

# Modulhandbuch

**Bachelor of Science** 

# **Mechatronik**

Kohorte: Wintersemester 2015

Stand: 23. Januar 2017

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	4
Modul M0575: Prozedurale Programmierung	4
Modul M0577: Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor	7
Modul M0743: Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	9
Modul M0850: Mathematik I	11
Modul M0889: Mechanik I (Stereostatik)	14
Modul M0933: Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	16
Modul M0547: Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	18
Modul M0594: Grundlagen der Konstruktionslehre	21
Modul M0696: Mechanik II: Elastostatik	23
Modul M0851: Mathematik II	25
Modul M0725: Fertigungstechnik	28
Modul M0598: Konstruktionslehre Gestalten	31
Modul M0959: Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)	34
Modul M0708: Elektrotechnik III: Netzwerktheorie und Transienten	36
Modul M0730: Technische Informatik	38
Modul M0853: Mathematik III	42
Modul M0671: Technische Thermodynamik I	45
Modul M0672: Signale und Systeme	47
Modul M0960: Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)	49
Modul M0854: Mathematik IV	51
Modul M0956: Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahrensingenieure	54
Modul M0688: Technische Thermodynamik II	57
Modul M1320: Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme	59
Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	61
Modul M0833: Grundlagen der Regelungstechnik	64
Modul M0610: Elektrische Maschinen	67
Modul M0777: Halbleiterschaltungstechnik	69
Thesis	71
Modul M-001: Bachelorarbeit	71



### Studiengangsbeschreibung

#### Inhalt

Die Absolventen des Bachelor-Studienganges Mechatronik können in den Gebieten der Werkstoffwissenschaften, Fertigungstechnik, Thermodynamik, Konstruktionslehre und Informatik einen Überblick über das Grundlagenwissen geben. Sie können Ansätze in den Gebieten der Mathematik, Mechanik und Elektrotechnik detailliert erklären und Mess-, Steuer- und Regelungstechnik in den Grundzügen erläutern. Dieses Wissen und die erlernten Methoden befähigen sie, die in der Mechatronik, derer Teildisziplinen und den angrenzenden Disziplinen auftretenden Probleme zu untersuchen.

#### **Berufliche Perspektiven**

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs sind in der Lage, verantwortlich und fachkundig als Mechatronik-Ingenieurin oder -Ingenieur zu arbeiten. Sie dürfen gemäß den Ingenieurgesetzen der Länder der Bundesrepublik Deutschland die Berufsbezeichnung Ingenieurin oder Ingenieur führen.

Mögliche Arbeitgeber sind beispielsweise produzierende Unternehmen des Maschinenbaus und der Elektrotechnik, Ingenieur- und Planungsbüros. Der Abschluss ermöglicht den Übergang in einen Master-Studiengang, z.B. den konsekutiven internationalen Master Mechatronics.

#### Lernziele

Die Absolventen sind in der Lage,

- fachliche Probleme grundlagenorientiert zu identifizieren, zu abstrahieren, zu formulieren und ganzheitlich zu lösen;
- passende Analyse-, Modellierungs-, Simulations-und Optimierungsmethoden auszuwählen und anzuwenden;
- · Produkte und Methoden der Mechatronik und derer Teildisziplinen auf systemtechnischer Basis zu durchdringen, zu analysieren und zu bewerten;
- Entwurfsmethoden der Mechatronik anzuwenden;
- Experimente zu planen, durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren;
- sowie die Grenzen von Techniken und Methoden einzuschätzen.

#### Die Absolventen können

- ihr Wissen interdisziplinär innerhalb der Teilgebiete der Mechatronik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Erfordernisse verantwortungsbewusst anwenden und eigenverantwortlich vertiefen:
- mechatronische Problemstellungen in einem größeren gesellschaftlichen Kontext zu bewerten und die nicht-technischen Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit einschätzen;
- mit Fachleuten anderer Disziplinen und Laien zusammenarbeiten und in deutscher und englischer Sprache kommunizieren;
- Literaturrecherchen durchführen sowie Datenbanken und andere Informationsquellen für ihre Arbeit nutzen und die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich verständlich darstellen:
- die erworbenen Kenntnisse lebenslang erweitern und vertiefen.

### Studiengangsstruktur

Das Studium ist untergliedert in die Kernqualifikation und die Abschlussarbeit.

Im sechsten Semester ist die Abschlussarbeit vorgesehen.

An der TU Hamburg-Harburg haben die Absolventinnen und Absolventen unter anderem die Möglichkeit, im Anschluss an den Bachelor Mechatronik den Masterstudiengang "International Master Mechatronics" zu belegen.



# Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0575: Prozedurale	e Programmierung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Prozedurale Programmierung (L0197)		Vorlesung	1	2
Prozedurale Programmierung (L0201)		Gruppenübung	1	1
Prozedurale Programmierung (L0202)		Laborpraktikum	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Siegfried Rump			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Elementare Handhabung eines PC			
	Elementare Mathematikkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz Wissen	Die Studierenden erwerben folgendes Wissen:			
	Sie kennen elementare Sprachelemente Datentypen und wissen um ihre Einsatzge		C. Sie kennen	die grundlegenden
	<ul> <li>Sie haben ein Verständnis davon, was Entwicklungsumgebung sind und wie dies</li> </ul>	-	pilers, des Präp	rozessors und der
	<ul> <li>Sie beherrschen die Einbindung und Ver Funktionsumfangs.</li> </ul>	wendung externer Program	m-Bibliotheken z	ur Erweiterung des
	<ul> <li>Sie wissen, wie man Header-Dateien Programmierprojekte kreieren zu können.</li> </ul>	verwendet und Funktions	schnittstellen fes	stlegt, um größere
	<ul> <li>Sie haben ein Verständnis dafür, wie das Dies befähigt Sie dazu, Programme zu e oder auch entsprechende Dateien verarbe</li> </ul>	ntwickeln, welche Eingabe	n des Benutzers	
	Sie haben mehrere Herangehensweisen z	ur Implementierung häufig v	erwendeter Algo	rithmen gelernt.
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, die Komplexität eines Algorithmus zu bewerten und eine effiziente Implementierung vorzunehmen.			
	<ul> <li>Die Studierenden können Algorithmen programmieren. Zudem können Sie die Im</li> </ul>			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden erwerben folgende Kompeten	zen:		
	<ul> <li>Sie können in Kleingruppen Aufgaben ge ihr erzieltes Ergebnis gemeinsam präsenti</li> </ul>	_	ehler analysierer	n und beheben und
	Sie können sich Sachverhalte direkt am R	echner durch einfaches Aus	probieren gegen	seitig klar machen.
	Sie können in Kleingruppen gemeinsam e	ine Projektidee und -planun	g erarbeiten.	
	<ul> <li>Sie müssen den betreuenden Tutoren ihre Programme präsentieren.</li> </ul>	eigenen Lösungsansätze v	rerständlich komr	nunizieren und ihre
Selbstständigkeit	<ul> <li>Die Studierenden müssen in Einz Programmierfertigkeiten unter Beweis ste Aufgabenstellungen anwenden.</li> </ul>	zeltestaten sowie einer ellen und selbständig ihr e		J
	<ul> <li>Die Studierenden haben die Möglichkei Präsenzaufgaben zu überprüfen.</li> </ul>	t, ihre erlernten Fähigkeite	en beim Lösen	einer Vielzahl von
	<ul> <li>Zur effizienten Bearbeitung der Aufgaben die Übungsaufgaben auf. Jeder Studieren</li> </ul>			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			



Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlpflicht
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht

Тур	Vorlesung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	
Sprachen	
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>elementare Datentypen (Integer, Gleitpunktformat, ASCII-Zeichen) und ihre Abhängigkeiten von der Architektur</li> <li>höhere Datentypen (Zeiger, Arrays, Strings, Strukturen, Listen)</li> <li>Operatoren (arithmetische Operationen, logische Operationen, Bit-Operationen)</li> <li>Kontrollflussstrukturen (bedingte Verzweigung, Schleifen, Sprünge)</li> <li>Präprozessor-Direktiven (Makros, bedingte Kompilierung, modulares Design)</li> <li>Funktionen (Funktionsdefinition/-interface, Rekursion, "call by value" versus "call by reference", Funktionszeiger)</li> <li>essentielle Standard-Bibliotheken und -Funktionen (stdio.h, stdlib.h, math.h, string.h, time.h)</li> <li>Dateikonzept, Streams</li> </ul>
	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	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



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



Modulverantwortlicher	Dagmar Richter
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	

#### Fachkompeten

#### Der Studienbereich Nichttechnische Wahlpflicht fächer

vermittelt die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachlehre fördern aber nicht abschließend behandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche wie personale Leitungsbefähigung dei zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, der Lehrbereichen und durch Lehrangebote um. in denen sich Studierende wahlweise für spezifische Kompetenzen und ein Kompetenzniveau auf Bachelor- oder Masterebene qualifizieren können. Die Lehrangebote sind jeweils in einem Modulkatalog Nichttechnische Ergänzungskurse zusammengefasst.

#### Die Lehrarchitektur

besteht aus einem studiengangübergreifenden Pflichtstudienangebot. Durch dieses zentral konzipierte Lehrangebot wird die Profilierung der TUHH Ausbildung auch im "Nichttechnischen Studienbereich" gewährleistet.

Die Lernarchitektur erfordert und übt eigenverantwortliche Bildungsplanung in Hinblick auf den individuellen Kompetenzaufbau ein und stellt dazu 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 bekannten, individuellen Anpassungsprobleme beim Übergang von Schule zu Hochschule in den ersten Semestern und um individuell geplante Auslandsemester 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 mit 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. Kunst. Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und aus der Fachdidaktik der Ingenieurwissenschaften Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich ab Wintersemester 2014/15 das Angebot, gezielt Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot wird durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier werden insbesondere  $kommunikative\ Kompetenzen\ z.B.\ f\"{u}ir\ Outgoing\ Engineers\ gezielt\ gef\"{o}rdert.$ 

### Das Kompetenzniveau

der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte Ausbildungsziel: 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 NTW-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 Organisations- und Anwendungsformen der Technik begründen.

#### Personale Kompetenzer

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind fähig,

- in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen
- e eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu präsentieren und zu analysieren.



	<ul> <li>nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen</li> <li>sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist) .</li> </ul>
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage,  die eigene Profession und Professionalität im Kontext der lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren,  sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren,  Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden,  sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken.  sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).
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.



Lehrveranstaltungen				
- Titel		Тур	sws	LP
Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke	und elektromagnetische Felder (L0675)	Vorlesung	3	5
Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke	und elektromagnetische Felder (L0676)	Gruppenübung	2	1
Modulverantwortlicher	Prof. Manfred Kasper			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen die grundlegenden Theorien	, Zusammenhänge und Methoden der	Gleichstromnetzwerke	sowie elektrischer un
	magnetischer Felder. Hierzu gehören insbesondere:			
	die Kirchhoffschen Regeln,			
	das Ohmsche Gesetz,			
	Methoden zur Vereinfachung und Analyse von Gle	ichstromnetzwerken.		
	die Beschreibung elektrischer und magnetischer F			
	grundlegende Materialbeziehungen,			
	das Gauss'sche Gesetz,			
	<ul> <li>das Ampère'sche Gesetz,</li> </ul>			
	<ul> <li>das Induktionsgesetz,</li> </ul>			
	<ul> <li>die Maxwell'schen Gleichungen in Integralform,</li> </ul>			
	die Begriffe und Definition des Widerstands, der Ka	apazität und der Induktivität.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können die Beziehungen zwischen Strömen und Spannungen in einfachen Gleichstromnetzwerken aufstellen, die Größen			
, and the second	berechnen und Schaltungen dimensionieren. Sie können die Grundgesetze des elektrischen und magnetischen Felds anwenden und die			
	Beziehung zwischen Feldgrößen aufstellen und ausw	erten. Widerstände, Kapazitäten und	Induktivitäten einfache	r Anordnungen könne
	berechnet werden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, fachspezifische Aufg	ishen alleine oder in einer Grunne zu	hearheiten. Sie könner	. Konzente erklären un
Sozialkompeteriz	anhand von Beispielen das eigene oder das Verständnis		bearbeiterr. Sie kommer	r Konzepte erklaren un
	aa.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.	and verteen		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, sich Teilbereiche des		_	
	Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren und es mit	·	en zu verknüpfen. Die	Studierenden entwickel
	die Ausdauer, um auch schwierigere Problemstellungen z	u bearbeiten.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	zweistündig			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: P	flicht		
Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0675: Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	5	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Manfred Kasper	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ol> <li>Grundlagen der Widerstandsnetzwerke</li> <li>Vereinfachung von Widerstandsnetzwerken</li> <li>Netzwerkanalyse</li> <li>Elektrostatisches Feld in isolierenden Medien</li> <li>Das elektrostatische Feld</li> <li>Stationäre Ströme in leitfähigen Medien</li> <li>Statisches magnetisches Feld</li> <li>Induktion und zeitabhängige Felder</li> </ol>	
Literatur	<ol> <li>M. Kasper, Skript zur Vorlesung Elektrotechnik 1, 2013</li> <li>M. Albach: Grundlagen der Elektrotechnik 1, Pearson Education, 2004</li> <li>F. Moeller, H. Frohne, K.H. Löcherer, H. Müller: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner, 2005</li> <li>A. R. Hambley: Electrical Engineering, Principles and Applications, Pearson Education, 2008</li> </ol>	



