stunden Eigen: Dozenten Prof. C Kerste Sprachen DE Zeitraum WiSe/ Inhalt	Christoph Ihl, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Wolen, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona  //SoSe  Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Der Begriff und die Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
Dozenten Prof. (Kerste Sprachen DE Zeitraum WiSe/	Christoph Ihl, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Wolen, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona  //SoSe  Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Der Begriff und die Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
Sprachen DE  Zeitraum WiSe/ Inhalt	en, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona  //SoSe  Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Der Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen  Grundzüge des Personalmanagements
Sprachen DE  Zeitraum WiSe/ Inhalt	//SoSe  Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
Zeitraum WiSe/ Inhalt	Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
Inhalt	Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
	Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensich Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aster Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
	Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensich Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aster Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
•	Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen  Grundzüge des Personalmanagements
•	Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensiche Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen Grundzüge des Personalmanagements
•	Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen  Grundzüge des Personalmanagements
•	Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen Grundzüge des Personalmanagements
•	Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und As der Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen Grundzüge des Personalmanagements
•	Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aster Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen  Grundzüge des Personalmanagements
•	der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen Grundzüge des Personalmanagements
•	Grundzüge des Personalmanagements
•	
	Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprozesses
•	
	Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung,
	Ungewissheit sowie unter Risiko
	Grundlegende Methoden der Finanzmathematik
•	
•	
•	Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten
Neber	n der Vorlesung, die die Fachinhalte vermittelt, erarbeiten die Studierenden selbstständig in Gruppen einen Business-Plan fü
Gründ	dungsprojekt. Dafür wird auch das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben gezielt unterstützt.
Literatur Bamb	berg, G., Coenenberg, A.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008
Eisent	nführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden, 4. Aufl., Berlin et al. 2003
Heinh	nold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 10. Aufl., Stuttgart 2006.
Kruscl	chwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.
Pellen	ns, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.
Schwe	reitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl., Stuttgart 2005.
Webe	er, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.
Webe	er, J./Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, 7. Auflage, Stuttgart 2006.

Lehrveranstaltung L0882: Projekt E	intrepreneurship
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Ann-Isabell Hnida, Hamed Farhadian, Katharina Roedelius, Oliver Welling, Maximilian Muelke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Inhalt ist die eigenständige Erarbeitung eines Gründungsprojekts, von der ersten Idee bis zur fertigen Konzeption, wobei die betriebswirtschaftlichen
	Grundkenntnisse aus der Vorlesung "Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre" zum Einsatz kommen sollen.
	Die Erarbeitung erfolgt in Teams und unter Anleitung eines Mentors.
Literatur	Relevante Literatur aus der korrespondierenden Vorlesung.



	nformatik			
.ehrveranstaltungen				
itel		Тур	SWS	LP
echnische Informatik (L0321)		Vorlesung	3	4
echnische Informatik (L0324)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Elektrotechnik			
	Bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen wird die mitberücksichtigt:	se erbrachte Vorleistung bei der Be	wertung der Klausur g	emäß folgender Rege
	Bei bestandener Modulprüfung wird dem Studiere Modulprüfung bis zur nächst besseren Zwischenstufe     Eine Notenverbesserung von 5,0 auf 4,3 oder von 4,3	von 0,3 bzw. 0,4 gewährt.	ahme an den Übungen	ein Notenbonus auf o
	2. Line Notenverbesserung von 5,0 auf 4,0 oder von 4,0	au 4,0 ist ment mognen.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Dieses Modul vermittelt Grundkenntnisse der Funktionsweis bis zur Gatterebene. Das Modul behandelt folgende Inhalte:	e von Rechensystemen. Abgedeckt werd	en die Ebenen von der A	ssemblerprogrammieru
	<ul> <li>Einführung</li> <li>Kombinatorische Logik: Gatter, Boolesche Algebra, S</li> <li>Sequentielle Logik: Flip-Flops, Schaltwerke, systema</li> <li>Technologische Grundlagen</li> <li>Rechnerarithmetik: Ganzzahlige Addition, Subtraktion</li> <li>Grundlagen der Rechnerarchitektur: Programmiermo</li> <li>Speicher-Hardware: Speicherhierarchien, SRAM, DR</li> <li>Ein-/Ausgabe: I/O aus Sicht der CPU, Prinzipien der I</li> </ul>	ischer Schaltwerkentwurf n, Multiplikation und Division delle, MIPS-Einzelzyklusmaschine, Pipeli AM, Caches	ining	
Fertigkeiten	Die Studierenden fassen ein Rechensystem aus der Perspe			d den physischen Aufh
rengnenen	von Rechensystemen. Die Studierenden können analys			
	Einzelkompenenten zusammengesetzt werden. Sie sind in d	•		
	und Schaltungen bis hin zu Prozessoren - zu unterscheiden		onsebenen neutiger nec	nensysteme - von datt
	und Schaltungen bis him zu Prozessoren - zu unterscheiden	und zu erklaren.		
	Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sind die Stud	dierenden in der Lage, die Wechselwirku	ungen zwischen einem p	hysischen Rechensyst
	und der darauf ausgeführten Software beurteilen zu kön	nen. Insbesondere sollen sie die Kons	sequenzen der Ausführu	ng von Software in o
	hardwarenahen Schichten von der Assemblersprache bis zu	Gattern erkennen können. Sie sollen so	in die Lage versetzt werd	en, Auswirkungen unte
	Schichten auf die Leistung des Gesamtsystems abzuschätze	n und geeignete Optionen vorzuschlager	٦.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der	Lage, ähnliche Aufgaben alleine oder	in einer Gruppe zu bear	beiten und die Resulta
	geeignet zu präsentieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der La	ge, sich Teilhereiche des Fachgehietes a	inhand von Fachliteratur	selhständig zu erarheite
Seibsisiandigkeit				
	das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren	und es mit den innatten anderer Lemver	ansianungen zu verknupi	en.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten, Inhalte der Vorlesung und Übungen			
0 0		L.		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflic Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefun			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	•		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur			
	Aligemente ingenieurwissenschalten (7 Seinester). Vertietur			
	Allgamaina Inganiaurwiceanschaften (7 Samastar): Vertiefun			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht	onik: Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Biomech:	anik: Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Biomech g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug	anik: Pflicht J-Systemtechnik: Pflicht	nschaften: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Biomech g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Materialie	anik: Pflicht y-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Materiali g Maschinenbau, Schwerpunkt Materiali g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis	anik: Pflicht g-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Materiali g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Produkte	anik: Pflicht p-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic ntwicklung und Produktio	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Materiali g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Produkte	anik: Pflicht p-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic ntwicklung und Produktio	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Materiali g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Produkte	anik: Pflicht p-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic ntwicklung und Produktio	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Materiali g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Produkte	anik: Pflicht p-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic ntwicklung und Produktio	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Biomech g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Materialie g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Produkte g Maschinenbau, Schwerpunkt Energiete	anik: Pflicht p-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic ntwicklung und Produktio	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Inform	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Biomech g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Materialie g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Produkte g Maschinenbau, Schwerpunkt Energiete	anik: Pflicht p-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic ntwicklung und Produktio	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Inform General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Biover	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Biomech g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Produkte g Maschinenbau, Schwerpunkt Energiete matik: Pflicht	anik: Pflicht p-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic ntwicklung und Produktio	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Inform	g Elektrotechnik: Pflicht g Mediziningenieurwesen: Pflicht g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht g Verfahrenstechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatro g Maschinenbau, Schwerpunkt Biomech g Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretis g Maschinenbau, Schwerpunkt Produkte g Maschinenbau, Schwerpunkt Energiete matik: Pflicht mfahrenstechnik: Pflicht bau: Pflicht	anik: Pflicht p-Systemtechnik: Pflicht en in den Ingenieurwisse scher Maschinenbau: Pflic ntwicklung und Produktio	cht



General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht
Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0321: Technisc	he Informatik
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung Kombinatorische Logik Sequentielle Logik Technologische Grundlagen Zahlendarstellungen und Rechnerarithmetik Grundlagen der Rechnerarchitektur Speicher-Hardware Ein-/Ausgabe
Literatur	<ul> <li>A. Clements. The Principles of Computer Hardware. 3. Auflage, Oxford University Press, 2000.</li> <li>A. Tanenbaum, J. Goodman. Computerarchitektur. Pearson, 2001.</li> <li>D. Patterson, J. Hennessy. Rechnerorganisation und -entwurf. Elsevier, 2005.</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0324: Technische Informatik	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhait	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0924: Computerno	tworks and Internet Security			
Modul M0034. Computerne	tworks and internet Security			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Rechnernetze und Internet-Sicherheit (L1	098)	Vorlesung	3	5
Rechnernetze und Internet-Sicherheit (L1	099)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Timm-Giel			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of Computer Science			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to explain important and comm	mon Internet protocols in detail and classify them, in o	rder to be able to analys	se and develop networke
	systems in further studies and job.			
Fertigkeiten	Students are able to analyse common Internet protocols and evaluate the use of them in different domains.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Students can select relevant parts out of high am	ount of professional knowledge and can independent	ly learn and understand	it.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung	Informatik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste	er): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Informa	atik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vert	iefung Informatik: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pfl	licht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wah	nlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wah	nlpflicht		

Lehrveranstaltung L1098: Compute	r Networks and Internet Security
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Andreas Timm-Giel, Prof. Dieter Gollmann
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	In this class an introduction to computer networks with focus on the Internet and its security is given. Basic functionality of complex protocols are introduced. Students learn to understand these and identify common principles. In the exercises these basic principles and an introduction to performance modelling are addressed using computing tasks and (virtual) labs.  In the second part of the lecture an introduction to Internet security is given.  This class comprises:  Application layer protocols (HTTP, FTP, DNS)  Transport layer protocols (TCP, UDP)  Network Layer (Internet Protocol, routing in the Internet)  Data link layer with media access at the example of Ethernet  Multimedia applications in the Internet  Network management
	Internet security: IPSec     Internet security: Firewalls
Literatur	<ul> <li>Kurose, Ross, Computer Networking - A Top-Down Approach, 6th Edition, Addison-Wesley</li> <li>Kurose, Ross, Computernetzwerke - Der Top-Down-Ansatz, Pearson Studium; Auflage: 6. Auflage</li> <li>W. Stallings: Cryptography and Network Security: Principles and Practice, 6th edition</li> </ul>
	Further literature is announced at the beginning of the lecture.



Lehrveranstaltung L1099: Computer Networks and Internet Security	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Andreas Timm-Giel, Prof. Dieter Gollmann
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0953: Introduction	to Information Security			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Einführung in die Informationssicherheit (L	1114)	Vorlesung	3	3
Einführung in die Informationssicherheit (L	1115)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Dieter Gollmann			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of Computer Science			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can			
Fertigkeiten	<ul> <li>name the main security risks when using Information and Communication Systems and name the fundamental security mechanisms,</li> <li>describe commonly used methods for risk and security analysis,</li> <li>name the fundamental principles of data protection.</li> <li>Students can</li> <li>evaluate the strenghts and weaknesses of the fundamental security mechanisms and of the commonly used methods for risk and security analysis,</li> <li>apply the fundamental principles of data protection to concrete cases.</li> </ul>			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are capable of appreciating the impact of security problems on those affected and of the potential responsibilities for their resolution.			
Selbstständigkeit	None			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wa	ahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpfli	cht		

Lehrveranstaltung L1114: Introduct	ion to Information Security	
-		
SWS		
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Chris Brzuska, Prof. Dieter Gollmann	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Fundamental concepts Passwords & biometrics Introduction to cryptography Sessions, SSL/TLS Certificates, electronic signatures Public key infrastructures Side-channel analysis Access control Privacy Software security basics Security management & risk analysis Security evaluation: Common Criteria	
Literatur	D. Gollmann: Computer Security, Wiley & Sons, third edition, 2011	
	Ross Anderson: Security Engineering, Wiley & Sons, second edition, 2008	



Lehrveranstaltung L1115: Introduction to Information Security	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Dieter Gollmann
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0853: Mathematik III				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Analysis III (L1028)		Vorlesung	2	2
Analysis III (L1029)		Gruppenübung	1	1
Analysis III (L1030)		Hörsaalübung	1	1
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Dif	ferentialgleichungen) (L1031)	Vorlesung	2	2
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Dif		Gruppenübung	1	1
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Dif		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die f	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Studierende können die grundlegenden Begriffe	aus dem Gebiet der Analysis und Diffe	rentialgleichungen ber	nennen und anhand vor
	Beispielen erklären.			
	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, logische Zusammenhä</li> </ul>	änge zwischen diesen Konzepten zu diskut	ieren und anhand von E	Beispielen zu erläutern.
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese wie	dergeben.		
Fertigkeiten				
renigkenen	Studierende können Aufgabenstellungen aus dem G	iebiet der Analysis und Differentialgleichun	gen	
	mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren	und mit den erlernten Methoden lösen.		
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logische	e Zusammenhänge zwischen den kennen	gelernten Konzepten s	elbständig zu erschließer
	und können diese verifizieren.			
	Studierende können zu gegebenen Problemstellu	ngen einen geeigneten Lösungsansatz e	ntwickeln, diesen verfo	lgen und die Ergebnisse
	kritisch auswerten.	g g g g	, , , , , , , , , , , ,	3 3
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Objective and relative deal and in Taxana and an arrange	and all and a decided and a second a second and a second		le e
	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenz</li> </ul>	uarbeiten und benerrschen die Mathematik	ais gemeinsame Sprac	ene.
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen dabei insbesondere neue Konzept</li> </ul>	e adressatengerecht kommunizieren und	anhand von Beispiel	en das Verständnis de
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
Selbstständigkeit	<ul> <li>Studierende können eigenständig ihr Verständnis</li> </ul>	komplexer Konzepte überprüfen, noch	offene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.	nomprexer rionzopie aporpraien, neon	onono i ragoni dai don	Tank bringen and old
	gegebenemans geziert inne noten.			
	Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer	entwickelt, um auch über längere Zeiträum	e zielgerichtet an schwi	erigen Problemstellunger
	zu arbeiten.			
	51			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis III) + 60 min (Differentialgleichungen 1)			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflie	cht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqua	lifikation: Pflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Kernqualifikation	n: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	•			



Lehrveranstaltung L1028: Analysis III		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Grundzüge der Differential- und Integralrechnung mehrerer Variablen:	
	<ul> <li>Differentialrechnung mehrerer Veränderlichen</li> <li>Mittelwertsätze und Taylorscher Satz</li> <li>Extremwertbestimmung</li> <li>Implizit definierte Funktionen</li> <li>Extremwertbestimmung bei Gleichungsnebenbedinungen</li> <li>Newton-Verfahren für mehrere Variablen</li> <li>Bereichsintegrale</li> <li>Kurven- und Flächenintegrale</li> <li>Integralsätze von Gauß und Stokes</li> </ul>	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	