Lehrveranstaltung L0676: Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Manfred Kasper	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ol> <li>Spannungs- und Stromquellen</li> <li>Ohmsches Gesetz</li> <li>Kirchhoff'sche Regeln, Strom- und Spannungsteiler</li> <li>Ersatzquellen</li> <li>Netzwerkanalyse</li> <li>Superpositionsprinzip</li> <li>Elektrisches Feld, Coulomb'sches Gesetz</li> <li>Stationäre Ströme, Widerstandsberechnung</li> <li>Elektrische Flussdichte, Kapazitätsberechnung</li> <li>Stetigkeitsbedingungen, Spannung am Kondensator</li> <li>Ampèresches Gesetz, Magnetischer Kreis</li> <li>Kräfte im Magnetfeld</li> <li>Induktion, Selbst- und Gegeninduktivität</li> </ol>	
Literatur	Übungsaufgaben zur Elektrotechnik 1, TUHH, 2013     Ch. Kautz: Tutorien zur Elektrotechnik, Pearson Studium, 2010	



Wodamanabaon B. Go				Technische Universität Hamburg-Harb
Modul M0850: Mathematik	d .			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Analysis I (L1010)		Vorlesung	2	2
Analysis I (L1012)		Gruppenübung	1	1
Analysis I (L1013)		Hörsaalübung	1	1
Lineare Algebra I (L0912)		Vorlesung	2	2
Lineare Algebra I (L0913) Lineare Algebra I (L0914)		Gruppenübung Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulmathematik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	The state of the s	7.6.gcdc		
Fachkompetenz				
Wissen				
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen die grundlegenden Begriffe d</li> </ul>	er Analysis und Linearen Algebra benenn	en und anhand von B	eispielen erklären.
	Studierende sind in der Lage, logische Zusamn	nenhänge zwischen diesen Konzepten zu	ı diskutieren und anl	hand von Beispielen zu
	erläutern.			
	<ul> <li>Sie kennen Beweisstrategien und k\u00f6nnen diese w</li> </ul>	edergeben.		
Fertigkeiten	Ctudiorando kännon Aufrahanstallungan aug dar	Analysis and Linearen Algebra		
	Studierende können Aufgabenstellungen aus der   mit Hilfe der konnengelernten Konzente medellier			
	mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modelliere  Studierende sind in der Lage, sich weitere lo			nzonton colhetändia zu
	erschließen und können diese verifizieren.	gische Zusammennange zwischen den	kennengerennen Ko	nizepten selbstandig zu
	Studierende können zu gegebenen Problemstellu.	ngan ainan gaajanatan Läsungsansatz an	itwickeln diesen verfo	laen und die Fraehnisse
	kritisch auswerten.	igen einen geeigneten Losungsansatz en	twickerii, dieseri verio	igen and die Ligebinsse
	William addworters.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	Studierende sind in der Lage, in Teams zusammer		-	
	Sie können dabei insbesondere neue Konzepte	adressatengerecht kommunizieren und	anhand von Beispiel	en das Verständnis der
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
0 "				
Selbstständigkeit	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen eigenst\u00e4ndig ihr Verst\u00e4ndnis</li> </ul>	komplexer Konzepte überprüfen, noch o	ffene Fragen auf den	Punkt bringen und sich
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.			
	Studierende haben eine genügend hohe Aus	sdauer entwickelt, um auch überlänge	ere Zeiträume zielge	erichtet an schwierigen
	Problemstellungen zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis I) + 60 min (Lineare Algebra I)	flight		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: P Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich			
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
L	' '			



Typ Vorlesung  SWS 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 einer Variablen:  Aussagen, Mengen und Funktionen  natürliche und reelle Zahlen  Konvergenz von Folgen und Reihen  Steltigkeit und Differenzierbarkeit  Mittelwertsätze  Satz von Taylor  Kurvendiskussion  Fehlerrechnung  Fixpunkt-Iterationen  A. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000  H. J. Oberle, K. Rothe, Th. Sonar: Mathematik für Ingenieure, Band 3: Aufgaben und Lösungen. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New	Lehrveranstaltung L1010: Analysi	sl
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28  Dozenten Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH  Sprachen DE  Zeitraum WiSe  Inhalt Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen:  Aussagen, Mengen und Funktionen  natürliche und reelle Zahlen  Konvergenz von Folgen und Reihen  Stetigkeit und Differenzierbarkeit  Mittelwertsätze  Satz von Taylor  Kurvendiskussion  Fehlerrechnung  Fixpunkt-Iterationen  R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000	Тур	Vorlesung
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28  Dozenten Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH  Sprachen DE  Zeitraum WiSe  Inhalt Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen:  Aussagen, Mengen und Funktionen  natürliche und reelle Zahlen  Konvergenz von Folgen und Reihen  Stetigkeit und Differenzierbarkeit  Mittelwertsätze  Satz von Taylor  Kurvendiskussion  Fehlerrechnung  Fixpunkt-Iterationen  Bigenstudium 32, Präsenzstudium 28  Dozenten des Fachbereiches Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000	SWS	2
Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH  Sprachen  Zeitraum WiSe  Inhalt Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen:  Aussagen, Mengen und Funktionen  natürliche und reelle Zahlen  Konvergenz von Folgen und Reihen  Stetigkeit und Differenzierbarkeit  Mittelwertsätze  Satz von Taylor  Kurvendiskussion  Fehlerrechnung  Fixpunkt-Iterationen  Literatur  R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000	LP	2
Sprachen   DE	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Inhalt  Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen:  Aussagen, Mengen und Funktionen  natürliche und reelle Zahlen  Konvergenz von Folgen und Reihen  Stetigkeit und Differenzierbarkeit  Mittelwertsätze  Satz von Taylor  Kurvendiskussion  Fehlerrechnung  Fixpunkt-Iterationen  Literatur  R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000	Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Inhalt Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen:  Aussagen, Mengen und Funktionen  natürliche und reelle Zahlen  Konvergenz von Folgen und Reihen  Stetigkeit und Differenzierbarkeit  Mittelwertsätze  Satz von Taylor  Kurvendiskussion  Fehlerrechnung  Fixpunkt-Iterationen  Literatur  R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000	Sprachen	DE
Aussagen, Mengen und Funktionen  natürliche und reelle Zahlen  Konvergenz von Folgen und Reihen  Stetigkeit und Differenzierbarkeit  Mittelwertsätze  Satz von Taylor  Kurvendiskussion  Fehlerrechnung  Fixpunkt-Iterationen  Literatur  R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000	Zeitraum	WiSe
natürliche und reelle Zahlen     Konvergenz von Folgen und Reihen     Stetigkeit und Differenzierbarkeit     Mittelwertsätze     Satz von Taylor     Kurvendiskussion     Fehlerrechnung     Fixpunkt-Iterationen  Literatur  R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000	Inhalt	Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen:
York, 2000.	Literatur	<ul> <li>natürliche und reelle Zahlen</li> <li>Konvergenz von Folgen und Reihen</li> <li>Stetigkeit und Differenzierbarkeit</li> <li>Mittelwertsätze</li> <li>Satz von Taylor</li> <li>Kurvendiskussion</li> <li>Fehlerrechnung</li> <li>Fixpunkt-Iterationen</li> <li>R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000</li> <li>H.J. Oberle, K. Rothe, Th. Sonar: Mathematik für Ingenieure, Band 3: Aufgaben und Lösungen. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New</li> </ul>

Lehrveranstaltung L1012: Analysi	ehrveranstaltung L1012: Analysis I		
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 L1013: Analysi	ehrveranstaltung L1013: Analysis I	
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	

Lehrveranstaltung L0912: Lineare	Algebra I
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Vektoren im Anschauungsraum: Rechenregeln, inneres Produkt, Kreuzprodukt, Geraden und Ebenen</li> <li>Allgemeine Vektorräume: Teilräume, Isomorphie, Euklidische Vektorräume</li> <li>Lineare Gleichungssysteme: Gaußelimination, Matrizenprodukt, lineare Systeme, inverse Matrizen, Kongruenztransformationen, LR-Zerlegung, Block-Matrizen, Determinanten</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> </ul>



Lehrveranstaltung L0913: Lineare Algebra I	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0914: Lineare Algebra I		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0889: Mechanik I	(Stereostatik)			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Mechanik I (Stereostatik) (L1001)		Vorlesung	2	3
Mechanik I (Stereostatik) (L1002)		Gruppenübung	2	2
Mechanik I (Stereostatik) (L1003)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Mathematik und Physik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können			
	die axiomatische Vorgehensweise bei der Ei	arbeitung der mechanischen Zusammenhäng	e beschreiben:	
	wesentliche Schritte der Modellbildung erkläutern;			
	Fachwissen aus dem Bereich der Stereostatik präsentieren.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können			
	die wesentlichen Elemente der mathematischen / mechanischen Analyse und Modellbildung anwenden und im Kontext eigener			
	Fragestellung umsetzen;			
	<ul> <li>grundlegende Methoden der Statik auf Probleme des Ingenieurwesens anwenden;</li> </ul>			
	Tragweite und Grenzen der eingeführten Me		ich weiterführende Ans	sätze erarbeiten.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitserge	ebnissen kommen und sich gegenseitig bei de	r Lösungsfindung unte	rstützen.
,				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Sta	ärken und Schwächen einzuschätzen und dara	auf basierend ihr Zeit- ı	und Lernmanagement zu
	organisieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikat	ion: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L1001: Mechanik I (Stereostatik)		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Robert Seifried	
Sprachen	DE	
Zeitraum	iSe	
Inhalt	äftesysteme und Gleichgewicht	
	gerung von Körpern	
	Fachwerke	
	Gewichtskraft und Schwerpunkt	
	Reibung	
	Innere Kräfte und Momente am Balken	
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).	
	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).	



Lehrveranstaltung L1002: Mechanik I (Stereostatik)		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Robert Seifried	
Sprachen	DE	
Zeitraum	ïSe	
Inhalt	Kräftesysteme und Gleichgewicht	
	Lagerung von Körpern	
	Fachwerke	
	Gewichtskraft und Schwerpunkt	
	Reibung	
	Innere Kräfte und Momente am Balken	
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).	
	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).	

ehrveranstaltung L1003: Mechanik I (Stereostatik)		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Robert Seifried	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Kräftesysteme und Gleichgewicht	
	Lagerung von Körpern	
	Fachwerke	
	Gewichtskraft und Schwerpunkt	
	Reibung	
	Innere Kräfte und Momente am Balken	
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).	
	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).	