L. L	
Lehrveranstaltung L1029: Analysis	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhait	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1030: Analysis III	
Тур	Hőrsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1031: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
Тур	Vorlesung	
sws		
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Grundzüge der Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen  Einführung und elementare Methoden  Existenz und Eindeutigkeit bei Anfangswertaufgaben  Lineare Differentialgleichungen  Stabilität und qualitatives Lösungsverhalten  Randwertaufgaben und Grundbegriffe der Variationsrechnung  Eigenwertaufgaben  Numerische Verfahren zur Integration von Anfangs- und Randwertaufgaben  Grundtypen bei partiellen Differentialgleichungen	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	



ehrveranstaltung L1032: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1033: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0562: Berechenba	rkeit und Komplexität			
l aleman and the manage				
_ehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Berechenbarkeit und Komplexität (L0166) Berechenbarkeit und Komplexität (L0167)		Vorlesung Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Karl-Heinz Zimmermann	Cirappertabating	2	3
Zulassungsvoraussetzungen	Keine.	Logik und Formala Carachan		
Empfohlene Vorkenntnisse	Diskrete Algebraische Strukturen sowie Automatentheorie			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	rolgenden Lemergebnisse erreicht		
Fachkompetenz	Wissen: Die Studierenden kennen			
Wissen	Wissen: Die Studierenden kennen			
	<ul> <li>maschinennahe Modelle der Berechenbarkeit;</li> </ul>			
	abstrakte funktionale Modelle der Berechenbarkeit	;		
	<ul> <li>das Konzept der universellen Berechenbarkeit und</li> </ul>	seine Beschreibung durch partiell-rekursive	e Funktionen;	
	<ul> <li>das Konzept der Gödelisierung von Berechnungen</li> </ul>	sowie die Sätze von Kleene, Rice und Rice	-Shapiro;	
	die Konzepte der entscheidbaren und semientsche			
	die Wortprobleme in Semi-Thue-Systemen, Thue-S	Systemen, Halbgruppen und Post-Korrespon	idenz-Systemen;	
	<ul> <li>Hilberts zehntes Problem;</li> </ul>			
	die Komplexitätsklassen P und NP und deren Unte			
	<ul> <li>das Konzept der NP-Vollständigkeit sowie den Sat</li> </ul>	z von Cook.		
Fertigkeiten	Fertigkeiten: Die Studienden können			
	maschinennahe und abstrakte Modelle der Berech	enbarkeit beschreiben;		
	Beziehungen zwischen den einzelnen Berechenba	arkeitsbegriffen herstellen;		
	die grundlegenden Sätze von Kleene und Rice rek	apitulieren und beweisen;		
	das Konzept der universellen Berechenbarkeit dar	legen;		
	entscheidbare und semientscheidbare Probleme id	dentifizieren und deren Bezug zu ähnlichen	Problemen durch Reduk	tion herstellen;
	<ul> <li>die Komplexitätsklassen P und NP beschreiben;</li> </ul>			
	NP-vollständige Probleme lokalisieren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der	Lage, rachspezitische Aufgaben alleine ode	er in einer Gruppe zu bea	arbeiten und die Resulta
	geeignet zu präsentieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in d	der Lage, sich Teilbereiche des Fachgebie	etes anhand von Fachbü	ichern und anderweitig
	Literatur selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wisse	n zusammenzufassen, zu präsentieren und	es mit den Inhalten and	lerer Lehrveranstaltunge
	zu verknüpfen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	20 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertief	ung Informatik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Info	ormatik: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflie	cht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0166: Berechenbarkeit und Komplexität	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Karl-Heinz Zimmermann
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	



Lehrveranstaltung L0167: Berechenbarkeit und Komplexität		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Karl-Heinz Zimmermann	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		



_ehrveranstaltungen	
FiteI	Typ SWS LP
Signale und Systeme (L0432)	Vorlesung 3 4
Signale und Systeme (L0433)	Hörsaalübung 1 2
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Bauch
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik 1-3
	Das Modul führt in das Thema der Signal- und Systemtheorie ein. Sicherer Umgang mit grundlegenden mathematschen Methoden, wie sie
	Modulen Mathematik 1-3 vermittelt werden, wird erwartet. Darüber hinaus sind Vorkenntnisse in Grundlagen von Spektraltransformationen (F
	Reihe, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation) zwar nützlich, aber keine Voraussetzung.
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz Wissen	
Wisself	Die Studierenden können Signale und lineare zeitinvariante (LTI) Systeme im Sinne der Signal- und Systemtheorie klassifizieren und beschreibt beherrschen die grundlegenden Integraltransformationen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter deterministischer Signale und Systeme. Sie k
	deterministische Signale und Systeme in Zeit- und Bildbereich mathematisch beschreiben und analysieren. Sie verstehen elementare Operatione
	Konzepte der Signalverarbeitung und können diese in Zeit- und Bildbereich beschreiben. Insbesondere verstehen Sie die mit dem Übergan
	zeitkontinuierlichen zum zeitdiskreten Signal bzw. System einhergehenden Effekte in Zeit- und Bildbereich.
Fortiakoitan	Die Studierenden können deterministische Signale und lineare zeitinvariante Systeme mit den Methoden der Signal- und Systemtheorie besch
renigkellen	und analysieren. Sie können einfache Systeme hinsichtlich wichtiger Eigenschaften wie Betrags- und Phasenfrequenzgang, Stabilität, Lineari
	analysieren und entwerfen. Sie können den Einfluß von LTI-Systemen auf die Signaleigenschaften in Zeit- und Frequenzbereich beurteilen.
B and K	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten.
Soziarkompeteriz	Die Statierenden konnen lachspezinsche Aufgaben gemeinsam bearbeiten.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus geeigneten Literaturquellen selbständig zu beschaffen und in den Kont
	Vorlesung zu setzen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen (klausurnahe Aufgaben, Software-Tools, C
	System) kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Plugzeug-Systemiechnik. Pliicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht



General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht
Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Libriveranstaltung L0432: Signate und Systeme		
SWS 3  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42  Dozenten Sprachen Sprachen Sprachen Zeitraum SoSo  Inhelt  - Elementare Klassifizierung und Beschreibung zeitkonfinulerlicher und zeit/diskveter deterministischer Signate und Systemen - Faltung - Leistung und Energie von Signaten - Korrelationstunktionen deterministischer Signate - Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme - Signatiransformationen: - Fourier Reishe - Fourier Transformation - Laplace Transformation - Zeit/diskvete Fouriertranformation - Diskrete Fouriertransformation - Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT) - Z-Transformation - Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich - Grundlegende Filtertypen - Abtastung, Abtastiheorem - Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitzliskreter Filter  Literatur  Literatur - Tray, M. Bossert, Signat- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag B. Girod, R. Rabensteiner, A. Stenger, Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Sturtgart, 1997 - J.R. Chm, H.D. Lüke, Signatibend and systems. Wiley.		
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Dozenten Sprachen Sprachen Zeitraum  Zeitraum  Elementare Klassifizierung und Beschreibung zeitkonfinulerlicher und zeitdiskreter deterministischer Signale und Systemen Faltung  Elementare Klassifizierung und Beschreibung zeitkonfinulerlicher und zeitdiskreter deterministischer Signale und Systemen Faltung  Leistung und Energie von Signalen Korretasionsfunktionen deterministischer Signale Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme Signaltransformation Fourier-Reithe Fourier-Transformation Lapiace Transformation Zeitdiskrete Fouriertransformation Zeitdiskrete Fouriertransformation Zeitdiskrete Fouriertransformation Zeitdiskrete Fouriertransformation Fourier-Transformation Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich Grundlegende Fillertypen Abtisatung, Abtastfreorem Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag. B. Girod, R. Rabensteiner, A. Stenger, Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997 J.R. Ohm, H.D. Lüke, Signalöbertragung, Springer-Verlag. 8. Auflage, 2002 S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Gerhard Bauch Sprachen Sprachen Sose  Inhalt  Inhalt		
Dozenten   Prof. Gerhard Bauch   DEEN		
Sprachen Zeltraum Sose  Linhalt  Elementare Klassifizierung und Beschreibung zeitkontinutierlicher und zeitdiskreter deterministischer Signale und Systemen Faltung Liestung und Energie von Signalen Lineare zeitlinvariante (LTI) Systeme Signaltransformationen: Fourier Reihe Fourier Transformation Laplace Transformation Seitskrete Fouriertranformation Seitskrete Fouriertransformation Seitskrete Fouriertransformation Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich Grundlegende Filtertypen Abasstung, Abtasttheorem Grundlagen rekursierer und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur  Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004 K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signal-verarbeitung, Teubner Verlag. B. Girod, R. Rabenetseiner, A. Stenger, Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997 J.R. Ohm, H.D. Lüke, Signalibertragung, Springer-Verlag 8. Auffage, 2002 S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		
Inhalt		
Elementare Klassifizierung und Beschreibung zeitkonsinulerlicher und zeitdiskreter deterministischer Signale und Systemen Faltung Leistung und Energie von Signalen  Korrelationsfunktionen deterministischer Signale  Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme  Signaltransformationen:  Fourier Reihe  Fourier Transformation  Laplace Transformation  Zeitdiskrete Fouriertransformation  Diskrete Fouriertransformation  Zirtansformation  Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich  Grundlegende Filtertypen  Abtastung, Abtastitheorem  Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur  J. F. Frey, M. Bossert, Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signal-verarbeitung, Teubner Verlag.  B. Girod, R. Babensteiner, A. Stenger, Elinführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Shuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke, Signalabbetragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.	Zeitraum	SoSe
Leistung und Energie von Signalen  Korrelationsfunktionen deterministischer Signale  Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme  Signaltransformationen:  Fourier-Reihe  Fourier Transformation  Laplace Transformation  Laplace Transformation  Zeitdiskrete Fouriertransformation  Zeitdiskrete Fouriertransformation  Zeitdiskrete Fouriertransformation  Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich  Grundlegende Filtertypen  Abtastung. Abtastitheorem  Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.  B. Girod, R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen: Signala and systems. Wiley.	Inhalt	Elementare Klassifizierung und Beschreibung zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter deterministischer Signale und Systemen
Norrelationstunktionen deterministischer Signale  Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme  Signaltransformationen:  Fourier-Reithe  Fourier Transformation  Laplace Transformation  Laplace Transformation  Liskrete Fouriertranformation  Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT)  Transformation  Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich  Grundlegende Filtertypen  Abtastung, Abtasttheorem  Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur  B. Girod, R. Rabensteiner, A. Stenger, Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke, Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen. Signals and systems. Wiley.		Faltung
Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme Signaltransformationen: Fourier-Reihe Fourier Transformation Laplace Transformation Laplace Transformation Diskrete Fouriertransformation Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT) Z-Transformation Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich Grundlegende Filtertypen Abtastung, Abtasttheorem Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  I. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004 K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag. B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997 J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalsbertragung , Springer-Verlag 8. Auflage, 2002 S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Leistung und Energie von Signalen
Signaltransformationen:  Fourier-Reihe  Fourier Transformation  Laplace Transformation  Zeitdiskrete Fouriertranformation  Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT)  Z-Transformation  Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich  Grundlegende Filtertypen  Abtastung, Abtastitheorem  Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.  B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Korrelationsfunktionen deterministischer Signale
Fourier-Reihe     Fourier Transformation     Laplace Transformation     Laplace Transformation     Zeitdiskrete Fouriertranformation     Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT)     Z-Transformation     Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich     Grundlegende Filtertypen     Abtastung, Abtasttheorem     Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  Literatur  I. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004     K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.     B. Girod , R. Rabensteiner , A. Stenger , Eintührung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997     J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002     S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme
Fourier Transformation Laplace Transformation  Zelidiskrete Fouriertransformation  Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT)  Z-Transformation  Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich  Grundlegende Filtertypen  Abtastung, Abtasttheorem  Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.  B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Signaltransformationen:
Literatur   Literatur  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur  Literatur		Fourier-Reihe
Zeitdiskrete Fouriertranformation     Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT)     Z-Transformation      Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich     Grundlegende Filtertypen     Abtastung, Abtasttheorem     Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur      T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004     K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.     B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997     J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002     S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Fourier Transformation
Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT)  Z-Transformation  Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich  Grundlegende Filtertypen  Abtastung, Abtasttheorem  Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.  B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Laplace Transformation
Z-Transformation     Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich     Grundlegende Filtertypen     Abtastung, Abtasttheorem     Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur     T. Frey, M. Bossert, Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004     K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.     B. Girod, R. Rabensteiner, A. Stenger, Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997     J.R. Ohm, H.D. Lüke, Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002     S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Zeitdiskrete Fouriertranformation
<ul> <li>Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich</li> <li>Grundlegende Filtertypen</li> <li>Abtastung, Abtasttheorem</li> <li>Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter</li> <li>Literatur</li> <li>T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004</li> <li>K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.</li> <li>B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997</li> <li>J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalöbertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002</li> <li>S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.</li> </ul>		Diskrete Fouriertransformation (DFT), Fast Fourier Transform (FFT)
Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Literatur  T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.  B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Z-Transformation
Abtastung, Abtasttheorem Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter  Itteratur  T. Frey, M. Bossert, Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.  B. Girod, R. Rabensteiner, A. Stenger, Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke, Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Analyse und Entwurf von LTI-Systemen in Zeit- und Frequenzbereich
Eliteratur      T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004      K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.      B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997      J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002      S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Grundlegende Filtertypen
Literatur  T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004  K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.  B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997  J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002  S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		Abtastung, Abtasttheorem
<ul> <li>T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004</li> <li>K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.</li> <li>B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997</li> <li>J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002</li> <li>S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.</li> </ul>		Grundlagen rekursiver und nicht-rekursiver zeitdiskreter Filter
<ul> <li>B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997</li> <li>J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002</li> <li>S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.</li> </ul>	Literatur	T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004
<ul> <li>J.R. Ohm, H.D. Lüke, Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002</li> <li>S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.</li> </ul>		K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag.
S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.		B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997
		J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002
Oppenheim, A.S. Willsky: Signals and Systems. Pearson.		S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley.
		Oppenheim, A.S. Willsky: Signals and Systems. Pearson.
Oppenheim, R. W. Schafer: Discrete-time signal processing. Pearson.		Oppenheim, R. W. Schafer: Discrete-time signal processing. Pearson.

Lehrveranstaltung L0433: Signale und Systeme	
Тур	Hőrsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0727: Stochastics				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Stochastik (L0777) Stochastik (L0778)		Vorlesung Gruppenübung	2	4
	Duef Maules Lindrey	Gruppenubung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Marko Lindner			
Zulassungsvoraussetzungen	none			
Empfohlene Vorkenntnisse	Calculus			
	Discrete algebraic structures (combinatorics)			
	Propositional logic			
Madulaido/ angostrobto	Nach orfolgreigher Teilnehme heben die Studierenden die fele	andan Larnargahniana arraiaht		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lemergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain the main definitions of probability, a	nd they can give basic definitions o	f modeling elements (r.	andom variables events
VVISSEIT	dependence, independence assumptions) used in discrete a			
	describe characteristic notions such as expected values, va			•
	explain algorithms for solving these problems (based on the			·
	analyzed in terms of notions such as bias of an estimator, etc.	* '	-	•
	solving decision and computation problem for stochastic proce			
Fertigkeiten	Students can apply algorithms for solving decision problems	s, and they can justify whether appro	ximation techniques are	good enough in various
	application contexts, i.e., students can derive estimators and ju	dge whether they are applicable or reli	able.	
Danasaala Kammatanaan				
Personale Kompetenzen	Charles to any objects and to see the six years less to any		(; - + fu-u- dif	fa t a.td
Sozialkompetenz	<ul> <li>Students are able to work together (e.g. on their regular home background knowledge) and to present their results appropria</li> </ul>	,	eams (i.e., leams from all	iereni sludy programs and
	background knowledge) and to present their results appropria	lery (e.g. during exercise class).		
Selbstständigkeit	- Students are capable of checking their understanding of comp	olex concepts on their own. They can s	pecify open questions pre	ecisely and know where to
	get help in solving them.			
	- Students can put their knowledge in relation to the contents of	other lectures.		
	- Students have developed sufficient persistence to be able to v	work for langur pariods in a goal ariest	ad mannar on hard arable	ome
	- Students have developed sufficient persistence to be able to	vork for foriger periods in a goar-orient	ed manner on nard proble	erris.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pfl	icht	<del></del>	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Informatik: Pflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Information	tik: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahl	oflicht		



Lehrveranstaltung L0777: Stochastics		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Francisco Javier Hoecker-Escuti	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Foundations of probability theory	
	Definitions of probability, conditional probability	
	Random variables, dependencies, independence assumptions,	
	Marginal and joint probabilities	
	Distributions and density functions	
	Characteristics: expected values, variance, standard deviation, moments	
	Dragtical representations for inint probabilities	
	Practical representations for joint probabilities	
	Bayessche Netzwerke	
	Semantik, Entscheidungsprobleme, exakte und approximative Algorithmen	
	Stochastic processes	
	Stationarity, ergodicity	
	• Correlations	
	Dynamic Bayesian networks, Hidden Markov networks, Kalman filters, queues	
	Detection & estimation	
	Detectors	
	Estimation rules and procedures	
	Hypothesis and distribution tests	
	Stochastic regression	
Literatur	1. Methoden der statistischen Inferenz, Likelihood und Bayes, Held, L., Spektrum 2008	
	2. Stochastik für Informatiker, Dümbgen, L., Springer 2003	
	3. Statistik: Der Weg zur Datenanalyse, Fahrmeir, L., Künstler R., Pigeot, I, Tutz, G., Springer 2010	
	4. Stochastik, Georgii, HO., deGruyter, 2009	
	5. Probability and Random Processes, Grimmett, G., Stirzaker, D., Oxford University Press, 2001	
	6. Programmieren mit R, Ligges, U., Springer 2008	

Lehrveranstaltung L0778: Stochastics	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Francisco Javier Hoecker-Escuti
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0852: Graphenthe	orie und Optimierung			
Lehrveranstaltungen				
Titel Graphentheorie und Optimierung (L1046) Graphentheorie und Optimierung (L1047)		<b>Typ</b> Vorlesung Gruppenübung	<b>SWS</b> 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz	,		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Diskrete Algebraische Strukturen     Mathematik I			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die f	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse		3		
Fachkompetenz Wissen	Studierende können die grundlegenden Begriffe der     Studierende sind in der Lage, logische Zusammenh     Sie kennen Beweisstrategien und können diese wier	ånge zwischen diesen Konzepten zu disku		
Fertigkeiten	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen Aufgabenstellungen der Gramodellieren und mit den erlernten Methoden l\u00f6sen.</li> <li>Studierende sind in der Lage, sich weitere einfacerschlie\u00e4en und k\u00f6nnen diese verifizieren.</li> <li>Studierende k\u00f6nnen zu gegebenen Problemstellukritisch auswerten.</li> </ul>	he logische Zusammenhänge zwischen	den kennengelernten K	onzepten selbständig zu
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, in heterogen zusam unterschiedlichen Studiengängen) zusammenzuarb</li> <li>Sie können sich dabei insbesondere gegenseitig r überprüfen und vertiefen.</li> </ul>	eiten und die Mathematik als gemeinsame	e Sprache zu entdecken ι	and beherrschen.
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Verständnis r gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer o			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefun Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Infor Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Watechnomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflicht	ng Informatik: Pflicht matik: Pflicht		



Lehrveranstaltung L1046: Graphentheorie und Optimierung		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Graphen, Durchlaufen von Graphen, Bäume Planare Graphen Kürzeste Wege Minimale Spannbäume Maximale Flüsse und minimale Schnitte Sätze von Menger, König-Egervary, Hall NP-vollständige Probleme Backtracking und Heuristiken Lineare Programmierung Dualität Ganzzahlige lineare Programmierung	
Literatur	<ul> <li>M. Aigner: Diskrete Mathematik, Vieweg, 2004</li> <li>J. Matousek und J. Nesetril: Diskrete Mathematik, Springer, 2007</li> <li>A. Steger: Diskrete Strukturen (Band 1), Springer, 2001</li> <li>A. Taraz: Diskrete Mathematik, Birkhäuser, 2012</li> <li>V. Turau: Algorithmische Graphentheorie, Oldenbourg, 2009</li> <li>KH. Zimmermann: Diskrete Mathematik, BoD, 2006</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L1047: Graphentheorie und Optimierung	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0971: Betriebssys	teme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Betriebssysteme (L1153)		Vorlesung	2	3
Betriebssysteme (L1154)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Volker Turau			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Prozedurales Programmieren			
	Objekt-orientierte Programmierung, Algo	arithmen und Datenstrukturen		
		ossystemnahen Werkzeugen wie Editoren, Linker, Com	miler	
	Erfahrung im Umgang mit C-Bibilotheker	•	pho	
	- Ending in origing the o bibliotholog			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die wichtigsten Abstraktio	n von Betriebssystem erklären (Prozess, virtueller Sp	eicher, Datei, Deadlock	, Lifelock). Sie sind in d
	Lage, die Prozesszustände und die dazu	gehörenden Übergänge zu beschreiben. Sie ker	nnen die wichtigsten	Architekturvarianten vo
	Betriebssystemen und können existierende Be	etriebssysteme diesen Varianten zuordnen. Die Teilne	ehmer sind in der Lage	, nebenläufige Program
	mittels Threads, conditional Variablen und Semaphoren zu erstellen. Sie können mehrere Varianten zur Realisierung von Filesystemen erläutern. Des			
	Weiteren können sie mindestens drei Scheduling Algorithmen erläutern.			
Fertigkeiten	Studierende können die POSIX Bibliotheken zur nebenläufigen Programmierung korrekt und effizient einsetzen. Sie sind in der Lage für eine			
	Scheduling Aufgabe unter gegebenen Randbed	dingungen die Effezienz eines Scheduling-Algorithmus	zu beurteilen.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung	g Informatik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest	ter): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Inform	natik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Ver	tiefung Informatik: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informati	k: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wa	hlpflicht		

Lehrveranstaltung L1153: Betriebssysteme	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Volker Turau
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Architekturen für Betriebssysteme  Prozesse  Nebenläufigkeit  Verklemmungen  Speicherverwaltung  Scheduling  Dateisysteme
Literatur	Operating Systems, William Stallings, Pearson International Edition     Moderne Betriebssysteme, Andrew Tanenbaum, Pearson Studium

Lehrveranstaltung L1154: Betriebssysteme	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Volker Turau
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0793: Seminare Inf	ormatik und Mathematik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Seminar Computergestützte Mathematik/li	oformatik (I 0797)	Seminar	2	2
Seminar Informatik/Ingenieurwesen (L079		Seminar	2	2
Seminar Ingenieurmathematik/Informatik (		Seminar	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Karl-Heinz Zimmermann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Informatik, Mathematik und ev	vtl. Ingenieurwissenschaften.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden wissen, wie man Grundkenntnis	sse aus einem rudimentären Teilgebiet der Informatik	k, Mathematik oder Inger	nieurwissenschaften durch
	selbständiges Arbeiten erlangt.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können sich ein rudimentäres Teilgebiet aus Informatik, Mathematik oder Ingenieurwissenschaften selbständig erarbeiten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende erläutern die in einem wissenschaftli	ichen Aufsatz geschilderten Probleme und die im Au	ıfsatz entwickelten Lösu	ngen in einem Fachgebie
	der Informatik oder Mathematik, bewerten die	vorgeschlagenen Lösungen in einem Vortrag ur	nd reagieren auf wisse	enschaftliche Nachfragen
	Ergänzungen und Kommentare.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden erarbeiten sich selbständig ein	n kleines, sehr klar abgegrenztes wissenschaftliche	s Teilgebiet, können die	eses in einer Präsentation
-	vorstellen und verfolgen aktiv die Präsentatione	en anderer Studierender, so dass evtl. ein interakt	tiver Diskurs über ein v	wissenschaftliches Thema
	entsteht.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	Pro Seminar erfolgt der Scheinerwerb durch Präse	entation (Seminarvortrag 25 min und Diskussion 5 m	in)	
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung I	Informatik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester	r): Vertiefung Informatik: Pflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Informati	tik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertical	efung Informatik: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic	cht		

Lehrveranstaltung L0797: Seminar Computergestützte Mathematik/Informatik	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Karl-Heinz Zimmermann, Dr. Jens-Peter Zemke
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	<ul> <li>Seminarvorträge der teilnehmenden Studierenden. Seminarthemen aus dem Bereich Computerorientierte Mathematik oder Informatik werden vom Veranstalter bekanntgegeben</li> <li>Aktive Teilnahme an der Diskussion.</li> </ul>
Literatur	Wird vom Seminarveranstalter bekanntgegeben.

Lehrveranstaltung L0796: Seminar Informatik/Ingenieurwesen		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Karl-Heinz Zimmermann	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	<ul> <li>Seminarvorträge der teilnehmenden Studierenden. Seminarthemen aus dem Bereich Informatik oder Ingenieurwesen werden vom Veranstalter bekanntgegeben</li> <li>Aktive Teilnahme an der Diskussion.</li> </ul>	
Literatur	Wird vom Seminarveranstalter bekanntgegeben.	



Lehrveranstaltung L1781: Seminar Ingenieurmathematik/Informatik	
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Karl-Heinz Zimmermann, Dr. Jens-Peter Zemke
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	<ul> <li>Seminarvorträge der teilnehmenden Studierenden. Seminarthemen aus dem Bereich Informatik oder Ingenieurmathematik werden vom Veranstalter bekanntgegeben</li> <li>Aktive Teilnahme an der Diskussion.</li> </ul>
Literatur	Wird vom Seminarveranstalter bekanntgegeben.



Modul M0873: Software-Fa	chpraktikum
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Prof. Karl-Heinz Zimmermann
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Softwaretechnik
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Fertigkeiten	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Personale Kompetenzen	innerhalb einer Gruppe oder eigenständig bearbeiten.
Sozialkompetenzen	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, fachspezifische Aufgaben aus der Software-Entwicklung alleine oder in einer Gruppe zu
OOZIAINOTTIPE (6112	bearbeiten und die Resultate geeignet zu präsentieren.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls imstande, sich Teilbereiche des Fachgebietes anhand von Fachliteratur selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen und es mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	6
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung (laut Praktikumsordnung)
Prüfungsdauer und -umfang	Die Ausarbeitung wird von der Betreuerin bzw. dem Betreuer der Bachelorarbeit bewertet.
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht



## **Fachmodule der Vertiefung Computational Mathematics**

Modul M0833: Grundlagen	
	der Regelungstechnik
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Grundlagen der Regelungstechnik (L0654	
Grundlagen der Regelungstechnik (L0655	
	Prof. Herbert Werner
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Behandlung von Signalen und Systemen im Zeit- und Frequenzbereich und der Laplace-Transformation.
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen das Verhalten dynamischer Systeme in Zeit- und Frequenzbereich darstellen und interpretieren, und insbesondere \u00fc</li> </ul>
	Eigenschaften Systeme 1. und 2. Ordnung erläutern.
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen die Dynamik einfacher Regelkreise erkl\u00e4rein er und anhand von Frequenzgang und Wurzelortskurve interpretieren.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen das Nyquist-Stabilit\u00e4tskriterium sowie die daraus abgeleiteten Stabilit\u00e4tstreserven erkl\u00e4ren.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen erkl\u00e4ren, welche Rolle die Phasenreserve in der Analyse und Synthese von Regelkreisen spielt.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen die Wirkungsweise eines PID-Reglers anhand des Frequenzgangs interpretieren.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen erkl\u00e4ren, welche Aspekte bei der digitalen Implementierung zeitkontinuierlich entworfener Regelkreise ber\u00fccksichtigt werd</li> </ul>
	müssen.
Fertigkeiten	
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen Modelle linearer dynamischer Systeme vom Zeitbereich in den Frequenzbereich transformieren und umgekehrt.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen das Verhalten von Systemen und Regelkreisen simulieren und bewerten.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen PID-Regler mithilfe heuristischer Einstellregeln (Ziegler-Nichols) entwerfen.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen anhand von Wurzelortskurve und Frequenzgang einfache Regelkreise entwerfen und analysieren.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen zeitkontinuierliche Modelle dynamischer Regler f\u00fcr die digitale Implementierung zeitdiskret approximieren.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie beherrschen die einschlägigen Software-Werkzeuge (Matlab Control Toolbox, Simulink) für die Durchführung all dieser Aufgaben.</li> </ul>
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Studierende können in kleinen Gruppen fachspezifische Fragen gemeinsam bearbeiten und ihre Reglerentwürfe experimentell testen und bewerten
Selbstständigkeit	Studierende können sich Informationen aus bereit gestellten Quellen (Skript, Software-Dokumentation, Versuchsunterlagen) beschaffen und für d
Gelbsisiandigkeit	Lösung gegebener Probleme verwenden.
	Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe wöchentlicher On-Line Tests kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern
	Sie küllen nien wissensstatu int nine wochenticher Gr-Line 1635 külünülenich überpüten ühd auf deser Dasis nine Lemptozesse steuen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
	Ligenstudium 124, Frasenzstudium 30
Leistungspunkte	6
Leistungspunkte	6
Leistungspunkte Prüfung	6 Klausur
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	6 Klausur 120 min
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bobirfbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bobriffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Hugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bouverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Hugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht  Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Buingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Biektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Waschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht  Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Waschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Blugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thugz
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht  Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht  General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht  General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Plugzeug-Systemtechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Machinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktantwicklung und Produktion: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Aligemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materiallen in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materiallen in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Aligemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht  Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Plicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht  Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik:
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Merschienbeur, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Blugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Tlugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht  Elektrotechnik: Kemqualifikation: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bourdrahrenstechnik: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Ridausur  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Beuringenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Beuringenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Beuringenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Beutralien: Vertieflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrens
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechafronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Phoreutscher Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Solirbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Solirbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schifbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schifbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flügzeug-Systemtechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flügzeug-Systemtechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Science (7 Semester): Vertiefung Science (P Semester): Vertiefung Science (P Semester): Vertiefung Science (P Semester): Vertief
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechafronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Phoreutscher Maschinenbau: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung



 $\label{thm:control_control_control} General\ Engineering\ Science\ (7\ Semester):\ Vertiefung\ Maschinenbau,\ Schwerpunkt\ Flugzeug-Systemtechnik:\ Pflicht$ 

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht

 $General\ Engineering\ Science\ (7\ Semester): Vertiefung\ Maschinenbau, Schwerpunkt\ Theoretischer\ Maschinenbau:\ Pflicht\ Schwerpunkt\ Theoretischer\ Maschinenbau:\ Pflicht\ Maschinenbau.$ 