Modul M0933: Grundlage	n der Werkstoffwissenschaften			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	I (I 1085)	Vorlesung	2	2
	it II (Keramische Hochleistungswerkstoffe, Kunststoffe		2	2
(L0506)	,	,		
Physikalische und Chemische Grundlag	en der Werkstoffwissenschaften (L1095)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Jörg Weißmüller			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Physik, Chemie und Mathematik der gymnasialen C	Oberstufe.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	That is a single since in a si	aon are loigenach zemergezmeee en eiem		
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studenten verfügen über grundlegende Kenn	tnings zu Metellen Keremiken und Belumer	on und kännen diese ve	vrotändlich wiederach
VVI55611	Grundlegende Kenntnisse betreffen dabei			_
	Phasenumwandlungen, Korrosion und mechanis		_	_
	Untersuchung von Werkstoffen und können method			o dei memodik bei
Fartiakeiten	Die Studenten sind in der Lage, Materialphänom	nana auf dia zu Grunda liagandan physikali	isch-chemischen Natura	asatza zurückführan
reragnetien	Materialphänomenen sind hier mechanische Eiger		_	
	Korrosionsbeständigkeit und Phasenumwandlung		-	-
	zwischen den Verarbeitungsbedingungen und der			
	darstellen.		. 99	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	_			
ooziamempotenz				
Selbstständigkeit	-			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	180 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Ei	nergie- und Umwelttechnik: Pflicht		
Curricula				
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung M			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung So	•		
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflic			
	General Engineering Science: Vertiefung Energie-			
	General Engineering Science: Vertiefung Maschine			
	General Engineering Science: Vertiefung Medizinir			
	General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissens	chaft: Wahlpflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung Ingenieurwissensch	aften: Wahlpflicht		
	1			

Lehrveranstaltung L1085: Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Jörg Weißmüller
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlegende Kenntnisse zu Metallen: Atomarer Aufbau, Gefüge, Phasen diagramme, Phasenumwandlungen, Mechanische Prüfung,
	Mechanische Eigenschaften, Konstruktionswerkstoffe
Literatur	Vorlesungsskript
	W.D. Callister: Materials Science and Engineering - An Introduction. 5th ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 2000, ISBN 0-471-32013-7



Lehrveranstaltung L0506: Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II (Keramische Hochleistungswerkstoffe, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe)		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Bodo Fiedler, Prof. Gerold Schneider	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Grundlegende Kenntnisse zu Keramiken, Kunststoffen und Verbundwerkstoffen: Herstellung, Verarbeitung, Struktur und Eigenschaften	
	Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen und Methoden; Grundkenntnisse zum Aufbau und Eigenschaften von Keramiken, Kunststoffen und Verbundwerkstoffen; Vermittlung von Methodik bei der Untersuchung von Werkstoffen.	
Literatur	Vorlesungsskript	
	W.D. Callister: Materials Science and Engineering -An Introduction-5th ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 2000, ISBN 0-471-32013-7	

Lehrveranstaltung L1095: Physika	alische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Müller
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Motivation: "Atome im Maschinenbau?"</li> <li>Grundbegriffe: Kraft und Energie</li> <li>Die elektromagnetische Wechselwirkung</li> <li>"Detour": Mathematische Grundlagen (komplexe e-Funktion etc.)</li> <li>Das Atom: Bohrsches Atommodell</li> <li>Chemische Bindung</li> <li>Das Vielteilchenproblem: Lösungsansätze und Strategien</li> <li>Beschreibung von Nahordnungsphänomene mittels statistischer Thermodynamik</li> <li>Elastizitätstheorie auf atomarer Basis</li> <li>Konsequenzen des atomaren Verhaltens auf makroskopische Eigenschaften: Diskussion von Beispielen (Metalllegierungen, Halbleiter, Hybridsysteme)</li> </ul>
Literatur	Für den Elektromagnetismus:  Bergmann-Schäfer: "Lehrbuch der Experimentalphysik", Band 2: "Elektromagnetismus", de Gruyter  Für die Atomphysik:  Haken, Wolf: "Atom- und Quantenphysik", Springer  Für die Materialphysik und Elastizität:  Hornbogen, Warlimont: "Metallkunde", Springer



Modul M0547: Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente				
Lehrveranstaltungen				
	ke und grundlegende Bauelemente (L0178) ke und grundlegende Bauelemente (L0179)	Typ Vorlesung Gruppenübung	<b>SWS</b> 3 2	<b>LP</b> 5
Modulverantwortlicher		2 2,7,7		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Gleichstromnetzwerke, komplexe Zahlen			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegende Theorien, Zu Verhalten von linearen Netzwerken mit Hilfe der komplexen über die Anwendungen der Wechselstromlehre im Bereich d und aktiver Bauelemente sowie deren Anwendung in einfach	Notation von Spannungen und Strö er elektrischen Energietechnik gebe	men beschreiben. Sie	können einen Überblick
Fertigkeiten	Die Studierenden können einfache Wechselstrom-Netzwerke mit Hilfe der komplexen Notation von Spannungen und Strömen berechnen. Sie können einschätzen, welche prinzipiellen Effekte in einem Wechselstrom-Netzwerk auftauchen können. Sie können einfache Schaltkreise wie Schwingkreise, Filter und Anpassnetzwerke quantitativ analysieren und dimensionieren. Sie können die wesentlichen Elemente eines elektrischen Energieversorgungssystems (Übertrager, Leitung, Blindleistungskompensation, Mehrphasensystem) in ihrer Sinnhaftigkeit begründen und in ihren Grundzügen planen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezi präsentieren (z.B. während der Projektwoche).	fische Aufgaben gemeinsam bear	beiten und Ergebnisse	e in geeigneter Weise
Selbstständigkeit	t 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 (Online-Tests, klausurnahe Aufgaben) kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Elektrotechnik I und Mathematik) verknüpfen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 - 150 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflich	nt		
Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0178: Elektrot	technik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christian Becker
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	- Netzwerkverhalten bei allgemeinen Zeitabhängigkeiten
	- Darstellung und Eigenschaften von Sinussignalen
	- RLC-Elemente bei Wechselstrom/Wechselspannung
	- RLC-Elemente in komplexer Darstellung
	- Leistung in Wechselstrom-Netzwerken, Blindleistungskompensation
	- Ortskurven und Bode-Diagramme
	- Wechselstrommesstechnik
	- Schwingkreise, Filter, elektrische Leitungen
	- Übertrager, Drehstrom, Energiewandler
	- Einfache nichtlineare und aktive Bauelemente
Literatur	- M. Albach, "Elektrotechnik", Pearson Studium (2011)
	- T. Harriehausen, D. Schwarzenau, "Moeller Grundlagen der Elektrotechnik", Springer (2013)
	- R. Kories, H. Schmidt-Walter, "Taschenbuch der Elektrotechnik", Harri Deutsch (2010)
	- C. Kautz, "Tutorien zur Elektrotechnik", Pearson (2009)
	- A. Hambley, "Electrical Engineering: Principles and Applications", Pearson (2013)
	- R. Dorf, "The Electrical Engineering Handbook", CRC (2006)



Lehrveranstaltung L0179: Elektrot	echnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Becker
Sprachen	DE
Inhalt	- Netzwerkverhalten bei allgemeinen Zeitabhängigkeiten
	- Darstellung und Eigenschaften von Sinussignalen
	- RLC-Elemente bei Wechselstrom/Wechselspannung
	- RLC-Elemente in komplexer Darstellung
	- Leistung in Wechselstrom-Netzwerken, Blindleistungskompensation
	- Ortskurven und Bode-Diagramme
	- Wechselstrommesstechnik
	- Schwingkreise, Filter, elektrische Leitungen
	- Übertrager, Drehstrom, Energiewandler
	- Einfache nichtlineare und aktive Bauelemente
Literatur	- M. Albach, "Elektrotechnik", Pearson Studium (2011)
	- T. Harriehausen, D. Schwarzenau, "Moeller Grundlagen der Elektrotechnik", Springer (2013)
	- R. Kories, H. Schmidt-Walter, "Taschenbuch der Elektrotechnik", Harri Deutsch (2010)
	- C. Kautz, "Tutorien zur Elektrotechnik", Pearson (2009)
	- A. Hambley, "Electrical Engineering: Principles and Applications", Pearson (2013)
	- R. Dorf, "The Electrical Engineering Handbook", CRC (2006)



Modul M0594: Grundlager	n der Konstruktionslehre			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Grundlagen der Konstruktionslehre (L02	258)	Vorlesung	2	3
Grundlagen der Konstruktionslehre (L02	259)	Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Dieter Krause			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Mechanik und Fertigungstechnik     Grundpraktikum	(		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Mod	duls in der Lage:		
	grundlegende Wirkprinzipien und Funktionsweisen vo     Anforderungen, Auswahlkriterien, Einsatzszenarien un     Berechnungsgrundlagen anzugeben.			rläutern,
Ferligkeiten	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Moc  Auslegungsberechnungen behandelter Maschinenele  im Modul erlerntes Wissens auf neue Anforderungen u  technischer Zeichnungen und Prinzipskizzen zu ersch  einfache Konstruktionen technisch zu bewerten.	emente durchzuführen, und Aufgabenstellungen zu übertrag	gen (Problemlösungskon	npetenz),
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	<ul> <li>Studierende sind in der Lage sich über fachliche Inhal</li> <li>Studierende können erlerntes Wissen in Übungen eig</li> <li>Studierende sind in der Lage z.B. mithilfe der Vorlesur</li> </ul>	enständig vertiefen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflich	nt		
Curricula	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			



ehrveranstaltung L0258: Grundla	gen der Konstruktionslehre	
Тур	Vorlesung	
SWS		
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Dieter Krause, Prof. Josef Schlattmann, Prof. Otto von Estorff, Prof. Sören Ehlers	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Vorlesung	
	<ul> <li>Einführung in das Fach Konstruktionslehre</li> <li>Einführung in das Konstruieren</li> <li>Einführung in folgende Maschinenelemente         <ul> <li>Lösbare Verbindungen (Schrauben)</li> <li>Welle-Nabe-Verbindungen</li> <li>Wälzlager</li> <li>Schweiß-/Klebe-/Lötverbindungen</li> <li>Federn</li> <li>Achsen &amp; Wellen</li> </ul> </li> <li>Darstellung technischer Gegenstände (Technisches Zeichnen)</li> <li>Hörsaalübung:         <ul> <li>Berechnungsverfahren zur Auslegung folgender Maschinenelemente:</li> <li>Lösbare Verbindungen (Schrauben)</li> <li>Welle-Nabe-Verbindungen</li> <li>Wälzlager</li> <li>Schweiß-/Klebe-/Lötverbindungen</li> <li>Federn</li> <li>Achsen &amp; Wellen</li> </ul> </li> </ul>	
Literatur	Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau; Grote, KH., Feldhusen, J.(Hrsg.); Springer-Verlag, aktuelle Auflage.	
	<ul> <li>Maschinenelemente, Band I-III; Niemann, G., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinen- und Konstruktionselemente; Steinhilper, W., Röper, R., Springer Verlag, aktuelle Auflage.</li> </ul>	
	Einführung in die DIN-Normen; Klein, M., Teubner-Verlag.	
	Konstruktionslehre, Pahl, G.; Beitz, W., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.	
	Maschinenelemente 1-2; Schlecht, B., Pearson Verlag, aktuelle Auflage.	
	Maschinenelemente – Gestaltung, Berechnung, Anwendung; Haberhauer, H., Bodenstein, F., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.	
	<ul> <li>Roloff/Matek Maschinenelemente; Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D., Voßiek, J., Springer Vieweg, aktuelle Auflage.</li> <li>Sowie weitere Bücher zu speziellen Themen</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L0259: Grundlagen der Konstruktionslehre	
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Dieter Krause, Prof. Josef Schlattmann, Prof. Otto von Estorff, Prof. Sören Ehlers
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0696: Mechanik II	. Electrotatil			
Modul Mobyo: Mechanik II	: Elastostatik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Mechanik II (L0493)		Vorlesung	2	2
Mechanik II (L0494)		Gruppenübung	2	2
Mechanik II (L1691)		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Swantje Bargmann			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Statik (Mechanik I)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden E	Begriffe und Gesetze der Elastostatik, wie z.B. Spa	nnungen, Verzerrung	en, lineares Hookesches
	Materialgesetz benennen.			
Fertigkeiten	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Kur	rses sind die Studierenden in der Lage,		
	die wesentlichen Elemente der mathematisch /	/ mechanischen Analyse und Modellbildung im Kon	text eigener Frageste	lungen umzusetzen.
	• Grundlegende Methoden der Elastostatik auf Probleme des Ingenieurwesens			
	anzuwenden.			
	Tragweite und Grenzen der eingeführten Meth	oden der Elastostatik abzuschätzen, zu beurteilen u	ınd	
	sich hieran anschließend weiterführende Ansätz	ze zu erarbeiten.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	-			
Selbstständigkeit	-			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernquali	ifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifika	tion: Pflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0493: Mechanik II	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Swantje Bargmann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Spannungen und Dehnungen
	Stoffgesetze
	Zug und Druck
	Torsion
	Biegung
	Festigkeit
	Knickung
	Energiemethoden
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller -Slany, Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2005)
	D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder, Technische Mechanik 1&2. 8. Auflage, Springer
	(2004).
	R.C. Hibbeler, Technische Mechanik
	182. Pearson (2005)
	142.1 6413011 (2000)



Lehrveranstaltung L0494: Mechanik II	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Swantje Bargmann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1691: Mechanik II	
Тур	Hőrsaalübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Swantje Bargmann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0851: Mathematik	( II			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Analysis II (L1025)		Vorlesung	2	2
Analysis II (L1026)		Hörsaalübung	1	1
Analysis II (L1027)		Gruppenübung	1	1
Lineare Algebra II (L0915)		Vorlesung	2	2
Lineare Algebra II (L0916)		Gruppenübung	1	1
Lineare Algebra II (L0917)	Prof. Anusch Taraz	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Keine			
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte		olgondon Lornorgobnisso orroicht		
Lernergebnisse	TVacif endigreicher Teilnamme naben die Studierenden die in	orgenden Lemergebnisse enercht		
Fachkompetenz				
Wissen				
VVISSEIT	<ul> <li>Studierende können weitere Begriffe der Analysis un</li> </ul>	d Linearen Algebra benennen und an	hand von Beispielen e	rklären.
	Obstitution de la	-h	and altabases are some and	de and come Defectation and
	Studierende sind in der Lage, logische Zusammer     selfäuteren	nnange zwischen diesen Konzepten	zu diskutieren und ar	inand von Beispielen zu
	erläutern.	dargaban		
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese wied	dergeben.		
Fertigkeiten				
	Studierende können Aufgabenstellungen aus der An	alysis und Linearen Algebra mit Hilfe o	der kennengelernten K	onzepte modellieren und
	mit den erlernten Methoden lösen.			
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logi:	sche Zusammenhänge zwischen der	ı kennengelernten Ko	onzepten selbständig zu
	erschließen und können diese verifizieren.			
	Studierende können zu gegebenen Problemstellung	en einen geeigneten Lösungsansatz e	ntwickeln, diesen verf	olgen und die Ergebnisse
	kritisch auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenz	uarbeiten und beherrschen die Mather	natik als gemeinsame	Sprache.
	Sie können dabei insbesondere neue Konzepte a	dressatengerecht kommunizieren und	d anhand von Beisnie	len das Verständnis der
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.	areasatorigereent kommunizieren un	a amana von Bolopio	ion das versianams der
	Witstadierenden aberpraien und vertielen.			
Selbstständigkeit	Chidiayanda kannan aiganatandia ibu Vayatandaia	mathamaticahar Kanzanta Sharrash	n noch offens Free	an farmuliaran und sieb
	Studierende können eigenständig ihr Verständnis  gegebenenfalls gezielt Hilfe belen.	mamemauscher Konzepte uberprute	ы, посп опепе Frag	en ronnuneren una sich
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.	ontwickelt um auch über längen. 7	oitrāumo on cabudada	on Problemetallunger =::
	Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer     arbeiten.	entwicken, um auch über langere ze	entraume an schwieng	en Problemstellungen zu
	arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	( ) /			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L1025: Analysi	s II		
Тур	/orlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	<ul> <li>Potenzreihen und elementare Funktionen</li> <li>Interpolation</li> <li>Integration (bestimmte Integrale, Hauptsatz, Integrationsregeln, uneigentliche Integrale, parameterabhängige Integrale)</li> <li>Anwendungen der Integralrechnung (Volumen und Mantelfläche von Rotationskörpern, Kurven und Bogenlänge, Kurvenintegrale</li> <li>numerische Quadratur</li> <li>periodische Funktionen und Fourier-Reihen</li> </ul>		
Literatur	<ul> <li>R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1; Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000</li> <li>H.J. Oberle, K. Rothe, Th. Sonar: Mathematik für Ingenieure, Band 3: Aufgaben und Lösungen; Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000.</li> </ul>		

Lehrveranstaltung L1026: Analysis II	
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 L1027: Analysis II	
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 L0915: Lineare	Algebra II
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ul> <li>Lineare Abbildungen: Basiswechsel, orthogonale Projektion, orthogonale Matrizen, Householder Matrizen</li> <li>Lineare Ausgleichsprobleme: QR-Zerlegung, Normalgleichungen, lineare diskrete Approximation</li> <li>Eigenwertaufgaben: Diagonalisierbarkeit von Matrizen, normale Matrizen, symmetrische und hermitische Matrizen, Jordansche Normalform, Singulärwertzerlegung</li> <li>Systeme linearer Differentialgleichungen</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> </ul>



Lehrveranstaltung L0916: Lineare Algebra II	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0917: Lineare Algebra II	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



				recurrence ouversual resulting of
Madul M0705, Fastinus sa	to also ils			
Modul M0725: Fertigungs	technik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Fertigungstechnik I (L0608)		Vorlesung	2	2
Fertigungstechnik I (L0612)		Hörsaalübung	1	1
Fertigungstechnik II (L0610)		Vorlesung	2	2
Fertigungstechnik II (L0611)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Hintze			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine Leistungsnachweise erforderlich			
	Grundpraktikum empfohlen			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	Tracin energiciente reimanne naben die etadierenden die	longeriden zernergebrilder erreient		
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	die Grundkriterien zur Auswahl von Fertigungsverfal			
	die Hauptgruppen der Fertigungstechnik wiedergeb			
	die Anwendungsbereiche verschiedener Fertigungs			
	über Grenzen, Vor- und nachteile von den verschied		•	
	Bestandteile, geometrische Eigenschaften und kine      Total der Green und kine      Total		n Werkzeuge, Werkstu	ck und Prozess erklarer
	<ul> <li>die wesentlichen Modelle der Fertigungstechnik wie</li> </ul>	edergeben.		
E 27 1 2				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage			
	Fertigungsverfahren entsprechend der Anforderung	en auszuwählen.		
	Prozesse für einfache Bearbeitungsaufgaben auszu	llegen um die geforderten Toleranzen a	ın das zu fertigende Ba	uteil einzuhalten.
	Bauteile hinsichtlich ihrer fertigungsgerechten Kons	truktion zu beurteilen.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	<ul> <li>im Produktionsumfeld mit Fachpersonal auf fachlich</li> </ul>	er Ebene I ösungen entwickeln und En	tscheidungen vertreten	
	- IIII Toddisionodiii da IIII Taoripoisonal aariaaniidii	or Ebone Eodangen entwicken und En	toonelaangen vertreten	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,			
22.30ioiana.ghon	•			
	<ul> <li>mit Hilfe von Hinweisen eigenständig Fertigungsver</li> </ul>	•		
	eigene Stärken und Schwächen allgemein Einzusch			
	ihren jeweiligen Lernstand konkret zu beurteilen un	d auf dieser Basis weitere Arbeitsschritt	e zu definieren.	
	mögliche Konsequenzen ihres beruflichen Handeln	s einzuschätzen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	,			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min	an Marabinanhau O. L. T.	- Mariana Maria	\\ \ -   -   -   -   -   -   -   -   -
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefu			·
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefu		-	
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mas			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mas		ckiung und Produktion	PIIICHT
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: W.	amplicat		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0608: Fertigur	ngstechnik I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hintze
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Fertigungsgenauigkeit</li> <li>Fertigungsmesstechnik</li> <li>Messfehler und Messunsicherheit</li> <li>Grundlagen der Umformtechnik</li> <li>Massiv- und Blechumformung</li> <li>Grundlagen der Zerspantechnik</li> <li>Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide (Drehen, Bohren, Fräsen, Hobeln/ Stoßen)</li> </ul>
Literatur	Dubbel, Heinrich (Grote, Karl-Heinrich.; Feldhusen, Jörg.; Dietz, Peter.; Ziegmann, Gerhard.;) Taschenbuch für den Maschinenbau : mit Tabellen. Berlin [u.a.] : Springer, 2007  Fritz, Alfred Herbert: Fertigungstechnik : mit 62 Tabellen. Berlin [u.a.] : Springer, 2004  Keferstein, Claus P (Dutschke, Wolfgang.;): Fertigungsmesstechnik : praxisorientierte Grundlagen, moderne Messverfahren. Wiesbaden : Teubner, 2008  Mohr, Richard: Statistik für Ingenieure und Naturwissenschaftler : Grundlagen und Anwendung statistischer Verfahren. Renningen : expert-Verl, 2008  Klocke, F., König, W.: Fertigungsverfahren Bd. 1 Drehen, Fäsen, Bohren. 8. Aufl., Springer (2008)  Klocke, Fritz (König, Wilfried.;): Umformen. Berlin [u.a.] : Springer, 2006  Paucksch, E.: Zerspantechnik, Vieweg-Verlag, 1996  Tönshoff, H.K.; Denkena, B., Spanen. Grundlagen, Springer-Verlag (2004)

Lehrveranstaltung L0612: Fertigungstechnik I	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Wolfgang Hintze
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0610: Fertigur	ngstechnik II
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hintze, Prof. Claus Emmelmann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ul> <li>Spanen mit geometrisch unbestimmter Schneide (Schleifen, Honen, Läppen)</li> <li>Einführung in die Abtragtechnik</li> <li>Einführung in die Strahlverfahren</li> <li>Einführung in das Urformen (Gießen, Pulvermetallurgie, Faserverbundherstellung)</li> <li>Einführung in die Lasertechnik</li> <li>Verfahrensvarianten und Grundlagen der Laserfügetechnik</li> </ul>
Literatur	Klocke, F., König, W.: Fertigungsverfahren Bd. 2 Schleifen, Honen, Läppen, 4. Aufl., Springer (2005)  Klocke, F., König, W.: Fertigungsverfahren Bd. 3 Abtragen, Generieren und Lasermaterialbearbeitung. 4. Aufl., Springer (2007)  Spur, Günter (Stöferle, Theodor.;): Urformen. München [u.a.]: Hanser, 1981  Schatt, Werner (Wieters, Klaus-Peter,; Kieback, Bernd,;): Pulvermetallurgie: Technologien und Werkstoffe. Berlin [u.a.]: Springer, 2007



Lehrveranstaltung L0611: Fertigungstechnik II		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Wolfgang Hintze, Prof. Claus Emmelmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



				Technische Universität Hambur,
Modul M0598: Konstruktio	nnslehre Gestalten			
iodai mosso. Konstrukti	materia destaten			
ehrveranstaltungen				
Titel	T	·ур	SWS	LP
Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD (L	0268) Vi	orlesung	2	1
Konstruktionsprojekt I (L0695)		estat	3	2
Konstruktionsprojekt II (L0592)		estat	3	2
eamprojekt Konstruktionsmethodik (LC		roblemorientierte Lehrveranstaltung	2	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanik			
	Grundlagen der Konstruktionslehre			
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft			
	Grundoperationen der Fertigungstechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lern	porgobnicco orroicht		
Lernergebnisse	Nach endigreicher Teilnamme naben die Studierenden die lotgenden Lein	lergebriisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der La	ue.		
***************************************	Die Stadierenden sind nach enbigleichem Destenen des wodals in der Ea	ge.		
	Gestaltungsrichtlinien von Maschinenteilen zum beanspruchungsg	gerechten, werkstoffgerechten und	J fertigungsgere	echten Konstruieren
	erläutern,			
	<ul> <li>Grundlagen von 3D-CAD wiederzugeben,</li> </ul>			
	<ul> <li>Grundlagen des methodischen Konstruierens zu erklären.</li> </ul>			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der La	qe:		
v	-			
	Prinzipskizzen, technischen Zeichnungen und Dokumentationen au		ı erstellen,	
	Bauteile selbstständig auf Basis von Konstruktionsrichtlinien zu ges	stalten,		
	verwendete Komponenten zu dimensionieren (berechnen),	A f		
	<ul> <li>methodisch zu konstruieren und dadurch zielgerichtet konstruktive</li> <li>Kreativitätstechniken im Team anzuwenden.</li> </ul>	Aulgabenstellungen zu losen,		
	Treatment in real alleawender.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der Lag	ge		
	<ul> <li>in Gruppen Lösungen zu entwickeln, zu bewerten, Entscheidungen</li> </ul>	zu treffen und zu dokumentieren		
	den Einsatz von wissenschaftlichen Methoden zu moderieren,	. 20 11011011 0110 20 0011011011011011011		
	<ul> <li>Lösungen und Technische Zeichnungen innerhalb von Gruppen zu</li> </ul>	präsentieren und zu diskutieren,		
	eigene Ergebnisse in der Testatgruppe zu reflektieren.			
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage			
	• ihren Lernstand auf Basis der aktivierenden Methoden (u.a. mit Clic	ckern) einzuschätzen,		
	konstruktive Aufgabenstellungen systematisch zu lösen.			
Auboitooutusand in Chundon	Figure 10 Descendation 140			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 40, Präsenzstudium 140			
Leistungspunkte	6 Klausur			
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	180			
		poils Officht		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und Umwelttech Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht	ITIIK. PIIICIII		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen:	Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenb			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Medizininge			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- un			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pfli	icht		
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau: Pfli	icht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurw	resen: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwe	elttechnik: Pflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Korngualifikation: Dflicht			

Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht



Lehrveranstaltung L0268: Gestalte	en von Bauteilen und 3D-CAD
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Dieter Krause
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen der 3D-CAD Technik  Praktikum zur Anwendung eines 3D-CAD Systems  Einführung in Bedienung des Systems  Skizzieren und Bauteilerstellung  Erzeugen von Baugruppen  Ableiten von technischen Zeichnungen
Literatur	<ul> <li>CAx für Ingenieure eine praxisbezogene Einführung; Vajna, S., Weber, C., Bley, H., Zeman, K.; Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Handbuch Konstruktion; Rieg, F., Steinhilper, R.; Hanser; aktuelle Auflage.</li> <li>Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau; Grote, KH., Feldhusen, J.(Hrsg.); Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Hoischen, H; Hesser, W; Cornelsen, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinenelemente, Band I-III; Niemann, G., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinen- und Konstruktionselemente; Steinhilper, W., Röper, R., Springer Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Konstruktionslehre, Pahl, G.; Beitz, W., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinenelemente 1-2; Schlecht, B., Pearson Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinenelemente - Gestaltung, Berechnung, Anwendung; Haberhauer, H., Bodenstein, F., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Roloff/Matek Maschinenelemente; Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D., Voßiek, J., Springer Vieweg, aktuelle Auflage.</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0695: Konstru	ıktionsprojekt I
Тур	Testat
SWS	3
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 18, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Erstellen einer technischen Dokumentation eines vorhandenen mechanischen Modells</li> <li>Vertiefung folgender Aspekte des Technischen Zeichnens:         <ul> <li>Darstellung technischer Gegenstände und Normteile</li> <li>(Wälzlager, Dichtungen, Welle-Nabe-Verbindungen, lösbare Verbindungen, Federn, Achsen und Wellen)</li> <li>Schnittansichten</li> <li>Maßeintragung</li> <li>Toleranzen und Oberflächenangaben</li> <li>Erstellen einer Stückliste</li> </ul> </li> </ul>
Literatur	<ol> <li>Hoischen, H.; Hesser, W.: Technisches Zeichnen. Grundlagen, Normen, Beispiele, darstellende Geometrie, 33. Auflage. Berlin 2011.</li> <li>Labisch, S.; Weber, C.: Technisches Zeichnen. Selbstständig lernen und effektiv üben, 4. Auflage. Wiesbaden 2008.</li> <li>Fischer, U.: Tabellenbuch Metall, 43. Auflage. Haan-Gruiten 2005.</li> </ol>