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht

Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlpflicht

Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

veranstaltung L0654: Grundlag	en der Regelungstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Signale und Systeme
	Lineare Systeme, Differentialgleichungen und Übertragungsfunktionen Systeme 1. und 2. Ordnung, Pole und Nullstellen, Impulsantwort und Sprungantwort Stabilität  Regelkreise Prinzip der Rückkopplung: Steuerung oder Regelung Folgeregelung und Störunterdrückung Arten der Rückführung, PID-Regelung System-Typ und bleibende Regelabweichung Inneres-Modell-Prinzip  Wurzelortskurven  Konstruktion und Interpretation von Wurzelortskurven Wurzelortskurven von PID-Regelkreisen  Frequenzgang-Verfahren Frequenzgang, Bode-Diagramm Minimalphasige und nichtminimalphasige Systeme Nyquist-Diagramm, Nyquist-Stabilitätskriterium, Phasenreserve und Amplitudenreserve Loop shaping, Lead-Lag-Kompensatoren Frequenzgang von PID-Regelkreisen  Totzeitsysteme Wurzelortskurve und Frequenzgang von Totzeitsystemen Smith-Prädiktor  Digitale Regelung
	Abtastsysteme, Differenzengleichungen  Title Ausgeberger und der Ausgeberger und
	Tustin-Approximation, digitale PID-Regler
	Software-Werkzeuge
	<ul> <li>Einführung in Matlab, Simulink, Control Toolbox</li> <li>Rechnergestützte Aufgaben zu allen Themen der Vorlesung</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>Werner, H., Lecture Notes "Introduction to Control Systems"</li> <li>G.F. Franklin, J.D. Powell and A. Emami-Naeini "Feedback Control of Dynamic Systems", Addison Wesley, Reading, MA, 2009</li> <li>K. Ogata "Modern Control Engineering", Fourth Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2010</li> <li>R.C. Dorf and R.H. Bishop, "Modern Control Systems", Addison Wesley, Reading, MA 2010</li> </ul>



Lehrveranstaltung L0655: Grundlagen der Regelungstechnik	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0651: Rechnerges	tützte Geometrie			
3				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Rechnergestützte Geometrie (L0393)		Vorlesung	2	4
Rechnergestützte Geometrie (L0394)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Prashant Batra			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Lineare Algebra und Analytische Geometrie wie aus der sch	nulischen Oberstufe bekannt		
	(Rechnen mit Vektoren u. Determinanten, Deutung von Skal	arprodukt, Kreuzprodukt, Darstellung v. Ge	eraden/Ebenen, Satz d. F	Pythagoras, Cosinus-Satz
	Satz d. Thales, Projektionen/Einbettungen)			, ,
	Grundlegende Datenstrukturen (Bäume, binäre Bäume, Such	hbäume, balancierte binäre Bäume, Verke	ttete Listen)	
	Definition eines Graphen			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegenden Begriffe der Rec	hnergestützten Geoemtrie benennen, ma	athematisch exakt besch	hreiben und anhand vor
	Beispielen erklären.			
	Studierende sind in der Lage, logische Zusammenhänge zw	viachan diagan Kanzantan zu diakutiaran u	nd anhand van Baianial	on zu orläutorn
	Studierende sind in der Lage, logische Zusammennange zw	ischen diesen Konzepten zu diskulleren d	na annana von beispier	en zu enauten.
Fertiakeiten	Studierende können Aufgabenstellungen aus der Rechne	rgestützten Geometrie mit Hilfe der kenn	engelernten Konzente	modellieren und mit den
reragneteri	erlernten Methoden lösen.	igostatzion doometre int rime dei kein	iongolomich Ronzopie	modelileren and mit der
	Chemich Wednesdin 1950ii.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, mit den Teilnehmerinnen	und Teilnehmer ihre eigenen algorithmi	schen Vorschläge zur	Lösung der voraestellter
	Probleme zu erörtern. Studierende sind in der Lage, in Team		-	
			ŭ	
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zusa	ımmenhänge zwischen den kennengeler	nten Konzepten selbstä	andig zu erschließen und
	können diese verifizieren.	-	•	
A 1 11 A 11 A	Fi			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: \	·		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflich	t		

Lehrveranstaltung L0393: Rechnergestützte Geometrie		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Prashant Batra	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Konstruktion einer konvexen Hülle von n Punkten	
	Triangulierung eines schlichten Polygons	
	Konstruktion einer Delaunay-Triangulation, eines Voronoi-Diagramms	
	Algorithmen und Datenstrukturen zum Bestimmen eines Arrangements, eines Ham-Sandwich-Cuts.	
	des Schnitts von Halbebenen, der Optimierung eines linearen Funktionals.	
	Effiziente Bestimmung aller Schnittpunkte von (orthogonalen) Streckensegmenten	
	Approximative Berechnung des Durchmessers einer Punktemenge	
	Inkrementelle randomisierte Algorithmen	
	Grundlagen der Gitterpunktlehre, LLL-Algorithmus und Anwendungen in der ganzzahligen Optimierung	
	Grundlagen der Bewegungsplanung	



Literatur	Computational Geometry Algorithms and Applications Authors:	
	Prof. Dr. Mark de Berg,	
	Dr. Otfried Cheong,     Dr. Marc van Kreveld,	
	Prof. Dr. Mark Overmars	
	Springer e-Book: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-77974-2	
		Algorithmische
		Geometrie :
		Grundlagen, Methoden,
		Anwendungen
	Verfasser:	/ Rolf Klein Klein, Rolf
	Ausgabe:	2., vollst.
		überarb. Aufl.
	Erschienen:	Berlin [u.a.] : Springer, 2005
	Umfang:	XI, 392 S. :
	Conincers - Deals has all the 4007/0 F40 07040 V	graph. Darst.
	Springer e-Book: http://dx.doi.org/10.1007/3-540-27619-X	
	O'Rourke, Joseph Computational geometry in C. (English) Zbl 0816.68124	
	Cambridge: Univ. Press. ix, 346 p. \$ 24.95; £16.95 /sc; \$ 59.95; £35.00 /hc (1994).	
	ISBN: 0-521-44034-3 ; 0-521-44592-2	
		Computational
		geometry : an
		introduction /
		Franco P. Preparata;
		Michael lan
	Verfasser:	Shamos
	veriasser:	Preparata, Franco P. ;
		Shamos,
	Ausgabe:	Michael lan Corr. and
	August.	expanded 2.
		printing.
	Erschienen:	New York [u.a.] : Springer,
		1988
	Umfang:	XIV, 398 S. :
	Schriftenreihe:	graph. Darst. Texts and
		monographs in
		computer science
	ISBN:	3-540-96131-3
		0-387-96131-3
	Devadoss, Satyan L.; O'Rourke, Joseph Discrete and computational geometry. (English) Zbl 1232.52001	
	Princeton, NJ: Princeton University Press (ISBN 978-0-691-14553-2/hbk; 978-1-400-83898-1/ebook). xi, 255 p.	
	ISBN: 978-3-540-77973-5 (Print) 978-3-540-77974-2 (Online)	



Lehrveranstaltung L0394: Rechnergestützte Geometrie	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Prashant Batra
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0662: Numerische	wautenauk i			
_ehrveranstaltungen				
Titel Titel		Тур	SWS	LP
Numerische Mathematik I (L0417)		Vorlesung	2	3
Numerische Mathematik I (L0418)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sabine Le Borne			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II für Ingenieurstudierende (deutsch oder e     MATLAB Grundkenntnisse	nglisch) <b>oder</b> Analysis & Lineare Alg	ebra I + II für Technomatl	nematiker
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgen	den Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	<ul> <li>numerische Verfahren zur Interpolation, Integration, Lö Nullstellenproblemen benennen und deren Kernideen erl</li> <li>Konvergenzaussagen zu den numerischen Methoden wie</li> <li>Aspekte der praktischen Durchführung numerischer Verfa</li> </ul>	äutern, dergeben,		
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage,			
	<ul> <li>numerische Methoden in MATLAB zu implementieren, anz</li> <li>das Konvergenzverhalten numerischen Methoden in Abegründen,</li> <li>zu gegebener Problemstellung einen geeigneten Lösung:</li> </ul>	bhängigkeit vom gestellten Probler		n Lösungsalgorithmus
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
Selbstständigkeit	<ul> <li>in heterogen zusammengesetzten Teams (d.h. aus unterschiedlichen Studiengängen und mit unterschiedlichem Hintergrundwisse zusammenarbeiten, sich theoretische Grundlagen erklären sowie bei praktischen Implementierungsaspekten der Algorithmen unterstützen.</li> <li>t Studierende sind fähig,</li> <li>selbst einzuschätzen, ob sie die begleitenden theoretischen und praktischen Übungsaufgaben besser allein oder im Team lösen,</li> </ul>			
	<ul> <li>ihren Lernstand konkret zu beurteilen und gegebenenfalls</li> </ul>	r gezielt i ragen zu stellen und i lille z	u suchen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflich	t		
	$\label{ligemental} \textbf{Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau},$	Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau,	Schwerpunkt Materialien in den Inge	nieurwissenschaften: Pfl	icht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieu			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Inf			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Ma		en in den Ingenieurwisse	nschaften: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Me	-	Daile Daile	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Ma		anik: Pilicht	
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstec Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahl			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	Silione		
	General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurweser	n: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwei			
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwei	•	issenschaften: Pflicht	
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschine		n Ingenieurwissenschaft	en: Pflicht
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Medizinin			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschine	-	icht	
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wa	hlpflicht		



Lehrveranstaltung L0417: Numerisc	che Mathematik I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne, Dr. Patricio Farrell
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ol> <li>Fehleranalyse: Zahldarstellung, Fehlertypen, Kondition, Stabilität</li> <li>Interpolation: Polynom- und Splineinterpolation</li> <li>Numerische Integration und Differentiation: Fehlerordnung, Newton-Cotes Formeln, Fehlerabschätzung, Gauss-Quadratur, adaptive Quadratur, Differenzenformel</li> <li>Lineare Systeme: LR und Cholesky Zerlegung, Matrixnormen, Kondition</li> <li>Lineare Ausgleichsprobleme: Normalgleichungen, Gram-Schmidt und Householder Orthogonalisierung, Singulärwertzerlegung, Regularisierung</li> <li>Eigenwertaufgaben: Potenzmethode, inverse Iteration, QR-Algorithmus</li> <li>Nichtlineare Gleichungssysteme: Fixpunkiteration, Nullstellenverfahren für reellwertige Funktionen, Newton und Quasi-Newton Verfahren für Systeme</li> </ol>
Literatur	<ul> <li>Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik 1, Springer</li> <li>Dahmen, Reusken: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0418: Numerisc	ehrveranstaltung L0418: Numerische Mathematik I	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne, Dr. Patricio Farrell	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0863: Numerik und	l Computer Algebra			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Numerik und Computer Algebra (L0115)		Vorlesung	2	3
Numerik und Computer Algebra (L1060)		Seminar	2	2
Numerik und Computer Algebra (L0117)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Siegfried Rump			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in numerischer und diskreter Ma	thematik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen den Unterschied zwischen Rechengenauigkeit und Ergebnisgenauigkeit. Für diverse, grundlegende Problemstellungen kennen sie approximative sowie exakte Lösungsmöglichkeiten. Sie können zwischen effizient, nicht effizient und prinzipiell unlösbaren Problemen unterscheiden.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können komplexe Problemstellungen aus der Mathematik und Informatik analysieren und insbesondere die Empfindlichkeit der Lösung bestimmen. Sie können für diverse Probleme bestmögliche Algorithmen im Hinblick auf die Genauigkeit der Lösung entwerfen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise präsentieren, zum Beispiel während Kleingruppenübungen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus den angegebenen Literaturquellen zu beschaffen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen (Quiz-Fragen in den Vorlesungen, klausurnahe Aufgaben) kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min	<u> </u>		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wah	lpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L0115: Numerik	und Computer Algebra
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	· Grundlegende numerische Methoden
	· Algorithmen
	· Gleitpunktarithmetik IEEE 754
	· Arithmetik von Sunaga (Avizienis), Olver, Matula
	· Kettenbrüche
	· Basic Linear Algebra Subroutines (BLAS)
	· Methoden der Computer Algebra
	· Turing Maschinen und Berechenbarkeit
	· Churchsche These
	· Busy Beaver Funktion
	· NP Klassen
	· Handlungsreisendenproblem
Literatur	Higham, N.J.: Accuracy and stability of numerical algorithms, SIAM Publications, Philadelphia, 2nd edition, 2002
	Golub, G.H. and Van Loan, Ch.: Matrix Computations, John Hopkins University Press, 3rd edition, 1996
	Knuth, D.E.: The Art of Computer Programming: Seminumerical Algorithms, Vol. 2. Addison Wesley, Reading, Massachusetts, 1969

Lehrveranstaltung L1060: Numerik	und Computer Algebra
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Vorlesungsbegleitendes Seminar (s. Vorlesungsinhalt)
Literatur	Higham, N.J.: Accuracy and stability of numerical algorithms, SIAM Publications, Philadelphia, 2nd edition, 2002
	Golub, G.H. and Van Loan, Ch.: Matrix Computations, John Hopkins University Press, 3rd edition, 1996
	Knuth, D.E.: The Art of Computer Programming: Seminumerical Algorithms, Vol. 2. Addison Wesley, Reading, Massachusetts, 1969

Lehrveranstaltung L0117: Numerik und Computer Algebra	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0941: Kombinator	ische Strukturen und Algorithmen			
Lehrveranstaltungen				
Lehrveranstaltungen Titel		Тур	SWS	LP
Kombinatorische Strukturen und Algorithn	nen (l.1100)	Vorlesung	3 w 3	4
Kombinatorische Strukturen und Algorithn		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Mathematik I + II			
	Diskrete Algebraische Strukturen     Ordebrais und Or			
	Graphentheorie und Optimierung			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Ctudiaranda kännan dia ayundlagandan Bagyiffa dar Ka	phinatorik und Algorithmik hanannan	und anhand van Bajanja	lon orklären
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen die grundlegenden Begriffe der Kol</li> <li>Studierende sind in der Lage, logische Zusammenh\u00e4nge</li> </ul>			
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese wiederg		utieren una annana von L	beispielen zu enauten.
	Gio nomini Bon sissilatografi ana nomini disso modelig			
Fertigkeiten				
· ·	Studierende können Aufgabenstellungen aus der Komb	natorik und Algorithmik mit Hilfe der k	kennengelernten Konzept	e modellieren und mit de
	erlernten Methoden lösen.			
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zu	sammenhänge zwischen den kenne	engelernten Konzepten s	elbständig zu erschließe
	und können diese verifizieren.  Studierende können zu gegebenen Problemstellunge	oinon gooignoton Lägunggangatz	ontwickeln diesen verfe	laon und die Erachnice
	kritisch auswerten.	r ellieli geelgileteli Losuligsalisatz	entwickeni, diesen veno	ngen und die Eigebiliss
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzuart      Sie Länger, debei insbessendere geweit Konnerte aus			
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen dabei insbesondere neue Konzepte ac Mitstudierenden \u00fcberpr\u00fcfen und vertiefen.</li> </ul>	ressatengerecht kommunizieren un	id annand von Beispiel	ien das versiandnis de
	witstadierenden aberpraien und vertielen.			
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Verständnis ko	molever Konzente ühernrüfen noch	offene Fragen auf den	Punkt bringen und ein
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.	implexer Konzepte uberpruien, noch	ollerie Frageri auf deri	Fullikt billigen und sic
	Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entw	rickelt. um auch über längere Zeiträu	me zielgerichtet an schwi	ieriaen Problemstellunae
	zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Enginee	ring: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wal	lpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1100: Kombina	torische Strukturen und Algorithmen
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Zählprobleme     Strukturelle Graphentheorie     Analyse von Algorithmen     Extremale Kombinatorik     Zufällige diskrete Strukturen
Literatur	<ul> <li>M. Aigner: Diskrete Mathematik, Vieweg, 6. Aufl., 2006</li> <li>J. Matoušek &amp; J. Nešetřil: Diskrete Mathematik - Eine Entdeckungsreise, Springer, 2007</li> <li>A. Steger: Diskrete Strukturen - Band 1: Kombinatorik, Graphentheorie, Algebra, Springer, 2. Aufl. 2007</li> <li>A. Taraz: Diskrete Mathematik, Birkhäuser, 2012.</li> </ul>



Lehrveranstaltung L1101: Kombina	Lehrveranstaltung L1101: Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1242: Quantenmed	hanik für Studierende der Ingenieurswissensc	haften		
modal m1242. Quantennie	marini di otadicionae dei ingemediswissense	manon		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Quantenmechanik für Studierende der Ing	enieurwissenschaften (L1686)	Vorlesung	2	3
Quantenmechanik für Studierende der Ing	enieurwissenschaften (L1688)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Hansen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	<ul> <li>Kenntnisse in Physik insbesondere im Bereich</li> <li>Kenntnisse in der Mathematik, insbeson Fourierentwicklung</li> </ul>	•	ektorrechnung, kom	plexe Zahlen ur
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur klassischen Physik und wissen, in welchen Situationen quantenmechanische Effekte erwartet werden können.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, quantenmechanische Konzepte und Methoden auf einfache Probleme anzuwenden. Sie sind umgekehrt auch in der Lage, die Voraussetzungen und Prinzipien einfacher Anwendungen der Quantenmechanik in elektrooptischen Bauelementen nachzuvollziehen.			
Personale Kompetenzen	5: 0: "   "   "   "   "   "   "   "   "   "			
Sozialkompetenz	Die Studierenden diskutieren den Vorlesungsstoff u Kleingruppen während der Übungen.	ind präsentieren Lösungen eint	acher quantenmecha	Inischer Probleme
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig einfa sind so weit mit Konzepten der Quantenmechanik ve mit quantenmechanischem Hintergrund erarbeiten kö	rtraut, dass sie sich selbständig		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Enginee	ring: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wal	nlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften	: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1686: Quantenr	nechanik für Studierende der Ingenieurwissenschaften
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Diese Veranstaltung führt in grundlegende Konzepte, Methoden und Begriffe der Quantenmechanik ein, die in den Materialwissenschaften wichtig sind.  Anwendungen werden anhand konkreter Beispiele aus dem Bereich elektronischer und optischer Bauelemente diskutiert.  Zentrale Begriffe und Themen sind:  Schrödinger-Gleichung, Wellenfunktionen, Operatoren, Eigenzustände, Eigenwerte, Quantentöpfe, harmonischer Oszillator, Tunnelprozesse, resonante Tunneldiode, Bandstruktur, Zustandsdichte, Besetzungsverteilung, Zener-Diode, stationäre Störungsrechnung am Beispiel des Quantum Confined Stark Effekts, Fermis Goldene Regel und Übergangsmatrixelemente, Heterostrukturlaser, Quantenkaskadenlaser, Vielteilchensysteme, Moleküle und Austauschwechselwirkung, Quantenbits und Quantenkryptographie
Literatur	<ul> <li>David J. Griffiths: "Quantenmechanik, eine Einführung", Pearson (2012), ISBN 978-3-8632-6514-4.</li> <li>David K. Ferry: "Quantum Mechanics", IOP Publishing (1995), ISBN 0-7503-0327-1 (hbk) bzw. 0-7503-0328-X (pbk).</li> <li>M. Jaros: "Physics and Applications of Semiconductor Microstructures", Clarendon Press (1989), ISBN: 0-19-851994-X bzw. 0-19-853927-4 (Pbk).</li> <li>Randy Harris, "Moderne Physik Lehr- und Übungsbuch", 2. aktualisierte Auflage, Kapitel 3-10, Pearson (2013), ISBN 978-3-86894-115-9.</li> <li>Michael A Nielsen and Isaac L. Chuang: "Quantum Computation and Quantum Information", 10. Auflage, Cambridge University Press (2011), ISBN:1107002176 9781107002173.</li> <li>Hiroyuki Sagawa and Nobuaki Yoshida: "Fundamentals of Quantum Information", World Scientific Publishing (2010), ISBN-13: 978-9814324236.</li> </ul>



Lehrveranstaltung L1688: Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



	e Methoden in der Regelungstechnik		
Lehrveranstaltungen			
Titel		Тур	SWS LP
Algebraische Methoden in der Regelungst		Vorlesung	2 4
Algebraische Methoden in der Regelungst	echnik (L0429)	Gruppenübung	2 2
Modulverantwortlicher	Dr. Prashant Batra		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathe I-III (Reelle Analysis, Lineare Algebra, )		
	und entweder: Einführung in die Regelungstechnik (Beso	chreibung u. gewünschte Eigenschaften von	Systemen, Zeitbereich/Frequenzbereich)
	oder: Diskrete Mathematik (Gruppen, Ringe, Ideale, Körp	er, Euklidscher Algorithmus)	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Studierende können		
	Input-Output-Systeme polynomial beschreiben,		
	Faktorisierungsansätze für Übertragungsfunktion		
	Stabilisierungsbedingungen für Systeme in coprin	mer stabiler Faktorisierung benennen.	
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage		
	eine Synthese stabiler Regelkreise durchzuführer	n,	
	geeignete Analyse und Synthesemethoden zur B	eschreibung aller stabilen Regelkreise anzu	wenden sowie
	die Erfüllung vorgegebener Leistungsmaße siche	er zu stellen.	
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls ir	n der Lage, fachspezifische Aufgaben alle	ine zu bearbeiten und die Resultate geei
	präsentieren.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden können ihren Wissensstand mit Hilf	fe klausurnaher Aufgaben kontinuierlich üb	erprüfen und auf dieser Basis ihre Lernp
	steuern.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Leistungspunkte	6		
Prüfung	Mündliche Prüfung		
Prüfungsdauer und -umfang	30 min		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computational Mathemati	cs: Wahlpflicht	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	•	
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissens	chaften: Wahlpflicht	
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L0428: Algebrais	sche Methoden in der Regelungstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Prashant Batra
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	- Algebraische Methoden der Regelungstechniks, polynomialer Ansatz, Faktorisierungsbeschreibung
	- Beschreibung 1-dimensionaler Regelsysteme, Synthese von (minimalen) Regelsystemen durch algebraische Interpolationsmethoden,
	- Simultane Stabilisierbarkeit
	- Parametrisierung sämtlicher stabilisierenden Regler
	- Reglerentwurf bei Polvorgabe
	- Berücksichtigung von Systemeigenschaften: Störanfälligkeit, Sensitivität.
	- beruckstragung von Systemetgenstraaten. Storamanigken, Senstivitat.
	- Polynomiale Matrizen, Beschreibung durch Links-Faktorisierungen.
	- Euklidscher Algorithmus u. Diophantische Gleichungen über Ringen
	- Smith-McMillan Normal Form
	- Synthese von Mehrgrößensystemen durch polynomiale Methoden
Literatur	<ul> <li>Vidyasagar, M.: Control system synthesis: a factorization approach.         The MIT Press, Cambridge/Mass London, 1985.</li> <li>Vardulakis, A.I.G.: Linear multivariable control. Algebraic analysis and synthesis methods, John Wiley &amp; Sons, Chichester, UK, 1991.</li> <li>Chen, Chi-Tsong: Analog and digital control system design. Transfer-function, state-space, and algebraic methods. Oxford Univ. Press, 1995.</li> <li>Kučera, V.: Analysis and Design of Discrete Linear Control Systems. Praha: Academia, 1991.</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0429: Algebraische Methoden in der Regelungstechnik	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Prashant Batra
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1062: Mathematisc	che Statistik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Mathematische Statistik (L1339)		Vorlesung	3	4
Mathematische Statistik (L1340)	Dunf Annual Tour	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen	Prof. Anusch Taraz keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematische Stochastik			
Emplomene volkerintnisse	Wallemalisone Stochastik			
	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folger	iden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	<ul> <li>Studierende können die grundlegenden Begriffe der Math</li> </ul>	ematischen Statistik benennen und	anhand von Beisnielen e	rklären
	Studierende sind in der Lage, logische Zusammenhänge			
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese wiederge			
Fertigkeiten	Chidiananda I. Hanna Aufrahanatalluman aya dan Matha	annationale and Chapting the second little advantage	K	
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen Aufgabenstellungen aus der Mathe erlernten Methoden l\u00f6sen.</li> </ul>	ematischen Statistik mit Hilfe der ke	nnengeiernten Konzepte	modellieren und mit den
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zus	sammenhänge zwischen den kenne	ngelernten Konzenten sa	alhetändig zu erschließen
	und können diese verifizieren.	ammemiange zwischen den kenne	nigereritten Konzepten st	sibstandig zu erschneben
	Studierende können zu gegebenen Problemstellungen	einen geeigneten Lösungsansatz	entwickeln, diesen verfo	Igen und die Ergebnisse
	kritisch auswerten.			•
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzuarbe	eiten und beherrschen die Mathemat	ik als gemeinsame Sprac	he.
	Sie können dabei insbesondere neue Konzepte adre	essatengerecht kommunizieren ur	nd anhand von Beispiel	en das Verständnis der
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
Selbstständigkeit	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen eigenst\u00e4ndig ihr Verst\u00e4ndnis kom</li> </ul>	nnlexer Konzente übernrüfen, noch	offene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.	.p	25	Sinigon and slon
	Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwi	ckelt, um auch über längere Zeiträu	me zielgerichtet an schwi	erigen Problemstellungen
	zu arbeiten.	-	-	•
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Inf			
	Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahl			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik	: Wahipflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1339: Mathematische Statistik		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhait	<ul> <li>Die Substitutions- und Maximum-Likelihood-Methode zur Konstruktion von Schätzern</li> <li>Optimale unverfälschte Schätzer</li> <li>Optimale Tests für parametrische Verteilungsklassen (Neymann-Pearson-Theorie)</li> <li>Suffizienz und Vollständigkeit und ihre Anwendung auf Schätz- und Testprobleme</li> <li>Tests bei Normalverteilung (z.B. Studentscher Test)</li> <li>Konfidenzbereiche und Testfamilien</li> </ul>	
Literatur	<ul> <li>V. K. Rohatgi and A. K. Ehsanes Saleh (2001). An introduction to probability and statistics. Wiley.</li> <li>L. Wasserman (2010). All of statistics: A concise course in statistical inference. Springer.</li> <li>H. Witting (1985). Mathematische Statistik: Parametrische Verfahren bei festem Stichprobenumfang. Teubner.</li> </ul>	



Lehrveranstaltung L1340: Mathematische Statistik	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0715: Löser für sc	hwachbesetzte lineare Gleichungssyst	teme		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme (L0583)		Vorlesung	2	3
Löser für schwachbesetzte lineare Gleich		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sabine Le Borne			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
		eutsch oder englisch) oder Analysis & Lineare Alge	bra I + II für Technoma	thematiker
	Programmierkenntnisse in C			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
		und deren Zusammenhänge untereinander benenr	nen,	
	Konvergenzaussagen zu Iterationsverfahren	wiedergeben,		
	Aspekte der effizienten Implementierung von	Iterationsverfahren erklären.		
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage,			
	<ul> <li>Iterationsverfahren zu implementieren, anzur</li> </ul>	wenden und zu vergleichen,		
	das Konvergenzverhalten von Iterationverfah	nren zu analysieren und gegebenenfalls Konvergen	nzraten zu berechnen.	
Dava anala Kammatannan				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können			
Soziaikonipeteriz	Studierende konnen			
		s (d.h. aus unterschiedlichen Studiengängen u lagen erklären sowie bei praktischen Implementieru		
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,			
	<ul> <li>selbst einzuschätzen, ob sie die bealeitende</li> </ul>	n theoretischen und praktischen Übungsaufgaben I	besser allein oder im T	eam lösen,
		lemstellungen über längere Zeiträume zu bearbeite		,
	ihren Lernstand konkret zu beurteilen und ge	egebenenfalls gezielt Fragen zu stellen und Hilfe zu	suchen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	20 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computational Mathe	ematics: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Elektrotechnik: Vertiefung Modellierung und Simulat	tion: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: W	ahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlp	oflicht		

Lehrveranstaltung L0583: Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Schwachbesetzte Matrizen: Anordnungen und Speicherformate, direkte Löser 2. Klassische Iterationsverfahren: Grundbegriffe, Konvergenz 3. Projektionsverfahren 4. Krylovraumverfahren 5. Präkonditionierung (z.B ILU) 6. Mehrgitterverfahren
Literatur	Y. Saad, Iterative methods for sparse linear systems



Lehrveranstaltung L0584: Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1061: Maßtheoretis	sche Konzepte der Stochastik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Maßtheoretische Konzepte der Stochastik		Vorlesung	3	4
Maßtheoretische Konzepte der Stochastik		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematische Stochastik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen		griffe der Stochastik benennen und anhand von Bei ummenhänge zwischen diesen Konzepten zu disku iese wiedergeben.	•	Beispielen zu erläutern.
Fertigkeiten	Methoden lösen.  Studierende sind in der Lage, sich weitere und können diese verifizieren.	aus der Stochastik mit Hilfe der kennengelernte logische Zusammenhänge zwischen den kennen emstellungen einen geeigneten Lösungsansatz e	gelernten Konzepten so	elbständig zu erschließen
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	* '	ammenzuarbeiten und beherrschen die Mathematik Konzepte adressatengerecht kommunizieren und		
Selbstständigkeit	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen eigenst\u00e4ndig ihr Verst\u00e4ndnis komplexer Konzepte \u00fcberpr\u00fcfen, noch offene Fragen auf den Punkt bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.</li> <li>Studierende haben eine gen\u00fcgend hohe Ausdauer entwickelt, um auch \u00fcber l\u00e4ngere Zeitr\u00e4ume zielgerichtet an schwierigen Problemstellungen zu arbeiten.</li> </ul>			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computational Mathe	ematics: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlp			

Lehrveranstaltung L1335: Maßtheor	retische Konzepte der Stochastik
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Allgemeine Dichten, Satz von Radon-Nikodym Bedingte Erwartungswerte und Übergangskerne Martingale in diskreter Zeit Konvergenz von Wahrscheinlichkeitsmaßen Integraltransformationen, z.B.  erzeugende Funktionen Fourier-Transformation Laplace-Transformation
Literatur	<ul> <li>H. Bauer, Maß- und Integrationstheorie, de Gruyter Lehrbuch, Auflage: 2., überarb. A. (1. Juli 1992)</li> <li>H. Bauer, Wahrscheinlichkeitstheorie, de Gruyter Lehrbuch, Verlag: de Gruyter; Auflage: 5. durchges. und verb. (2002)</li> <li>J. Estrodt, Maß- und Integrationstheorie, Springer, 7., korrigierte und aktualisierte Auflage 2011</li> </ul>