Lehrveranstaltung L0592: Konstruktionsprojekt II		
Тур	Testat	
SWS	3	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 18, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Wolfgang Hintze	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	<ul> <li>Erstellen von Lösungsvarianten (Prinzipskizzen) für die Einzel- und Gesamtfunktionen</li> <li>Überschlägige Dimensionierung von Wellen</li> <li>Auslegung von Wälzlagern, Schraubenverbindungen, Schweißnähten</li> <li>Anfertigen technischer Zeichnungen (Zusammenbauzeichnungen u. Fertigungszeichnungen)</li> </ul>	
Literatur	Dubbel, Taschenbuch für Maschinenbau, Beitz, W., Küttner, KH, Springer-Verlag.  Maschinenelemente, Band I - III, Niemann, G., Springer-Verlag.  Maschinen- und Konstruktionselemente, Steinhilper, W., Röper, R., Springer-Verlag.  Einführung in die DIN-Normen, Klein, M., Teubner-Verlag.  Konstruktionslehre, Pahl, G., Beitz, W., Springer-Verlag.	

ehrveranstaltung L0267: Teampr	ojekt Konstruktionsmethodik		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung		
SWS			
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Dieter Krause		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Einführung in die Grundlagen des methodischen Konstruierens     Konstruktionsmethodische Teamarbeit zur Lösungsfindung     Erstellen von Anforderungslisten     Problemformulierung     Erstellen von Funktionsstrukturen     Lösungsfindung     Bewertung der gefundenen Konzepte     Dokumentation des Vorgehens und der Konzepte in Präsentationsfolien		
Literatur	<ul> <li>Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau; Grote, KH., Feldhusen, J.(Hrsg.); Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinenelemente, Band I-III; Niemann, G., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinen- und Konstruktionselemente; Steinhilper, W., Röper, R., Springer Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Einführung in die DIN-Normen; Klein, M., Teubner-Verlag.</li> <li>Konstruktionslehre, Pahl, G.; Beitz, W., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinenelemente 1-2; Schlecht, B., Pearson Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Maschinenelemente - Gestaltung, Berechnung, Anwendung; Haberhauer, H., Bodenstein, F., Springer-Verlag, aktuelle Auflage.</li> <li>Roloff/Matek Maschinenelemente; Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D., Voßiek, J., Springer Vieweg, aktuelle Auflage.</li> <li>Sowie weitere Bücher zu speziellen Themen</li> </ul>		



Modul M0959: Mechanik II	I (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)			
	i (i i yarootatii, i tirromatii, i tirromi i,			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kir	netik I) (L1134)	Vorlesung	3	3
Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kir	etik I) (L1135)	Gruppenübung	2	2
Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kir	etik I) (L1136)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	$\label{eq:module Mathematik I, II, Mechanik I (Stereostatik),} \\$	Mechanik II (Elastostatik). Parallel zum Modul I	Mechanik III sollte d	las Modul Mathematik III
	besucht werden.			
Modulziolo/ongostrobto	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	on die felgenden Lernergebnisse erreicht		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	nach endigreicher Teilnamme naben die Studierend	en die loigenden Lemergebnisse erreicht		
•				
Fachkompetenz	Die Chudiayanden kännen			
Wissen	Die Studierenden können			
	die axiomatische Vorgehensweise bei der Er-	arbeitung der mechanischen Zusammenhänge b	eschreiben;	
	wesentliche Schritte der Modellbildung erkläu	utern;		
	Fachwissen aus der Hydrostatik, der Kinemat	tik und der Kinetik präsentieren.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können			
	die wesentlichen Elemente der mathemati	schen / mechanischen Analyse und Modellbi	ildung anwenden ı	und im Kontext eigener
	Fragestellung umsetzen;			
	<ul> <li>grundlegende Methoden der Hydrostatik, der Kinematik und der Kinetik auf Probleme des Ingenieurwesens anwenden;</li> </ul>			
		hoden der Statik abschätzen, beurteilen und sich		
Personale Kompetenzen	ale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitsergebnissen kommen und sich gegenseitig bei der Lösungsfindung unterstützen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Stä	irken und Schwächen einzuschätzen und darauf	hasierend ihr Zeit-	ınd Lernmanagement zu
Constitutionen	organisieren.	s som donon on Euconazon und daradi	243.010114 1111 2011	and Lommanagoment Zu
	6.ga6.6.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikati	on: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): k	Kernqualifikation: Pflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenso	chaften: Wahlpflicht		
		t		

Lehrveranstaltung L1134: Mechan	ıik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)
	Vorlesung
SWS	
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Robert Seifried
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Hydrostatik
	Kinematik  Punktbewegungen, Relativbewegungen  Bewegungen von Punktsytemen, Kinematik des starren Körpers  Kinetik
	Grundbegriffe Grundgleichungen der Kinetik Kinetik des starren Körpers Kreiseltheorie
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).  D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 3 und 4. 11. Auflage, Springer (2011).



ehrveranstaltung L1135: Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Robert Seifried	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

ehrveranstaltung L1136: Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Robert Seifried	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0708: Elektrotech	nik III: Netzwerktheorie und Transienten				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Netzwerktheorie (L0566)		Vorlesung	3	4	
Netzwerktheorie (L0567)		Gruppenübung	2	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Arne Jacob				
Zulassungsvoraussetzungen	keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Elektrotechnik I und II, Mathematik I und II				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	genden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse		,			
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Berechnungsve	rfahren von elektrischen Netzwerke	n erklären. Sie kennen	die Analyse linearer, m	
ì	periodischen Signalen angeregter Netzwerke, mittels				
	Einschaltvorgängen in linearen Netzwerken sowohl im Zeit- a	_		-	
	einfacher passiver Zweipol-Netzwerke erläutern.				
5 6 1 1	B: 0: 1: 1 1 2 0 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 1				
Fertigkeiten	·				
	Berechnungsverfahren bestimmen. Sie können sowohl im Z				
	berechnen und deren Einschaltverhalten beschreiben. Sie synthetisieren.	e konnen das Frequenzvernallen	passiver Zweipoi-Netz	werke analysieren un	
	synthetisteren.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Übungsgruppen vor	esungsrelevante Aufgaben gemei	nsam bearbeiten und	die selbst erarbeitete	
	Lösungen innerhalb der Übungsgruppe präsentieren.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Berech	nungsverfahren für die zu lösender	Probleme zu erkenne	n und anzuwenden. Sie	
	können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender I	· · · · · ·			
	auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern. Sie können ihr ei	langtes Wissen mit den Inhalten an	derer Lehrveranstaltung	gen (z.B. Elektrotechnik	
	und Mathematik) verknüpfen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechni	k: Pflicht			
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenba	au, Schwerpunkt Mechatronik: Pflich	t		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Maschinenbau, Schwerpunkt Mech	atronik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Elektrotechnik: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht				
	General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflich	t			
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Sch	werpunkt Mechatronik: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Masch	nenbau, Schwerpunkt Mechatronik:	Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektro	technik: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschafte	en: Wahlpflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht				
Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht					
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht				



Lehrveranstaltung L0566: Netzwei	ktheorie
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Arne Jacob
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	- Systematische Berechnung linearer, elektrischer Netzwerke
	- Berechnung von N-Tor-Netzwerken
	- Periodische Anregung von linearen Netzwerken
	- Einschaltvorgänge im Zeitbereich
	- Einschaltvorgänge im Frequenzbereich; Laplace-Transformation
	- Frequenzverhalten passiver Zweipol-Netzwerke
Literatur	- M. Albach, "Grundlagen der Elektrotechnik 1", Pearson Studium (2011)
	- M. Albach, "Grundlagen der Elektrotechnik 2", Pearson Studium (2011)
	- L. P. Schmidt, G. Schaller, S. Martius, "Grundlagen der Elektrotechnik 3", Pearson Studium (2011)
	- T. Harriehausen, D. Schwarzenau, "Moeller Grundlagen der Elektrotechnik", Springer (2013)
	- A. Hambley, "Electrical Engineering: Principles and Applications", Pearson (2008)
	- R. C. Dorf, J. A. Svoboda, "Introduction to electrical circuits", Wiley (2006)
	- L. Moura, I. Darwazeh, "Introduction to Linear Circuit Analysis and Modeling", Amsterdam Newnes (2005)

ehrveranstaltung L0567: Netzwerktheorie	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Arne Jacob
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	siehe korrespondierende Lehrveranstaltung
Literatur	siehe korrespondierende Lehrveranstaltung
	see interlocking course



Modul M0730: Technisch	e Informatik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Informatik (L0321)		Vorlesung	3	4
Technische Informatik (L0324)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Elektrotechnik			
	Bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen wird diese mitberücksichtigt:	erbrachte Vorleistung bei der Bev	vertung der Klausur ge	emäß folgender Reg
	Bei bestandener Modulprüfung wird dem Studierende Modulprüfung bis zur nächst besseren Zwischenstufe v     Eine Notenverbesserung von 5,0 auf 4,3 oder von 4,3 :	on 0,3 bzw. 0,4 gewährt.	ahme an den Übungen	ein Notenbonus auf
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Dieses Modul vermittelt Grundkenntnisse der Funktion Assemblerprogrammierung bis zur Gatterebene. Das Modul b • Einführung		Abgedeckt werden o	die Ebenen von
	Kombinatorische Logik: Gatter, Boolesche Algebra, Sc     Sequentielle Logik: Flip-Flops, Schaltwerke, systematis     Technologische Grundlagen     Rechnerarithmetik: Ganzzahlige Addition, Subtraktion,	cher Schaltwerkentwurf	ungen, Schaltnetze	
	Grundlagen der Rechnerarchitektur: Programmiermod Speicher-Hardware: Speicherhierarchien, SRAM, DRA Ein-/Ausgabe: I/O aus Sicht der CPU, Prinzipien der Da	elle, MIPS-Einzelzyklusmaschine, P M, Caches		
Fertigkeiten	Die Studierenden fassen ein Rechensystem aus der Perspek- Aufbau von Rechensystemen. Die Studierenden können a gängiger Einzelkompenenten zusammengesetzt werden. Rechensysteme - von Gattern und Schaltungen bis hin zu Pro	nalysieren, wie hochspezifische u Sie sind in der Lage, die u	nd individuelle Rechne nterschiedlichen Abstra	er aus einer Sammlı
	Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sind die S Rechensystem und der darauf ausgeführten Software beurt Software in den hardwarenahen Schichten von der Assemble Auswirkungen unterer Schichten auf die Leistung des Gesamt	ilen zu können. Insbesondere sol sprache bis zu Gattern erkennen kö	len sie die Konsequenz innen. Sie sollen so in d	en der Ausführung ie Lage versetzt werd
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lag geeignet zu präsentieren.	e, ähnliche Aufgaben alleine oder i	n einer Gruppe zu beart	peiten und die Result
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der L erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu prä			-
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Laiotunganunkta	6			
Leistungspunkte				
Prüfungadauar und umfang				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	-		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	-		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Energie- und Umwelttechnik: Pflich	t	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Maschinenbau, Schwerpunkt Mech	atronik: Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Maschinenbau, Schwerpunkt Biom	echanik: Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Maschinenbau, Schwerpunkt Flugz	eug-Systemtechnik: Pflic	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Maschinenbau, Schwerpunkt Theo	retischer Maschinenbau	: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung		_	UNIOH. PHICHT
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht	wascninendau, Schwerpunkt Energ	gielecnnik: Pīlicht	
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	la a			