Lehrveranstaltung L1338: Maßtheoretische Konzepte der Stochastik		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



	IV			
1.1				
Lehrveranstaltungen Titel		Tim	SWS	LP
Differentialgleichungen 2 (Partielle Differen	ntialgleichungen) (I 1043)	Typ Vorlesung	2 2	1
Differentialgleichungen 2 (Partielle Differer		Gruppenübung	1	1
Differentialgleichungen 2 (Partielle Differen	atialgleichungen) (L1045)	Hörsaalübung	1	1
Komplexe Funktionen (L1038)		Vorlesung	2	1
Komplexe Funktionen (L1041)		Gruppenübung	1	1
Komplexe Funktionen (L1042)	Dut Association	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	Keine Mathematik I - III			
Emplomene vorkerintnisse	Wallemank I- III			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Ler	nergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Chiudiana ada li anno dia anno dia anno dan Daniffa dan Madana adali.	N/ haranand anhand D	-::-	
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen die grundlegenden Begriffe der Mathematik \u00e4</li> <li>Studierende sind in der Lage, logische Zusammenh\u00e4nge zwische</li> </ul>			toispiolop zu orläutorn
	<ul> <li>Sie kennen Beweisstrategien und k\u00f6nnen diese wiedergeben.</li> </ul>	ii dieseii Konzepteii za diskatiei	en una annana von L	eispielen zu enautem.
Fertigkeiten				
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen Aufgabenstellungen aus der Mathematik I'</li> <li>Methoden l\u00f6sen.</li> </ul>	v mit Hilfe der kennengelernter	i Konzepte modeliler	en und mit den eriernten
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zusammen	hänga zwiechen den kennenge	larntan Konzantan sa	albetändia zu erechließen
	und können diese verifizieren.	nange zwieenen den kennenge	remen Konzepten o	sibolaridig za croomicisch
	Studierende können zu gegebenen Problemstellungen einen	geeigneten Lösungsansatz entv	vickeln, diesen verfo	gen und die Ergebnisse
	kritisch auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage in Teams zusammenzuarheiten und	d beherrschen die Mathematik al	ls gemeinsame Sprag	he
	-	Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzuarbeiten und beherrschen die Mathematik als gemeinsame Sprache.     Sie können debei insbesondere neue Konzente edressatengerseht, kommunizieren und enhand von Reisnielen des Verständnis der		
	<ul> <li>Sie k\u00f6nnen dabei insbesondere neue Konzepte adressatengerecht kommunizieren und anhand von Beispielen das Verst\u00e4ndnis der Mitstudierenden \u00fcberor\u00fcfen und vertiefen.</li> </ul>			
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.	gerecht kommunizieren und a	anhand von Beispiel	en das Verständnis der
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.	gerecht kommunizieren una a	anhand von Beispiel	en das Verständnis der
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.	gerecht kommunizieren und a	anhand von Beispiel	en das Verständnis der
Selbstständigkeit	·			
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer			
Selbstständigkeit	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen eigenst\u00e4ndig ihr Verst\u00e4ndnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.</li> </ul>	Konzepte überprüfen, noch offe	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer	Konzepte überprüfen, noch offe	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
Selbststāndigkeit	<ul> <li>Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.</li> <li>Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur</li> </ul>	Konzepte überprüfen, noch offe	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.	Konzepte überprüfen, noch offe	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
Arbeitsaufwand in Stunden	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112	Konzepte überprüfen, noch offe	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.	Konzepte überprüfen, noch offe	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112	Konzepte überprüfen, noch offe	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur	Konzepte überprüfen, noch offe	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)	Konzepte überprüfen, noch offen n auch über längere Zeiträume z	ene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu state verschaften auch über längere Zeiträume zu state verschaften zu zu state verschaften zu state verschaften zu state verschaften zu	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi	Punkt bringen und sich
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu schaften zu sch	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi	Punkt bringen und sich
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  Go min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu schaften zu sch	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi	Punkt bringen und sich
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  Go min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Blektroteck Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschiner	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu schwerzeit zu schwerzei	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi zielgerichtet an schwi zielgerichten zau: Pflicht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschiner Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschiner Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschiner	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent inbau, Schwerpunkt Theoretische inbau, Schwerpunkt Theoretische	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi zielgerichtet an schwi zielgerichten zau: Pflicht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschiner Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau:	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent inbau, Schwerpunkt Theoretische inbau, Schwerpunkt Theoretische	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi zielgerichtet an schwi zielgerichten zau: Pflicht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschiner Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschiner Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschiner	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent inbau, Schwerpunkt Theoretische inbau, Schwerpunkt Theoretische	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi zielgerichtet an schwi zielgerichten zau: Pflicht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  Go min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent inbau, Schwerpunkt Theoretische inbau, Schwerpunkt Theoretische	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi zielgerichtet an schwi zielgerichten zau: Pflicht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent inbau, Schwerpunkt Theoretische inbau, Schwerpunkt Theoretische	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi zielgerichtet an schwi zielgerichten zau: Pflicht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinenk in	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi zielgerichtet an schwi zielgerichten zau: Pflicht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ich punkt Theoretischer Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Mechatronik: Pflicht per versiehen der	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi Dau: Pflicht : Pflicht er Maschinenbau: Pflic	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ich zehren werden der	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht : Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Lektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Blektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Blektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Blektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt M General Engineering	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ich zehren icht elechatronik: Pflicht heoretischer Maschinenbau; Schwerpunkt Theoretischer Pflicht icht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht icht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Blektrotechnik: Pfl General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pfl General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pfl General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pfl General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pfl General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pfl General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pfl General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pfl General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Pfl	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ich zehren icht elechatronik: Pflicht heoretischer Maschinenbau; Schwerpunkt Theoretischer Pflicht icht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht icht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellunger
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Blektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Seneral Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Seneral Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ihr punkt Theoretischer Maschinent icht punkt Theoretischer Maschinent icht ereitscher Maschinenbau: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pfl	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellunger
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Blektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ihr punkt Theoretischer Maschinent icht punkt Theoretischer Maschinent icht ereitscher Maschinenbau: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pfl	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, S General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ihr punkt Theoretischer Maschinent icht punkt Theoretischer Maschinent icht ereitscher Maschinenbau: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pfl	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellunger
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer Maschinenbau: Pflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ihr punkt Theoretischer Maschinent icht punkt Theoretischer Maschinent icht ereitscher Maschinenbau: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pfl	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellunger
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.     Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, S General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ihr punkt Theoretischer Maschinent icht punkt Theoretischer Maschinent icht ereitscher Maschinenbau: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pfl	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellunger
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, ur zu arbeiten.  Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112  Klausur  Go min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwer Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinen Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Blektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt T General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Maschinenbau: Vertiefung Mechatronik: Pflicht	Konzepte überprüfen, noch offen auch über längere Zeiträume zu punkt Mechatronik: Pflicht punkt Theoretischer Maschinent in ihr punkt Theoretischer Maschinent icht punkt Theoretischer Maschinent icht ereitscher Maschinenbau: Pflicht chwerpunkt Mechatronik: Pflicht chwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pfl	ene Fragen auf den zielgerichtet an schwi pau: Pflicht er Maschinenbau: Pflic cht	Punkt bringen und sich erigen Problemstellungen



Lehrveranstaltung L1043: Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen)			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Grundzüge der Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen		
	Beispiele für partielle Differentialgleichungen  quasilineare Differentialgleichungen erster Ordnung  Normalformen linearer Differentialgleichungen zweiter Ordnung  harmonische Funktionen und Maximumprinzip  Maximumprinzip für die Wärmeleitungsgleichung  Wellengleichung  Lösungsformel nach Liouville  spezielle Funktionen  Differenzenverfahren  finite Elemente		
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html		

Lehrveranstaltung L1044: Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen)			
Тур	Gruppenübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L1045: Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen)		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1038: Komplexe Funktionen			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Grundzüge der Funktionentheorie		
	Funktionen einer komplexen Variable Komplexe Differentiation Konforme Abbildungen Komplexe Integration Cauchyscher Hauptsatz Cauchysche Integralformel Taylor- und Laurent-Reihenentwicklung Singularitäten und Residuen Integraltransformationen: Fourier und Laplace-Transformation		
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html		



Lehrveranstaltung L1041: Komplexe Funktionen		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1042: Komplexe Funktionen		
Тур	Hőrsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



## Fachmodule der Vertiefung Computer and Software Engineering

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Einführung in die Nachrichtentechnik und	ihre stochastischen Methoden (I 0442)	Vorlesung	3	4
Einführung in die Nachrichtentechnik und		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Bauch			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Mathematik 1-3			
	Signale und Systeme			
	Grundkenntnisse in Wahrscheinlichkeitsrechnu	ung		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen und verstehen die grundle	egenden Funktionseinheiten eines Nachricht	enübertragungssystems.	Sie können die einzelne
	Funktionsblöcke mit Hilfe grundlegender Kenntnisse	e der Signal- und Systemtheorie sowie der	Theorie stochastischer P	rozesse beschreiben ur
	analysieren. Sie kennen die entscheidenden Res	sourcen und Bewertungskriterien der Nach	richtenübertragung und	können ein elementar
	nachrichtentechnisches System entwerfen und beurtei	ilen.		
Fertigkeiten	Die Studierenden eind in der Lage ein elementares	nachrichtentachnisches System zu entwerfen	und zu hourtoilon. Inche	ocandara kännan Sia d
rerugneneri	Die Studierenden sind in der Lage, ein elementares nachrichtentechnisches System zu entwerfen und zu beurteilen. Insbesondere können Sie de Bedarf an Resourcen wie Bandbreite und Leistung abschätzen. Sie sind in der Lage, wichtige Beurteilungskriterien wie die Bandbreiteneffizienz ode			
	die Bitfehlerwahrscheinlichkeit elementarer Nachrichtenübertragungssysteme abzuschätzen und darauf basierend ein Übertragungsverfahre			
	auszuwählen.	one as a second contract of the second contra	ia daraar badrorona or	Oboradgangovoname
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in fachspezifische Aufgaber	n gemeinsam bearbeiten.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen	Informationen aus geeigneten Literaturqueller	n selbständig zu beschaff	en und in den Kontext d
	Vorlesung zu setzen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen (klausurnahe Aufgaben, Software-To			
	System) kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis	s ihre Lernprozesse steuern.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elekt	trotechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	ertiefung Elektrotechnik: Pflicht		
	Computer Science: Vertiefung Computer and Software	e Engineering: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechn	nik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung	g Elektrotechnik: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwisse	enschaften: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissensch	aften: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			



Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen stochastischer Prozesse
	Einführung in die Nachrichtentechnik      Quadraturamplitudenmodulation
	Beschreibung hochfrequenter Nachrichtenübertragung im äquivalenten Basisband
	Übertragungskanāle, Kanalmodelle
	Analog-Digital-Wandlung: Abtastung, Quantisierung, Pulsecodemodulation (PCM)
	Grundlagen der Informationstheorie, Quellencodierung und Kanalcodierung
	<ul> <li>Digitale Basisbandübertragung: Pulsformung, Augendiagramm, 1. und 2. Nyquist-Bedingung, Matched-Filter, Detekt</li> <li>Fehlerwahrscheinlichkeit</li> </ul>
	Grundlagen digitaler Modulationsverfahren
Literatur	K. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner
	P.A. Höher: Grundlagen der digitalen Informationsübertragung, Teubner.
	M. Bossert: Einführung in die Nachrichtentechnik, Oldenbourg.
	J.G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik. Pearson Studium.
	J.G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications. McGraw-Hill.
	S. Haykin: Communication Systems. Wiley
	J.G. Proakis, M. Salehi: Communication Systems Engineering. Prentice-Hall.
	J.G. Proakis, M. Salehi, G. Bauch, Contemporary Communication Systems. Cengage Learning.

Lehrveranstaltung L0443: Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0783: Messtechnik	und Messdatenverarbeitung			
	<u> </u>			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Elektrotechnisches Versuchspraktikum (L	0781)	Laborpraktikum	2	2
Messtechnik und Messdatenverarbeitung	(L0779)	Vorlesung	2	3
Messtechnik und Messdatenverarbeitung	(L0780)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlaefer			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen Mathematik			
	Grundlagen Elektrotechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die Aufgaben von Messsystemen sowie das Vorgehen bei der Messdatenerfassungen und -verarbeitungen erklären. Die für die Messtechnik relevanten Aspekte der Wahrscheinlichkeitstheorie und der Messfehlerbehandlung sowie das Vorgehen bei der Messungen stochastischer Signale können wiedergegeben werden. Methoden zur Beschreibungen gemessener Signale und zur Digitalisierungen von Signalen sind den Studierenden bekannt und können erläutert werden.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage messtechnise anzuwenden.	che Fragestellungen zu erklären und Methoden z	ur Beschreibung und Ve	rarbeitung von Messdaten
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden lösen Übungsaufgaben in Klein	gruppen.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden können ihren Wissensstand ein	schätzen und die von Ihnen erzielten Ergebnisse k	ritisch bewerten.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E	Elektrotechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester	): Vertiefung Elektrotechnik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung Computer and Soft	ware Engineering: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Elektrote	echnik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertie			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurw	·		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik:	·		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwisser			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0781: Elektrotechnisches Versuchspraktikum		
Тур	Laborpraktikum	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer, Prof. Christian Schuster, Prof. Günter Ackermann, Prof. Rolf-Rainer Grigat, Prof. Arne Jacob, Prof. Herbert Werner, Dozenten	
	des SD E, Prof. Heiko Falk	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Praktikumsversuche	
	"Digitale Schaltungen" Prof. Grigat	
	"Halbleiter-Bauelemente" Prof. Jacob	
	"Mikrocontroller" Prof. Mayer-Lindenb.	
	"Analoge Schaltungen" Prof. Werner	
	"Leistung im Wechselstromkreis" Prof. Schuster	
	"Elektrische Maschinen" Prof. Ackermann	
Literatur	Wird in der Lehrveranstaltung festgelegt	



Lehrveranstaltung L0779: Messteck	Lehrveranstaltung L0779: Messtechnik und Messdatenverarbeitung		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Einführung, Messsysteme und Messfehler, Wahrscheinlichkeitstheorie, Messung stochastischer Signale, Beschreibung gemessener Signale,		
	Erfassung analoger Signale, Praktische Messdatenerfassung		
Literatur	Puente León, Kiencke: Messtechnik, Springer 2012		
	Lerch: Elektrische Messtechnik, Springer 2012		
	Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.		

Lehrveranstaltung L0780: Messtechnik und Messdatenverarbeitung	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0972: Verteilte Sys	teme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Verteilte Systeme (L1155)		Vorlesung	2	3
Verteilte Systeme (L1156)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Volker Turau			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Prozedurales Programmieren			
	Objektorientiertes Programmieren mit Java			
	Rechnernetze			
	Socket Programmierung			
	5 Socket Flogrammerang			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die wichtigsten Abstrakti	on von Verteilten Systemen erklären (Marshallin	ng, Proxy, Dienst, Ad	dresse, Entfernter Aufruf
	synchrones/asynchrones System). Sie sind in de	r Lage, die Vor- und Nachteile verschiedener Arten	von Interprozesskomm	unikation zu beschreiben
	Sie kennen die wichtigsten Architekturvarianten	von Verteilten Systemen einschließlich ihrer Vor- u	ınd Nachteile. Die Teil	nehmer sind in der Lage
	mindestens drei Synchronisationsverfahren zu be	schreiben.		
Fertigkeiten	Studierende können auf unterschiedliche Arten verteilte Systeme realisieren. Dabei können sie folgende Methoden verwenden:			
	Eigenes Protokoll entwerfen und mittels T0	CP umsetzen		
	HTTP als entfernten Aufruf nutzen			
	RMI als Middleware nutzen			
	- Thin die Middleware Huzen			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			<u> </u>
Prüfung	Klausur		<u> </u>	
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Soft	ware Engineering: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik:	Wahlpflicht		
	1			

Lehrveranstaltung L1155: Verteilte Systeme		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Volker Turau	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Architekturen für verteilte Systeme HTTP: Einfacher entfernter Aufruf Client-Server Architekturen Entfernter Aufruf Remote Method Invocation (RMI) Synchronisierung Verteiltes Caching Namensdienste Verteilte Dateisysteme	
Literatur	<ul> <li>Verteilte Systeme – Prinzipien und Paradigmen, Andrew S. Tanenbaum, Maarten van Steen, Pearson Studium</li> <li>Verteilte Systeme, G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg, 2005, Pearson Studium</li> </ul>	



Lehrveranstaltung L1156: Verteilte Systeme	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Volker Turau
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1242: Quantenmed	hanik für Studierende der Ingenieurswissens	schaften		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Quantenmechanik für Studierende der Ing		Vorlesung	2	3
Quantenmechanik für Studierende der Ing		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Hansen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	<ul> <li>Kenntnisse in Physik insbesondere im Bereic</li> <li>Kenntnisse in der Mathematik, insbes Fourierentwicklung</li> </ul>	•	ektorrechnung, kom	ıplexe Zahlen u
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen Fertigkeiten	Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur klassischen Physik und wissen, in welchen Situationen quantenmechanische Effekte erwartet werden können.			
Personale Kompetenzen	sind umgekehrt auch in der Lage, die Vorausset elektrooptischen Bauelementen nachzuvollziehen.	tzungen und Prinzipien einfacher	Anwendungen der	Quantenmechanik
Sozialkompetenz	Die Studierenden diskutieren den Vorlesungsstoff Kleingruppen während der Übungen.	und präsentieren Lösungen einfa	acher quantenmecha	anischer Probleme
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig einfache Lösungswege zu quantenmechanische Problemen zu erarbeiten. Sie sind so weit mit Konzepten der Quantenmechanik vertraut, dass sie sich selbständig Literatur zu komplexeren Fragestellungen mit quantenmechanischem Hintergrund erarbeiten können.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			<u> </u>
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engine	eering: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: W	Vahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaft	ten: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1686: Quantenr	nechanik für Studierende der Ingenieurwissenschaften
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Diese Veranstaltung führt in grundlegende Konzepte, Methoden und Begriffe der Quantenmechanik ein, die in den Materialwissenschaften wichtig sind.
	Anwendungen werden anhand konkreter Beispiele aus dem Bereich elektronischer und optischer Bauelemente diskutiert.
	Zentrale Begriffe und Themen sind:
	Zentrare Degrine und Trienten sind.
	Schrödinger-Gleichung, Wellenfunktionen, Operatoren, Eigenzustände, Eigenwerte, Quantentöpfe, harmonischer Oszillator, Tunnelprozesse, resonante
	Tunneldiode, Bandstruktur, Zustandsdichte, Besetzungsverteilung, Zener-Diode, stationäre Störungsrechnung am Beispiel des Quantum Confined
	Stark Effekts, Fermis Goldene Regel und Übergangsmatrixelemente, Heterostrukturlaser, Quantenkaskadenlaser, Vielteilchensysteme, Moleküle und
	Austauschwechselwirkung, Quantenbits und Quantenkryptographie
Literatur	
	David J. Griffiths: "Quantenmechanik, eine Einführung", Pearson (2012), ISBN 978-3-8632-6514-4.
	<ul> <li>David K. Ferry: "Quantum Mechanics", IOP Publishing (1995), ISBN 0-7503-0327-1 (hbk) bzw. 0-7503-0328-X (pbk).</li> </ul>
	<ul> <li>M. Jaros: "Physics and Applications of Semiconductor Microstructures", Clarendon Press (1989), ISBN: 0-19-851994-X bzw. 0-19-853927-4</li> <li>(Pbk).</li> </ul>
	Randy Harris, "Moderne Physik Lehr- und Übungsbuch", 2. aktualisierte Auflage, Kapitel 3-10, Pearson (2013), ISBN 978-3-86894-115-9.
	Michael A Nielsen and Isaac L. Chuang: "Quantum Computation and Quantum Informatioin", 10. Auflage, Cambridge University Press (2011), ISBN: 1107002176 9781107002173.
	Hiroyuki Sagawa and Nobuaki Yoshida: "Fundamentals of Quantum Information", World Scientific Publishing (2010), ISBN-13: 978-9814324236.



Lehrveranstaltung L1688: Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0625: Databases				
Modul Moo25. Databases				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Datenbanken (L0337)		Vorlesung	4	5
Datenbanken (L1150)		Problemorientierte Lehrver	anstaltung 1	1
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Students should habe basic knowledge in the following areas	:		
	Discrete Algebraic Structures			
	Procedural Programming			
	Logic, Automata, and Formal Languages			
	Object-Oriented Programming, Algorithms and Data St	tructures		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse		gondon zomorgozmoco omolom		
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain the general architecture of an applicatio	n system that is based on a database.	They describe the syntax a	and semantics of the En
	Relationship conceptual modeling languages, and they can			
	captured with ER and which features cannot be represented	·		
	describe how ER models can be systematically transformed			
	operators of relational algebra, and they know how to use rel			
	architecture of a database system from an implementation p			
	techniques can be explained. The role of transactions can	· ·	' '	
	· · ·			*
	characterized. The students can recall why recursion is important for query languages and describe how Datalog can be used and implemented. They demonstrate how Datalog can be used for information integration. For solving ER decision problems the students can explain description logics with			
	their syntax and semantics, they describe description logic di			
	can sketch the idea of ontology-based data access and can r	• •	database theory. Last but	not least, the students c
	describe the main features of XML and can explain XPath and	A RQuery as query languages.		
Fertigkeiten	Students can apply ER for describing domains for which they	receive a textual description, and stud	lents can transform relatio	nal schemata with a giv
	set of functional dependencies into third normal form or ever	en Boyce-Codd normal form. They ca	n also apply relational al	gebra, SQL, or Datalog
	specify queries. Using specific datasets, they can explain how	v index structures work (e.g., B-trees) a	nd how index structures cl	nange while data is add
	or deleted. They can rewrite queries for better performance of			
	which application problem. Description logics can be applied			
	order to check for consistency and implicit subsumption relati		-	
	can apply XPath and Xquery to retrieve certain patterns in XM		omo domg Datalog and E	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students develop an understanding of social structures in a	company used for developing real-wo	rld products. They know	he responsibilities of da
	analysts, programmers, and managers in the overall production	on process.		
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engine	eering: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L1150: Databases	
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	NN
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0791: Rechnerarch	nitektur			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Rechnerarchitektur (L0793)		Vorlesung	2	3
Rechnerarchitektur (L0794)		Problemorientierte Lehrveranstaltung	2	2
Rechnerarchitektur (L1864)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul "Technische Informatik"			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgend	en Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	In diesem Modul werden fortgeschrittene Konzepte der Rech	nerarchitektur vorgestellt. Am Anfang steh	ein breiter l	Überblick über mögliche
	Programmiermodelle, wie sie für Universalrechner aber auch f	ür spezielle Maschinen (z.B. Signalprozessi	oren) entwicke	elt wurden. Anschließend
	werden prinzipielle Aspekte der Mikroarchitektur von Prozessor	en behandelt. Der Schwerpunkt liegt hierbe	ei insbesonder	re auf dem sogenannten
	Pipelining und den in diesem Zusammenhang angewandten	Methoden zur Beschleunigung der Befehls	sausführung. I	Die Studierenden lerner
	Mechanismen zum dynamischen Scheduling, zur Sprungvorhersa	ge, zu superskalaren Architekturen und zu Sp	eicher-Hierarcl	hien kennen.
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, den Aufbau eines Pro	zessors zu erklären. Sie kennen die ve	rschiedenen /	Architekturprinzipien und
119	Programmiermodelle. Die Studierenden untersuchen verschiede			
	erklären und im Hinblick auf Kriterien wie Performance und En	·		
	kennen parallele Rechnerarchitekturen und können zwischen Befe	·		•
Personale Kompetenzen	·	•		
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage	. ähnliche Aufgaben alleine oder in einer G	ruppe zu bear	beiten und die Resultate
,	geeignet zu präsentieren.	, <b>.</b>	.,,,	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sie	ch Teilbereiche des Fachgebietes anhand vor	Fachliteratur	selbständig zu erarbeiten
	das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren und e	s mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltung	en zu verknüpt	fen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Min., Vorlesungsstoff + 4 Testate zur PBL "Rechnerarchitektur"			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Info	rmatik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineering			
	General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik:	Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
	•			

Lehrveranstaltung L0793: Rechnera	architektur
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Einführung</li> <li>Grundlagen von VHDL</li> <li>Programmiermodelle</li> <li>Realisierung elementarer Datentypen</li> <li>Dynamisches Scheduling</li> <li>Sprungvorhersage</li> <li>Superskalare Maschinen</li> <li>Speicher-Hierarchien</li> <li>Die Gruppenübungen vertiefen die Vorlesungsinhalte durch Bearbeiten und Besprechen von Übungsblättern und dienen somit zur Klausur-Vorbereitung. Der praktische Umgang mit Fragestellungen aus der Rechnerarchitektur wird in der FPGA-basierten PBL zur Rechnerarchitektur vermittelt, deren Teilnahme verpflichtend ist.</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>D. Patterson, J. Hennessy. Rechnerorganisation und -entwurf. Elsevier, 2005.</li> <li>A. Tanenbaum, J. Goodman. Computerarchitektur. Pearson, 2001.</li> </ul>



Lehrveranstaltung L0794: Rechnerarchitektur	
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1864: Rechnerarchitektur	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0941: Kombinatori	sche Strukturen und Algorithmen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Kombinatorische Strukturen und Algorithm	nen (L1100)	Vorlesung	3	4
Kombinatorische Strukturen und Algorithm	nen (L1101)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II			
	Diskrete Algebraische Str ukturen			
	Graphentheorie und Optimierung			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegenden Begriffe der K	ombinatorik und Algorithmik benennen	und anhand von Beispiel	en erklären.
	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, logische Zusammenhän</li> </ul>	ge zwischen diesen Konzepten zu disk	utieren und anhand von E	Beispielen zu erläutern.
	<ul> <li>Sie kennen Beweisstrategien und k\u00f6nnen diese wiede</li> </ul>	rgeben.		
Fertigkeiten	<ul> <li>Studierende können Aufgabenstellungen aus der Kom</li> </ul>	hinatorik und Algorithmik mit Hilfe der k	ennangalarntan Konzant	e modellieren und mit de
	erlernten Methoden lösen.	ibiliatorik und Algoritimik mit rime der r	termengerermen Konzept	e modelileren dila mit de
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logische	Zusammenhänge zwischen den kenne	ngelernten Konzepten se	elbständig zu erschließe
	und können diese verifizieren.	G		Ü
	Studierende können zu gegebenen Problemstellung	en einen geeigneten Lösungsansatz	entwickeln, diesen verfo	lgen und die Ergebnisse
	kritisch auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzua</li> </ul>	urbeiten und beherrschen die Mathema	tik als gemeinsame Sprac	he.
	Sie können dabei insbesondere neue Konzepte a	adressatengerecht kommunizieren un	d anhand von Beispiel	en das Verständnis de
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
Calhatatändiakait				
Selbstständigkeit	<ul> <li>Studierende können eigenständig ihr Verständnis k</li> </ul>	komplexer Konzepte überprüfen, noch	offene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.			
	<ul> <li>Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer er</li> </ul>	twickelt, um auch über längere Zeiträu	me zielgerichtet an schwi	erigen Problemstellunge
	zu arbeiten.			
Autoritaria de la Companya de la Com	Fire and direct 404 Different direct			
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min	- 2 Malala Cala		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engine			
	Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: W Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht	anipilient		
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1100: Kombina	torische Strukturen und Algorithmen
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Zählprobleme     Strukturelle Graphentheorie     Analyse von Algorithmen     Extremale Kombinatorik     Zufällige diskrete Strukturen
Literatur	<ul> <li>M. Aigner: Diskrete Mathematik, Vieweg, 6. Aufl., 2006</li> <li>J. Matoušek &amp; J. Nešetřil: Diskrete Mathematik - Eine Entdeckungsreise, Springer, 2007</li> <li>A. Steger: Diskrete Strukturen - Band 1: Kombinatorik, Graphentheorie, Algebra, Springer, 2. Aufl. 2007</li> <li>A. Taraz: Diskrete Mathematik, Birkhäuser, 2012.</li> </ul>



Lehrveranstaltung L1101: Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0803: Embedded S	Systems			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Eingebettete Systeme (L0805)		Vorlesung	3	4
Eingebettete Systeme (L0806)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Computer Engineering			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Embedded systems can be defined as information processing s	ystems embedded into enclosing prod	lucts. This course teache	s the foundations of such
	systems. In particular, it deals with an introduction into these s	ystems (notions, common characterist	ics) and their specificati	on languages (models of
	computation, hierarchical automata, specification of distribute	d systems, task graphs, specification	of real-time application	ns, translations between
	different models).			
	Another part covers the hardware of embedded systems: Son	sors. A/D and D/A converters, real-tim	ne capable communicati	on hardware, embedded
	processors, memories, energy dissipation, reconfigurable logic			
	middleware and real-time scheduling. Finally, the implement			
	partitioning, high-level transformations of specifications, energy-			• .
Englished to a	After the face allowated the converse of allower shall be able to	Para attack a sala adda da sala sala a 🖚	and the standard standard to the standard standa	
Fertigkeiten	After having attended the course, students shall be able to r			
	technological competences to use in order to obtain a function computations and feasible techniques for system-level design.		•	•
	exist.	They shall be able to judge in which	areas or embedded sys	sterri desigri specific risks
Personale Kompetenzen	east.			
Sozialkompetenz	Students are able to solve similar problems alone or in a group a	and to present the results accordingly		
ooziamompotonz	clade no allo to convo animal probleme alone of in a group o	and to procent the recent decoratingly.		
Selbstständigkeit	Students are able to acquire new knowledge from specific literat	ure and to associate this knowledge wi	ith other classes.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten, Inhalte der Vorlesung und Übungen			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Ir	nformatik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineer	ring: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informati	k: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wah	Ipflicht		
	3 3,	•		

Lehrveranstaltung L0805: Embedded Systems	
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Introduction Specifications and Modeling Embedded/Cyber-Physical Systems Hardware System Software Evaluation and Validation Mapping of Applications to Execution Platforms Optimization
Literatur	Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2 <sup>nd</sup> Edition, Springer, 2012., Springer, 2012.