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



General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht 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: Technis	sche Informatik	
Тур	orlesung	
SWS	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Heiko Falk	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Einführung</li> <li>Kombinatorische Logik</li> <li>Sequentielle Logik</li> <li>Technologische Grundlagen</li> <li>Zahlendarstellungen und Rechnerarithmetik</li> <li>Grundlagen der Rechnerarchitektur</li> <li>Speicher-Hardware</li> <li>Ein-/Ausgabe</li> </ul>	
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: Technis	sche Informatik
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Einführung
	<ul> <li>Grundlagen der Digitaltechnik</li> <li>Analog versus Digital</li> <li>Gatter und Flipflops</li> <li>Aspekte der Digitaltechnik</li> <li>Integrierte Schaltkreise</li> <li>Digitale Systeme</li> <li>Time-to-Market</li> </ul>
	2. Zahlensysteme      Zahlensysteme      Rechnerinterne Zahlenformate      Arithmetische Operationen im Dualsystem      Zahlen- und Zeichencodes      Fehlererkennende und -korrigierende Codes      Codes zur seriellen Datenübertragung      Binäre Vorsätze für Zweierpotenzen



#### 3. Digitale Schaltungstechnik

- Logische Signale und Gatter
- Logikfamilien
- CMOS-Logik
- CMOS-Schaltungstechnik: Elektrisches Verhalten
- CMOS-Schaltungen für Ein- und Ausgänge
- Bipolare Logik und TTL-Schaltungstechnik
- CMOS-Logikfamilien
- CMOS/TTL-Schnittstelle

#### 4. Schaltnetze (Grundlagen)

- Boolesche Algebra
- Analyse kombinatorischer Schaltungen
- Synthese kombinatorischer Schaltungen
- Minimierungsverfahren
- Störimpulse bei digitalen Schaltungen

#### 5. Schaltnetze (Anwendungen)

- Standards zur Dokumentation
- Zeitverhalten digitaler Schaltungen
- Decodierer und Codierer
- Tri-State-Logikgatter und Busse
- Multiplexer und Demultiplexer
- Präfix-Logik und Paritätsschaltungen
- Komparatoren
- Addierer und Subtrahierer
- Multiplizierer
- Barrel Shifter
- Arithmetisch-Logische Einheit (ALU)

### 6. Schaltwerke (Grundlagen)

- Zustandsbegriff und Taktsignal
- Bistabile Speicherelemente
- Asynchrone Speicherelemente
- Synchrone taktzustandsgesteuerte Speicherelemente
- Synchrone taktflankengesteuerte Speicherelemente
- Übersicht: Latches und Flipflops
- Analyse von Schaltwerken
- Klassisches Design von Schaltwerken
- Design von Schaltwerken mit Zustandsübergangsgraphen
- Design von Schaltwerken mit VHDL
- Hierarchische Schaltwerkstrukturen

### 7. Schaltwerke (Anwendungen)

- Standards zur Dokumentation
- Latches und Flipflops
- Zähler
- Schieberegister
- Iterative Schaltnetze versus Schaltwerke
- Design-Methodik für synchrone Systeme
- Problematik bei synchronen Designs

# 8. Speicher, PLDs, CPLDs und FPGAs

- ROM, SRAM, DRAM, SDRAM
- Programmable Logic Devices (PLDs)
- Complex Programmable Logic Devices (CPLDs)
- Field-Programmable Gate Arrays (FPGAs)

# 9. Mikroprozessortechnik (Grundlagen)

- Historisches
- Von-Neumann-Architektur
- Komponenten eines Mikroprozessorsystems

Literatur

• S. Voigt, Skript zur Vorlesung "Technische Informatik"



- J. Wakerly, Digital Design: Principles and Practices, 4. Auflage, 2010, Pearson Prentice Hall, ISBN: 978-0-13-613987-4
- D. Hoffmann, Grundlagen der Technischen Informatik, 2. Auflage, 2010, Carl Hanser Verlag, ISBN: 978-3-446-42150-9



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	Differentialgleichungen) (L1031)	Vorlesung	2	2
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche	Differentialgleichungen) (L1032)	Gruppenübung	1	1
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche	Differentialgleichungen) (L1033)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegenden Begri	ffe aus dem Gebiet der Analysis und Diffe	rentialgleichungen be	nennen und anhand v
	Beispielen erklären.	·		
	Studierende sind in der Lage, logische Zusal	mmenhänge zwischen diesen Konzepten	zu diskutieren und ar	hand von Beispielen
	erläutern.			·
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese	e wiedergeben.		
Fertigkeiten	Objections and a left and an Australia and all leaves and a	Onlink don Arabaia and Differential alais	le con es es es	
	Studierende können Aufgabenstellungen aus d		-	
	mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modelli			
	Studierende sind in der Lage, sich weitere	logische Zusammenhange zwischen der	kennengelernten Ko	onzepten selbstandig
	erschließen und können diese verifizieren.			
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen zu gegebenen Problemste</li> </ul>	Illungen einen geeigneten Lösungsansatz e	ntwickeln, diesen verf	olgen und die Ergebni
	kritisch auswerten.			
Porocnala Kompotonzon				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, in Teams zusamr</li> </ul>	nenzuarbeiten und beherrschen die Mather	natik als gemeinsame	Sprache.
	Sie können dabei insbesondere neue Konze	pte adressatengerecht kommunizieren und	d anhand von Beispie	len das Verständnis
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
Salbatatändiakait				
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Verständ	Inis komplexer Konzepte überprüfen, noch	offene Fragen auf der	n Punkt bringen und s
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.			
	Studierende haben eine genügend hohe in	Ausdauer entwickelt, um auch über län	gere Zeiträume zielg	erichtet an schwierig
	Problemstellungen zu arbeiten.			
Arboiteer-franchis- Ot 1	Eigenetudium 100 Präsennetudium 110			
Arbeitsaufwand in Stunden				
Leistungspunkte	8			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis III) + 60 min (Differentialgleichungen 1	)		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation	n: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kei	rnqualifikation: Pflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pf	licht		
	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): Kernqualif	INAUUTI: PIIICIT		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L1028: Analysi	s 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

Lehrveranstaltung L1029: Analysi	ehrveranstaltung L1029: Analysis III	
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 L1030: Analysis III	
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



Lehrveranstaltung L1031: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
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	<ul> <li>Grundzüge der Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen</li> <li>Einführung und elementare Methoden</li> <li>Existenz und Eindeutigkeit bei Anfangswertaufgaben</li> <li>Lineare Differentialgleichungen</li> <li>Stabilität und qualitatives Lösungsverhalten</li> <li>Randwertaufgaben und Grundbegriffe der Variationsrechnung</li> <li>Eigenwertaufgaben</li> </ul>	
	Numerische Verfahren zur Integration von Anfangs- und Randwertaufgaben     Grundtypen bei partiellen Differentialgleichungen	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	

Lehrveranstaltung L1032: Differer	Lehrveranstaltung 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



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Thermodynamik I (L0437)		Vorlesung	2	4
Technische Thermodynamik I (L0439)		Hörsaalübung	1	1
Technische Thermodynamik I (L0441)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Schmitz			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathematik und Mechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind mit den Hauptsätzen der Therm	nodynamik vertraut. Sie wissen über die gegense	itige Verknüpfung der	einzelnen Energieforr
	untereinander entsprechend dem 1. Hauptsatz d	der Thermodynamik und kennen die Grenzen ein	er Wandlung der verso	chiedenen Energieforr
	bei natürlichen und technischen Vorgängen ents	prechend dem 2. Hauptsatz der Thermodynamik.		
	l			
	Sie sind in der Lage, Zustandsgrößen von Proze		-	-
	Temperatur, Enthalpie oder Entropie sowie der		e. Sie können den Ca	rnotprozess in den in
	Technischen Thermodynamik üblichen Diagramn	nen darstellen.		
	Sie können den Unterschied zwischen einem	idealen und einem realem Gas physikalisch	beschreiben und ken	nen die entsprechen
	thermischen Zustandsgleichungen. Sie wissen			
	Zweiphasenthermodynamik vertraut.			-
Fortiskoiton	Childiananda sind in day Laga, dia languan Franc	via dia Enthalpia dia Kinatiasha und Datanzialla	- Francia acuia Arbai	tund Märma für sinfa
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Inneren Energ		-	
	Zustandsänderungen zu berechnen und diese Berechnungsmöglichkeiten auch auf den Carnotprozess anzuwenden. Darüber hinaus können s Zustandsgrößen für ideale und reale Gase aus messbaren thermischen Zustandsgrößen berechnen.			
	Zustandsgroben für ideale und reale Gase aus m	lessbaren thermischen zustandsgroßen berechne	eri.	
Personale Kompetenzen				
-	Die Studierenden können in Kleingruppen diskut	ieren und einen Lösungsweg erarbeiten.		
·	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufga		ufhauend auf dem ver	mittaltan Wissan salhs
Gelbsisiandigken	erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung		albadend adridem ver	illittettett vvissett seibs
	eranbeiterr sowie geeignete witter zur omsetzung	6112036(2611.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
	6			
Prüfung				
. raiding	Nadodi			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifi	kation: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste	r): Kernqualifikation: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: P	flicht		
	General Engineering Science: Kernqualifikation:			
	General Engineering Science (7 Semester): Kern			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurw			
	· Masculneuball: Kerndilalitikation: Priicut			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	· ·	onschaften: Wahlnflicht		



Lehrveranstaltung L0437: Technis	sche Thermodynamik I
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
	1. Einführung
	2. Grundbegriffe
	Thermisches Gleichgewicht und Temperatur
	3.1 Thermische Zustandsgleichung
	Der erste Hauptsatz
	4.1 Arbeit und Wärme
	4.2 erster Hauptsatz für geschlossene Systeme
	4.3 erster Hauptsatz für offene Systeme
	4.4 Anwendungsbeispiele
	5. Zustandsgleichungen & Zustandsänderungen
	5.1 Zustandsänderungen
	5.2 Kreisprozess
	6. Der zweite Hauptsatz
	6.1 Verallgemeinerung des Carnotprozesses
	6.2 Entropie
	6.3 Anwendungsbeispiele zum 2. Hauptsatz
	6.4 Entropie- und Energiebilanzen; Exergie
	7. Thermodynamische Eigenschaften reiner Fluide
	7.1 Hauptgleichungen der Thermodynamik
	7.1 Hauptgleichungen der Thermodynanik 7.2 Thermodynamische Potentiale
	7.3 Kalorische Zustandsgrößen für beliebige Stoffe
	7.4 Zustandsgleichungen (van der Waals u.a.)
Literatur	
	Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009
	Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012
	Potter, M.; Somerton, C.: Thermodynamics for Engineers, Mc GrawHill, 1993

Lehrveranstaltung L0439: Technis	ehrveranstaltung L0439: Technische Thermodynamik I		
Тур	Hörsaalübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L0441: Technis	ehrveranstaltung L0441: Technische Thermodynamik I		
Тур	Gruppenübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



ahrvaranetaltungan					
ehrveranstaltungen					
itel	Тур		SWS	LP	
gnale und Systeme (L0432) gnale und Systeme (L0433)		esung saalübung	3 1	4 2	
	1	aaluburig	1	2	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	nntnisse Mathematik 1-3				
	Das Modul führt in das Thema der Signal- und Systemtheorie ein. Sicherer Umgang mit grundlegenden mathematschen Methoden, wie sie ir Modulen Mathematik 1-3 vermittelt werden, wird erwartet. Darüber hinaus sind Vorkenntnisse in Grundlagen von Spektraltransformati (Fourier-Reihe, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation) zwar nützlich, aber keine Voraussetzung.				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernerg	gebnisse erreicht			
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können Signale und lineare zeitinvariante (LTI) Systeme im Sinne der Signal- und Systemtheorie klassifizieren beschreiben. Sie beherrschen die grundlegenden Integraltransformationen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter deterministischer Signale Systeme. Sie können deterministische Signale und Systeme in Zeit- und Bildbereich mathematisch beschreiben und analysieren. Sie verste elementare Operationen und Konzepte der Signalverarbeitung und können diese in Zeit- und Bildbereich beschreiben. Insbesondere verste Sie die mit dem Übergang vom zeitkontinuierlichen zum zeitdiskreten Signal bzw. System einhergehenden Effekte in Zeit- und Bildbereich.				
	Die Studierenden können deterministische Signale und lineare zeitinvariante Systeme mit den Methoden der Signal- und Systemthe beschreiben und analysieren. Sie können einfache Systeme hinsichtlich wichtiger Eigenschaften wie Betrags- und Phasenfrequenzgastabilität, Linearität etc. analysieren und entwerfen. Sie können den Einfluß von LTI-Systemen auf die Signaleigenschaften in Zeit-Frequenzbereich beurteilen.				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus geeigneten Literaturquellen selbständig zu beschaffen und in den Kon der Vorlesung zu setzen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen (klausurnahe Aufgaben, Software-To Clicker-System) kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Prüfung	Klausur				
Drüfungodouer und umf	90 min				
ri uiuiiusuauer und -umiand					
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden					
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht	t			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflich				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflich Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflich Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht	vesen: Pflicht			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflich Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfli	vesen: Pflicht			
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfli Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik:	vesen: Pflicht icht : Pflicht			
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfli Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflich Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflich	vesen: Pflicht icht : Pflicht cht			
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflich Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht	vesen: Pflicht icht : Pflicht cht nnik: Pflicht			
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstech	vesen: Pflicht icht : Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht			
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstent Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie	vesen: Pflicht icht : Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht			
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau	vesen: Pflicht icht : Pflicht cht nnik: Pflicht vechnik: Pflicht eurwesen: Pflicht u, Schwerpunkt Biomecha			
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurwallgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau	vesen: Pflicht icht : Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energieter	chnik: Pflicht		
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau	vesen: Pflicht icht : Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energieter	chnik: Pflicht	cht	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurwallgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau	vesen: Pflicht icht : Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Flugzeug-	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic		
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurwallgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Norfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau	vesen: Pflicht  icht : Pflicht cht mik: Pflicht technik:	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw		
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurwallgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau	vesen: Pflicht  icht : Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Flugzeug- i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurwallgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwallgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie	vesen: Pflicht  icht : Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Flugzeug- i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurwallgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwallgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau.	vesen: Pflicht  icht : Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Flugzeug- i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflich Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrensten Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Flicht Gen	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Flicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Figenral Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstecht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Figenral Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Fieht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Fiecht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: 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 Medizininge	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Flicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefu	vesen: Pflicht  icht :: Pflicht cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Energiete i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Werfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Werfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: F General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Ver	vesen: Pflicht icht :: Pflicht :cht nnik: Pflicht echnik: Pflicht eurwesen: Pflicht i, Schwerpunkt Biomecha i, Schwerpunkt Flugzeug- i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Mechatror i, Schwerpunkt Theoretisc	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	
Zuordnung zu folgenden	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 Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurw Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pfl. Allgemeine Ingenieurwissenschaften: (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstech Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenst Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Flicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefu	vesen: Pflicht  icht  : Pflicht  cht  nnik: Pflicht  echnik: Pflicht  eurwesen: Pflicht  i, Schwerpunkt Biomecha  i, Schwerpunkt Hugzeug- i, Schwerpunkt Materialie i, Schwerpunkt Theoretisc  Pflicht	chnik: Pflicht Systemtechnik: Pflic n in den Ingenieurw nik: Pflicht	vissenschaften: Pflic	