Lehrveranstaltung L0806: Embedde	Lehrveranstaltung L0806: Embedded Systems	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Heiko Falk	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0754: Compiler Co	nstruction			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Compilerbau (L0703)		Vorlesung	2	2
Compilerbau (L0704)		Gruppenübung	2	4
Modulverantwortlicher	Prof. Sibylle Schupp			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Practical programming experience			
	Automata theory and formal languages			
	Functional programming or procedural programming	gramming		
	Object-oriented programming, algorithms, a	•		
	Basic knowledge of software engineering			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen		break down a compilation task in different phases		
	compiler construction and code improvement. They can re-write those algorithms in a programming language, run and test them. They choose			
	appropriate internal languages and representations and justify their choice. They explain and modify implementations of existing compiler frameworks			
	and experiment with frameworks and tools.			
Fertigkeiten	Students design and implement arbitrary compilat	ion phases. They integrate their code in existing c	ompiler frameworks. The	ey organize their compile
	code properly as a software project. They generalize	ze algorithms for compiler construction to algorithms	that analyze or synthesi	ze software.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	· · ·	plain problems and solutions to their team members	s. They present and defe	end their software in class
	They communicate in English.			
Selbstständigkeit	Students develop their software independently and	I define milestones by themselves. They receive fee	dback throughout the en	tire project. They organiz
	the software project so that they can assess their pr	rogress themselves.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Projektarbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Software (Compiler)			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Softw	vare Engineering: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: V	Vahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlp	flicht		

Lehrveranstaltung L0703: Compiler	Construction
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ul> <li>Lexical and syntactic analysis</li> <li>Semantic analysis</li> <li>High-level optimization</li> <li>Intermediate languages and code generation</li> <li>Compilation pipeline</li> </ul>
Literatur	Alfred Aho, Jeffrey Ullman, Ravi Sethi, and Monica S. Lam, Compilers: Principles, Techniques, and Tools, 2nd edition  Aarne Ranta, Implementing Programming Languages, An Introduction to Compilers and Interpreters, with an appendix coauthored by Markus Forsberg,  College Publications, London, 2012

Lehrveranstaltung L0704: Compiler	Lehrveranstaltung L0704: Compiler Construction	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0758: Application	Security			
Modul Mo750. Application	Security			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Anwendungssicherheit (L0726)		Vorlesung	3	3
Anwendungssicherheit (L0729)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Dieter Gollmann			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Familiarity with Information security, fundamenta	als of cryptography, Web protocols and the architecture	of the Web	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can name current approaches for secu	ring selected applications, in particular of web applicat	ions	
Fertigkeiten	Students are capable of			
	<ul> <li>performing a security analysis</li> </ul>			
	<ul> <li>developing security solutions for distribut</li> </ul>	tod applications		
	, , ,	• •		
	recognizing the limitations of existing state	ndard solutions		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are capable of appreciating the impact	of security problems on those affected and of the pote	ntial responsibilities for	their resolution.
Selbstständigkeit	Students are capable of acquiring knowledge in	dependently from professional publications, technical	standards, and other so	ources, and are capable o
	applying newly acquired knowledge to new prob	olems.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Science	oftware Engineering: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Information	ons- und Kommunikationstechnik: Wahlpflicht		
	Information and Communication Systems: Vertie	${\it fung Kommunikations systeme}, {\it Schwerpunkt Software}$	: Wahlpflicht	
	Information and Communication Systems: Vertie	fung Sichere und zuverlässige IT-Systeme: Wahlpflich	t	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti	iefung II. Informationstechnologie: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wal	hlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflich	ht		

Lehrveranstaltung L0726: Application	Lehrveranstaltung L0726: Application Security		
Тур	Vorlesung		
sws	3		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Prof. Dieter Gollmann		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Email security  Web Services security  Security in Web applications  Access control  Trust Management  Trusted Computing  Digital Rights Management  Security Solutions for selected applications		
Literatur	Webseiten der OMG, W3C, OASIS, WS-Security, OECD, TCG  D. Gollmann: Computer Security, 3rd edition, Wiley (2011)  R. Anderson: Security Engineering, 2nd edition, Wiley (2008)  U. Lang: CORBA Security, Artech House, 2002		



Lehrveranstaltung L0729: Application Security	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Dieter Gollmann
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1269: Labor Cyber	-Physical Systems			
Lehrveranstaltungen				
Titel	Тур	SWS		LP
Labor Cyber-Physical Systems (L1740)	Problemorientierte Lehrveranstaltun		•	6
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul "Eingebettete Systeme"			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Cyber-Physical Systems (CPS) stehen über Sensoren, A/D- und D/A-Wandler und Aktoren in enger Verbesonderen Einsatzgebiete kommen hier hochgradig spezialisierte Sensoren, Prozessoren und Aktoren zu jeweiliges Einsatzgebiet ausgerichtet sind. Dementsprechend existiert - im Gegensatz zum klassisch unterschiedlicher Techniken zur Spezifikation von CPS.	m Einsatz,	die applika	tionsspezifisch auf ihr
	In Form von rechnergestützten Versuchen mit Roboterbausätzen werden in dieser Veranstaltung die Grundz CPS vermittelt. Das Labor behandelt die Einführung in diese Systeme (Begriffsbildung, cha Spezifikationssprachen (models of computation, hierarchische Zustandsautomaten, Datenfluss-Modelle, Fhäufig Steuerungs- und Regelungsaufgaben erfüllen, wird das Labor praxisnah einfache Anwendunger Versuche nutzen gängige Spezifikationswerkzeuge (MATLAB/Simulink, LabVIEW, NXC), um hiermit Cyber Sensoren und Aktoren mit ihrer Umwelt interagieren.	akteristisc etri-Netze, aus der I	he Eigenso imperative Regelungste	chaften) und deren Techniken). Da CPS echnik vermitteln. Die
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, einfache CPS zu entwickeln. Sie können Wechselwirkungen zwischen einem CPS und dessen umgebenden Prozessen beurteilen, der sich aus dem Kreislauf zwischen physikalischer Umwelt, Sensor, A/D-Wandler, digitalem Prozessor, D/A-Wandler und Aktor ergibt. Die Veranstaltung versetzt die Studierenden in die Lage, Modellierungstechniken miteinander vergleichen, deren Vor- und Nachteile abwägen, und geeignete Techniken zur Systementwicklung einsetzen zu können. Sie erwerben die Fähigkeit, diese Techniken im Rahmen konkreter praktischer Aufgabenstellungen anzuwenden. Sie haben erste Erfahrungen im hardwarenahen Software-Entwurf, im Umgang mit industrierelevanten Spezifikationswerkzeugen und im Entwurf einfacher Regelungssysteme erworben.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ähnliche Aufgaben alleine oder in eine geeignet zu präsentieren.	r Gruppe	zu bearbeit	en und die Resultate
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich Teilbereiche des Fachgebietes anhand das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren und es mit den Inhalten anderer Lehrveranstall			ständig zu erarbeiten,
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Projektarbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Durchführung und Beschreibung sämtlicher Versuche			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineering: Wahlpflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			
	37 - 37 F			

Lehrveranstaltung L1740: Labor Cy	Lehrveranstaltung L1740: Labor Cyber-Physical Systems		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung		
sws	4		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Prof. Heiko Falk		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhait	Versuch 1: Programmieren in NXC Versuch 2: Programmierung des Roboters mit Matlab/Simulink Programmierung des Roboters in LabVIEW		
Literatur	<ul> <li>Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded System Foundations of Cyber-Physical Systems. 2<sup>nd</sup> Edition, Springer, 2012.</li> <li>Begleitende Foliensätze</li> </ul>		



Modul M1300: Software Development			
Lehrveranstaltungen			
Titel	Тур	sws	LP
Softwareentwicklung (L1790)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	2	5
Softwareentwicklung (L1789)	Vorlesung	1	1

On the same and violation as (1.4700)	Froblemon enterte Leni veranistatuting 2 3
Softwareentwicklung (L1789)	Vorlesung 1 1
Modulverantwortlicher	Prof. Sibylle Schupp
Zulassungsvoraussetzungen	None
Empfohlene Vorkenntnisse	Introduction to Software Engineering     Programming Skills     Experience with Developing Small to Medium-Size Programs
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Students explain the fundamental concepts of agile methods, describe the process of test-driven development, and explain how continuous integration can be used in different scenarios. They give examples of selected pitfalls in software development, regarding scalability and other non-functional requirements. They write unit tests and build scripts and combine them in a corresponding integration environment. They explain major activities in requirements analysis, program comprehension, and agile project development.  For a given task on a legacy system, students identify the corresponding parts in the system and select an appropriate method for understanding the details. They choose the proper approach of splitting a task in independent testable and extensible pieces and, thus, solve the task with proper methods for quality assurance. They design tests for legacy systems, create automated builds, and find errors at different levels. They integrate the resulting artifacts in a continuous
	development environment
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Students discuss different design decisions in a group. They defend their solutions orally. They communicate in English.
Selbstständigkeit	Using accompanying tools, students can assess their level of knowledge continuously and adjust it appropriately. Within limits, they can set their own learning completion, students can identify and formulate concrete problems of software systems and propose solutions. Within this field, they can conduct independent necessary competencies. They can devise plans to arrive at new solutions or assess existing ones.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42
Leistungspunkte	6
Prüfung	Projektarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	Software
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineering: Wahlpflicht
Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1790: Software	,
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 122, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Agile Methods     Test-Driven Development and Unit Testing     Continuous Integration     Web Services     Scalability     From Defects to Failure
Literatur	Duvall, Paul M. Continuous Integration. Pearson Education India, 2007.  Humble, Jez, and David Farley. Continuous delivery: reliable software releases through build, test, and deployment automation. Pearson Education, 2010.  Martin, Robert Cecil. Agile software development: principles, patterns, and practices. Prentice Hall PTR, 2003.  http://scrum-kompakt.de/  Myers, Glenford J., Corey Sandler, and Tom Badgett. The art of software testing. John Wiley & Sons, 2011.



Lehrveranstaltung L1789: Software Development		
Тур	Vorlesung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Agile Methods Test-Driven Development and Unit Testing Continuous Integration Web Services Scalability From Defects to Failure	
Literatur	Duvall, Paul M. Continuous Integration. Pearson Education India, 2007.  Humble, Jez, and David Farley. Continuous delivery: reliable software releases through build, test, and deployment automation. Pearson Education, 2010.  Martin, Robert Cecil. Agile software development: principles, patterns, and practices. Prentice Hall PTR, 2003.  http://scrum-kompakt.de/  Myers, Glenford J., Corey Sandler, and Tom Badgett. The art of software testing. John Wiley & Sons, 2011.	



Modul M0634: Einführung i	n Medizintechnische Systeme			
Lehrveranstaltungen				
		Тур	SWS	LP
Titel		Vorlesung	2 2	3
Einführung in Medizintechnische Systeme Einführung in Medizintechnische Systeme		Projektseminar	2	2
Einführung in Medizintechnische Systeme		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlaefer	<u> </u>		
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen Mathematik (Algebra, Analysis)			
,	Grundlagen Stochastik			
	Grundlagen Programmierung, R/Matlab			
	Granding, Whatas			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können Funktionsprinzipien ausgewählter medizintechnischer Systeme (beispielsweise bildgebende Systemen, Assistenzsysteme			
	im OP, medizintechnische Informationssysteme) erklären. Si	e können einen Überblick über regulatori	sche Rahmenbedingung	gen und Standards in der
	Medizintechnik geben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, die Funktion eines mediz	intechnischen Systems im Anwendungsko	ontext zu bewerten.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Gruppen ein medizintechnis	sches Thema als Projekt beschreiben,	in Teilaufgaben unterg	liedern und gemeinsam
,	bearbeiten.	•	o o	
Selbstständigkeit	Die Studierenden können ihren Wissensstand einschätzen	und ihre Arbeitsergebnisse dokumentiere	en. Sie können die erz	ielten Ergebnisse kritisch
	bewerten und in geeigneter Weise präsentieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizininge	enieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefun			
	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engin	eering: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurw	esen: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Media	ziningenieurwesen: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaf	-		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und F			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endopro	hesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungs			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admin			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften:	·		
	and the second s			

Lehrveranstaltung L0342: Einführung in Medizintechnische Systeme		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	- Bildgebende Systeme	
	- Assistenzsysteme im OP	
	- Medizintechnische Sensorsysteme	
	- Medizintechnische Informationssysteme	
	- Regulatorische Rahmenbedingungen	
	- Standards in der Medizintechnik	
	Durch problembasiertes Lernen erfolgt die Vertiefung der Methoden aus der Vorlesung. Dies erfolgt in Form von Gruppenarbeit.	
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.	



Lehrveranstaltung L0343: Einführung in Medizintechnische Systeme		
Тур	Projektseminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhait	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1876: Einführung in Medizintechnische Systeme		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		



## Thesis

Modul M-001: Bachelorarbe	eit		
Lehrveranstaltungen			
Titel	Тур	sws	LP
Modulverantwortlicher	Professoren der TUHH		
Zulassungsvoraussetzungen			
	• Laut ASPO § 24 (1):		
	Es müssen mindestens 126 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmer	ı entscheidet der Pr	rüfungsausschuss.
Empfohlene Vorkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Ti	heorien und Metho	oden) problembezogen
	auswählen, darstellen und nötigenfalls kritisch diskutieren.		erri, processioner-ogen
	Die Studierenden können ausgehend von ihrem fachlichen Grundlagenwissen anlassbezogen a	auch weiterführend	des fachliches Wissen
	erschließen und verknüpfen.		
	Die Studierenden können zu einem ausgewählten Thema ihres Faches einen Forschungsstand darstel	llen.	
Fertigkeiten			
rerugitettett	Die Studierenden können das im Studium vermittelte Grundwissen ihres Studienfaches zielgerichtet zu	r Lösung fachlicher	Probleme einsetzen.
	Die Studierenden können mit Hilfe der im Studium erlernten Methoden Fragestellungen analysieren	, fachliche Sachver	rhalte entscheiden und
	Lösungen entwickeln.		
	Die Studierenden können zu den Ergebnissen ihrer eigenen Forschungsarbeit kritisch aus einer Fachp	erspektive Stellung	j beziehen.
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz			
	Studierende können eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich al	s auch mündlich s	trukturiert, verständlich
	und sachlich richtig darstellen.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a law are a selected at a terror
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie in adressatengerechter Wei Einsch\u00e4tzungen und Standpunkte \u00fcberzeugend vertreten.</li> </ul>	se beantworten. Si	e konnen daber eigene
	Ellischatzungen und Standpunkte überzeugend vertreten.		
Selbstständigkeit	t  Studierende können einen umfangreichen Arbeitsprozess zeitlich strukturieren und eine Fragestellung in vorgegebener Frist bearbeiten.		riet hearheiten
	Studierende können notwendiges Wissen und Material zur Bearbeitung eines wissenschaftlichen		
	verknüpfen.		,
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in einer eigenen Fo</li> </ul>	orschungsarbeit an	wenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte	12		
Prüfung	laut FSPO		
Prüfungsdauer und -umfang	laut FSPO		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Energie- und Umwelttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Mechatronik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Schiffbau: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Technomathematik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Teilstudiengang Lehramt Elektrotechnik-Informationstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	ı		