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

ehrveranstaltung L0432: Signale	und Systeme		
Тур	Vorlesung		
SWS	3		
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden			
Dozenten			
Sprachen			
Zeitraum Inhalt	Elementare Klassifizierung und Beschreibung zeitkontinuierlicher 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 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.		
	Oppenheim, A.S. Willsky: Signals and Systems. Pearson.		
	Oppenheim, R. W. Schafer: Discrete-time signal processing. Pearson.		

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0433: Signale	Lehrveranstaltung L0433: Signale und Systeme	
Тур	Hörsaalübung	
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	



ehrveranstaltungen			011/0		
itel	Application to Manhault. Mahalataranananananananananananananananananan	Тур	sws	LP	
	Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme) (L1137) Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme) (L1138)	Vorlesung Gruppenübung	3 2	3 2	
	Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme) (L1139)	Hörsaalübung	1	1	
Modulverantwortlicher		3			
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse					
Emplomene vorkennunsse	Woodie Wallemalk Fill, Wechanik Fill				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können				
	dia minandiaha Vannahan musika bai dan Farabai				
	die axiomatische Vorgehensweise bei der Erarbei      wesselliche Schrifte der Madellhildung geld Erteren	ung der mechanischen Zusammennang	je beschreiben;		
	wesentliche Schritte der Modellbildung erkläutern;     Enghwissen aus der Themetik prägentieren.				
	Fachwissen aus der Thematik präsentieren.				
Fertigkeiten	Die Studierenden können				
	a dia wasantiahan Elamanta day mathamatiasha	. / machaniashan Analysa yad Mad	allbildung opusonden u	and im Kantaut sine	
	die wesentlichen Elemente der mathematischer  Erzgestellung umgetzen:	i / mechanischen Analyse und Mode	elibildung anwenden u	ina iin Kontext eige	
	Fragestellung umsetzen;				
	grundlegende Methoden der Schwingungslehre auf Probleme des Ingenieurwesens anwenden;      Transpire und Granzen des singeführen Methoden des Schwingungslehre absehätten, hautstellen und sich weiterführende Analite				
	<ul> <li>Tragweite und Grenzen der eingeführten Methoden der Schwingungslehre abschätzen, beurteilen und sich weiterführende Ansätz erarbeiten.</li> </ul>				
	erarbeiteri.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitsergebniss	en kommen und sich gegenseitig bei de	er Lösungsfindung unter	stützen.	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Stärken	und Schwächen einzuschätzen und dar	auf basierend ihr Zeit- u	ınd Lernmanagemer	
-	organisieren.	t Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Stärken und Schwächen einzuschätzen und darauf basierend ihr Zeit- und Lernmanageme			
Arbeitsaufwand in Stunden					
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte					
	6				
Leistungspunkte	6 Klausur				
Leistungspunkte Prüfung	6 Klausur 120 min	enbau: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin				
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin	ngenieurwesen: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini	ngenieurwesen: Pflicht ı: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbat	ngenieurwesen: Pflicht ı: Pflicht iung Maschinenbau: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbar Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie	ngenieurwesen: Pflicht u: Pflicht iung Maschinenbau: Pflicht iung Mediziningenieurwesen: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbar Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie	ngenieurwesen: Pflicht i: Pflicht fung Maschinenbau: Pflicht fung Mediziningenieurwesen: Pflicht fung Schiffbau: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbar Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie	ngenieurwesen: Pflicht u: Pflicht rung Maschinenbau: Pflicht rung Mediziningenieurwesen: Pflicht rung Schiffbau: Pflicht Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbar Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau:	ngenieurwesen: Pflicht i: Pflicht iung Maschinenbau: Pflicht iung Mediziningenieurwesen: Pflicht iung Schiffbau: Pflicht Pflicht urwesen: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbar Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenier	ngenieurwesen: Pflicht i: Pflicht iung Maschinenbau: Pflicht iung Mediziningenieurwesen: Pflicht iung Schiffbau: Pflicht Pflicht urwesen: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbar Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenier General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflich	ngenieurwesen: Pflicht  II: Pflicht  Iung Maschinenbau: Pflicht  Iung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Iung Schiffbau: Pflicht  Pflicht  Irwesen: Pflicht  It  Isschinenbau: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbar Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenier General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflich General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau:	ngenieurwesen: Pflicht  II: Pflicht  Iung Maschinenbau: Pflicht  Iung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Iung Schiffbau: Pflicht  Pflicht  Iurwesen: Pflicht  It  Isschinenbau: Pflicht  Idiziningenieurwesen: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science: Vertiefung Mediziningeniet General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflich General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningeniet Genera	ngenieurwesen: Pflicht  II: Pflicht  Iung Maschinenbau: Pflicht  Iung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Iung Schiffbau: Pflicht  Pflicht  Iurwesen: Pflicht  It  Isschinenbau: Pflicht  Idiziningenieurwesen: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieur General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflich General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieur General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieur General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieur Science	ngenieurwesen: Pflicht  II: Pflicht  Iung Maschinenbau: Pflicht  Iung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Iung Schiffbau: Pflicht  Pflicht  Iurwesen: Pflicht  It  Isschinenbau: Pflicht  Idiziningenieurwesen: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science: Vertiefung Mediziningeniet General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinentau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht	ngenieurwesen: Pflicht  II: Pflicht  Iung Maschinenbau: Pflicht  Iung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Iung Schiffbau: Pflicht  Pflicht  Iurwesen: Pflicht  It  Isschinenbau: Pflicht  Idiziningenieurwesen: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieu General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht	ngenieurwesen: Pflicht  i: Pflicht  iung Maschinenbau: Pflicht  iung Mediziningenieurwesen: Pflicht  iung Schiffbau: Pflicht  Pflicht  urwesen: Pflicht  t  dischinenbau: Pflicht  diziningenieurwesen: Pflicht  hiffbau: Pflicht			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschin Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizini Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: General Engineering Science: Vertiefung Mediziningeniet General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinentau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht	ngenieurwesen: Pflicht  i: Pflicht  iung Maschinenbau: Pflicht  iung Mediziningenieurwesen: Pflicht  iung Schiffbau: Pflicht  Pflicht  urwesen: Pflicht  t  dischinenbau: Pflicht  diziningenieurwesen: Pflicht  hiffbau: Pflicht			



Lehrveranstaltung L1137: Mechan	ehrveranstaltung L1137: Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)		
Тур	Vorlesung		
SWS	3		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Prof. Robert Seifried		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	- Einfache Stoßprobleme		
	- Methoden der analytischen Mechanik		
	- Grundlagen der Schwingungslehre		
	- Grundlagen der Kontinuumsschwingungen		
	- Einführung in die Modellbildung bei Mehrkörpersystemen		
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).		
	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1-4. 11. Auflage, Springer (2011).		

Lehrveranstaltung L1138: Mechan	ehrveranstaltung L1138: Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)		
Тур	Gruppenübung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Robert Seifried		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L1139: Mechan	ehrveranstaltung L1139: Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)		
Тур	Hörsaalübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Robert Seifried		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



Modul M0854: Mathematik	(IV			
Lehrveranstaltungen				
Titel Differentialgleichungen 2 (Partielle Differ Differentialgleichungen 2 (Partielle Differ Differentialgleichungen 2 (Partielle Differ Komplexe Funktionen (L1038)	entialgleichungen) (L1044)	Typ Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung Vorlesung	SWS 2 1 1 2 2	LP 1 1 1 1 1
Komplexe Funktionen (L1041) Komplexe Funktionen (L1042)		Gruppenübung Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz	Horsaalubung	'	'
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I - III			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	Igenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	, and the second	•		
Fachkompetenz Wissen Fertigkeiten	<ul> <li>Studierende können die grundlegenden Begriffe der</li> <li>Studierende sind in der Lage, logische Zusammer erläutern.</li> <li>Sie kennen Beweisstrategien und können diese wied</li> <li>Studierende können Aufgabenstellungen aus der erlernten Methoden lösen.</li> <li>Studierende sind in der Lage sich weitere logis</li> </ul>	hänge zwischen diesen Konzepten : ergeben. Mathematik IV mit Hilfe der kennen	zu diskutieren und an	hand von Beispielen z nodellieren und mit de
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz				Sprache.
Selbstständigkeit	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen eigenst\u00e4ndig ihr Verst\u00e4ndnis kongegebenenfalls gezielt Hilfe holen.</li> <li>Studierende haben eine gen\u00fcgend hohe Ausda Problemstellungen zu arbeiten.</li> </ul>			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	6			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichur	gen 2)		
Zuordnung zu folgenden Curricula		pau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht pau, Schwerpunkt Theoretischer Masc efflicht g Elektrotechnik: Pflicht g Maschinenbau, Schwerpunkt Mecha g Maschinenbau, Schwerpunkt Theor g Schiffbau: Pflicht Wahlpflicht  werpunkt Mechatronik: Pflicht nwerpunkt Theoretischer Maschinenb otechnik: Pflicht hinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: hinenbau, Schwerpunkt Theoretischer bau: Pflicht ten: Wahlpflicht	chinenbau: Pflicht atronik: Pflicht etischer Maschinenbau au: Pflicht	



Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer Maschinenbau: Pflicht
Maschinenbau: Vertiefung Mechatronik: Pflicht
Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht
Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1043: Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen)		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP		
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	
Literatur	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	

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

ehrveranstaltung 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	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



ehrveranstaltungen				
			0140	
Titel	15 1 1 1 (14440)	Тур	sws	LP
aborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer Nesstechnik für Maschinenbau- und Ve		Laborpraktikum Vorlesung	2	2
Messtechnik für Maschinenbau- und Ve		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
Emplomene vorkerintnisse	Grandlagen der Friysik, Ghemie und Elektrotech	HIK		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	,			
Fachkompetenz	:			
Wissen	Studierende können die wesentlichen Grundla	gen der Messtechnik (Größen und Einheiten,	Messunsicherheit, Kalib	orierung, Statisches
	dynamisches Verhalten von Messsystemen) ber	ennen.		
		Messung verschiedenartiger Messgrößen (elektris	sche Größen, Temperatu	ur, mechanische Größ
	Menge, Durchfluss, Zeit, Frequenz) skizzieren.			
	Sie können die Funktionsweise wichtiger Analys	everfahren (Gas-Sensoren, Spektroskopie, Gasc	hromatographie) beschr	reiben.
			. ,	
Fertigkeiten		geeignete Messverfahren auswählen und entspre		
		ungen aus dem Fachgebiet der Messtechnik u	nd Ansätze zu deren B	earbeitung mündlich
	erläutern und in den jeweiligen Zusammenhang	und Einsatzbereich einzuordnen.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können in Gruppen gemeinsam zu	Arbeitsergebnissen kommen und diese gemeinsa	am in Protokollen zusam	menfassen.
Selbstständigkeit	t Studierende sind fähig, sich selbstständig in neu	Studierende sind fähig, sich selbstständig in neuartige Messverfahren einzuarbeiten.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte				
Leistungspunkte	6			
Leistungspunkte Prüfung	6 Klausur			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	6 Klausur 105 Minuten	Energie, und Umweltechnik Pflicht		
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung	Maschinenbau: Pflicht		
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht		
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflich	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicher): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicher): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicher): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: f	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicher): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: R General Engineering Science: Vertiefung Energie	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicher): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht el- und Umwelttechnik: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 105 Minuten Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: I General Engineering Science: Vertiefung Energi General Engineering Science: Vertiefung Masch	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflich er): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht el- und Umwelttechnik: Pflicht inenbau: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  105 Minuten  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Ingeneral Engineering Science: Vertiefung Masch General Engineering Science: Vertiefung Medizieren Scienc	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht br): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflich br): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht br): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht br): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht be- und Umwelttechnik: Pflicht inenbau: Pflicht ningenieurwesen: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  105 Minuten  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: I General Engineering Science: Vertiefung Masch General Engineering Science: Vertiefung Medizi General Engineering Science: Vertiefung Verfahr	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht e- und Umwelttechnik: Pflicht inenbau: Pflicht ningenieurwesen: Pflicht renstechnik: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  105 Minuten  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: I General Engineering Science: Vertiefung Masch General Engineering Science: Vertiefung Medizi General Engineering Science: Vertiefung Verfah General Engineering Science (7 Semester): Verfah	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht e- und Umwelttechnik: Pflicht inenbau: Pflicht inenbau: Pflicht renstechnik: Pflicht iefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  105 Minuten  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Ingeneral Engineering Science: Vertiefung Energig General Engineering Science: Vertiefung Masch General Engineering Science: Vertiefung Werfah General Engineering Science (7 Semester): Vertigeneral Engineering Science (7 Semester): Vertigenera	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht sr): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht sr): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht sr): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht sr): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht e- und Umwelttechnik: Pflicht inenbau: Pflicht inenstechnik: Pflicht iefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht iefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht iefung Maschinenbau: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  105 Minuten  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: General Engineering Science: Vertiefung Energig General Engineering Science: Vertiefung Masch General Engineering Science: Vertiefung Verfah General Engineering Science (7 Semester): Vertigeneral	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht e- und Umwelttechnik: Pflicht inenbau: Pflicht inenbau: Pflicht iefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht iefung Maschinenbau: Pflicht iefung Maschinenbau: Pflicht iefung Mediziningenieurwesen: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  105 Minuten  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: I General Engineering Science: Vertiefung Masch General Engineering Science: Vertiefung Medizingeneral Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Lengineering Lengineering Science (7 Semester): Vertiefung Lengineering Leng	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht e- und Umwelttechnik: Pflicht inenbau: Pflicht inenbau: Pflicht iefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht iefung Maschinenbau: Pflicht iefung Maschinenbau: Pflicht iefung Mediziningenieurwesen: Pflicht	t	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  105 Minuten  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: General Engineering Science: Vertiefung Energig General Engineering Science: Vertiefung Masch General Engineering Science: Vertiefung Verfah General Engineering Science (7 Semester): Vertigeneral	Maschinenbau: Pflicht Mediziningenieurwesen: Pflicht Verfahrenstechnik: Pflicht er): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Pflicht er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht e- und Umwelttechnik: Pflicht inenbau: Pflicht inenbau: Pflicht iefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht iefung Maschinenbau: Pflicht iefung Maschinenbau: Pflicht iefung Mediziningenieurwesen: Pflicht	t	



Тур	Laborpraktikum	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Wolfgang Schröder	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Messverfahren zur Bestimmung unterschiedlicher gasförmiger Schadstoffe in Autoabgasen kennengelernt und angewandt werden.	
	Versuch 1: Emissions- und Immissionsmessung gasförmiger Schadstoffe: Im Rahmen dieses Versuches sollen verschiedene	
	Versuch 2: Simulation und Messung von Asynchronmaschine und Kreiselpumpe: Das dynamische Verhalten eines Drehstromasynchronon in einem Pumpenantrieb wird untersucht. Der Anlaufvorgang wird auf einem Rechner simuliert und mit Messungen an einem Versuchs	
	verglichen.	
	Versuch 3: Michelson-Interferometer und Faseroptik: Dieser Versuch soll dem Verständnis grundlegender optischer Phänomene diener dem Anwendung am Michelson-Interferometer und an Lichtleitfasern demonstrieren.	
	Versuch 4: Identifikation der Parameter einer Regelstrecke und optimale Einstellung eines Reglers	
Literatur	Versuch 1:	
	<ul> <li>Leith, W.: Die Analyse der Luft und ihrer Verunreinigung in der freien Atmosphäre und am Arbeitsplatz. 2. Aufl., Wissenscha Verlagsgesellschaft, Stuttgart, 1974</li> <li>Birkle, M.: Meßtechnik für den Immissionsschutz, Messen der gas- und partikelförmigen Luftverunreinigungen. R. Oldenburg V München-Wien, 1979</li> <li>Luftbericht 83/84, Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Bezirksangelegenheiten, Naturschutz und Umweltgestaltung</li> <li>Gebrauchs- und Bedienungsanweisungen</li> <li>VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 5: VDI-Richtlinien 2450 Bl.1, 2451 Bl.4, 2453 Bl.5, 2455 Bl.1</li> </ul>	
	Versuch 2:	
	Grundlagen über elektrische Maschinen, speziell: Asynchronmotoren	
	Simulationsmethoden, speziell: Verwendung von Blockschaltbildern	
	Betriebsverhalten von Kreispumpen, speziell: Kennlinien, Ähnlichkeitsgesetze	
	Versuch 3:	
	<ul> <li>Unger, HG.: Optische Nachrichtentechnik, Teil 1: Optische Wellenleiter. Hüthing Verlag, Heidelberg, 1984</li> <li>Dakin, J., Cushaw, B.: Optical Fibre Sensors: Principles and Components. Artech House Boston, 1988</li> </ul>	
	Culshaw, B., Dakin, J.: Optical Fibre Sensors: Systems and Application. Artech House Boston, 1989	
	Versuch 4:	
	Leonhard: Einführung in die Regelungstechnik. Vieweg Verlag, Braunschweig-Wiesbaden	
	Jan Lunze: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen	



Tvn	Vorlesung		
sws			
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Sven Krause		
Sprachen	DE		
Zeitraum	MiSe		
Inhalt	1 Grundlagen		
	1.1 Größen und Einheiten		
	1.2 Messunsicherheit		
	1.3 Kalibrierung		
	1.4 Statisches und dynamisches Verhalten von Messsystemen		
	2 Messung elektrischer Größen		
	2.1 Strom und Spannung		
	2.2 Impedanz		
	2.3 Messverstärker		
	2.4 Darstellung des Zeitverlaufs elektrischer Signale		
	2.5 Analog-Digital-Wandlung		
	2.6 Datenübertragung		
	3 Messung nichtelektrischer Größen		
	3.1 Temperatur		
	3.2 Länge, Weg, Winkel		
	3.3 Dehnung, Kraft, Druck		
	3.4 Menge, Durchfluss		
	3.5 Zeit, Frequenz		
	4 Analyseverfahren		
	4.1 Gas-Sensoren		
	4.2 Spektroskopie		
	4.3 Gaschromatographie		
	Am Ende jeder Vorlesungsstunde stellen Studierende einzelne spezielle Messtechniken und Messergebnisse mündlich vor.		
Literatur	Lerch, R.: "Elektrische Messtechnik; Analoge, digitale und computergestützte Verfahren", Springer, 2006, ISBN: 978-3-540-34055-3.		

Lehrveranstaltung L1118: Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahrensingenieure		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Sven Krause	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0688: Technische	e Thermodynamik II			
Lehrveranstaltungen		_		
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Thermodynamik II (L0449) Technische Thermodynamik II (L0450)		Vorlesung Hörsaalübung	2	4
Technische Thermodynamik II (L0451)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Schmitz	and point sailing		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine  Crundkanathiasa in Mathamatik, Maahanik und Tachniasha Tharmadurasmik I			
Emplomene volkerintiisse	Grundkenntnisse in Mathematik, Mechanik und Technische Thermodynamik I			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind mit verschiedenen Kreisprozessen wie J	oule, Otto, Diesel, Stirling, Seiliger	und Clausius-Rankine v	ertraut. Sie können di
	jeweiligen energetischen und exergetischen Wirkungsgra	ade herleiten und kennen damit o	den Einfluss verschiede	ener Faktoren auf de
	Wirkungsgrad. Sie können linkslaufende und rechtslaufend	de Kreisprozesse den jeweiligen An	wendungen (Wärmekra	ftprozess, Kälteprozess
	zuordnen. Sie haben vertiefte Kenntnisse von Dampfkreispi	rozessen und können die Kreisproze	esse in den in der Techr	nischen Thermodynami
	üblichen Diagrammen darstellen. Sie beherrschen die Ge	esetzmäßigkeiten bei der Mischung	idealer Gase, insbesor	ndere bei Feuchte-Luf
	Prozessen und können für einfache Brenngase eine Verbrer	nungsrechnung durchführen. Sie ve	rfügen über das Basiswis	ssen auf dem Gebiet de
	Gasdynamik und wissen damit, wie die Schallgeschwindigke	it definiert ist und was eine Lavaldüs	e ist.	
Fertiakeiten	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Thermod	lynamik auf technische Prozesse an	zuwenden. Insbesonde	re können Sie Energie
rorugitetteri	Exergie- und Entropiebilanzen aufstellen, um damit technisc	•		•
	hinsichtlich des Ausströmens von Gasen aus einem Behält			_
	einen abstrakten Formalismus umzusetzen.	or daromamem ere ema m der Edge	,, omon vorba, godomac	Tion Education and
	cincil aboltation i officialismas anizasozon.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren und e	inen Lösungsweg erarbeiten.		
	•			
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu def	inieren, hierfür notwendiges Wissen	aufbauend auf dem verm	ittelten Wissen selbst z
	erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetze	n.		
A.L. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	E:			
		Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Leistungspunkte				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflic			
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqua	lifikation: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Kernqualifikation	n: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaf	ten: Wahlpflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften:	Wahlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0449: Technische Thermodynamik II		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	8. Kreisprozesse	
	9. Gas-Dampf-Gemische	
	10. Stationäre Fließprozesse	
	11. Verbrennungsprozesse	
	12. Sondergebiete	
Literatur	Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009	
	Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012	
	Potter, M.; Somerton, C.: Thermodynamics for Engineers, Mc GrawHill, 1993	

ehrveranstaltung L0450: Technische Thermodynamik II	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0451: Technische Thermodynamik II	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1320: Simulation	und Entwurf mechatronischer System	е		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Simulation und Entwurf mechatronischer	Systeme (L1822)	Vorlesung	2	2
Simulation und Entwurf mechatronischer	Systeme (L1824)	Fachlabor	1	2
Simulation und Entwurf mechatronischer	Systeme (L1823)	Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Mechanik, Regelungstechnik und E	lektrotechnik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können Methoden und Berechn	nungen zum Entwerfen, Modellieren, Simulier	ren und Optimieren m	echatronischer Systeme
	beschreiben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage moderne Algoritr	nmen zur Modellierung mechatronischer Syster	me anzuwenden. Sie k	önnen einfache Systeme
	identifizieren, simulieren, entwerfen und im Labor pr	aktisch umsetzen.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können lösungsorientiert in heterogenen Kleingruppen arbeiten und zielgruppengerecht Arbeitsergebnisse darstellen.			isse darstellen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage Lücken in ihr	rem Vorwissen zu erkennen und eigenständi	ig zu schließen. Sie k	können angeleitet durch
	Lehrende ihren jeweiligen Lernstand beurteilen und	auf dieser Basis weitere Arbeitsschritte definie	eren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Ma	schinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Ma	schinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemted	chnik: Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Ma	schinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Masc	hinenbau: Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):	Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mecha	atronik: Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):	Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugze	eug-Systemtechnik: Pfli	cht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):	Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theore	etischer Maschinenbau	: Wahlpflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Maschiner	nbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: P	flicht	
	General Engineering Science: Vertiefung Maschiner	nbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Maschiner	nbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenba	au: Pflicht	
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefu	ng Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik:	Pflicht	
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefu	ng Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Sys	temtechnik: Pflicht	
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefu	ng Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer	Maschinenbau: Wahlp	oflicht
	Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-Systemtechnik:	Pflicht		
	Maschinenbau: Vertiefung Mechatronik: Pflicht			
	Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer Maschinen	bau: Pflicht		
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L1822: Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
	Mechatronischer Entwurf  Modellbildung  Modellidentifikation  Numerische Methoden zur Simulation  Anwendungen und Beispiele in Matlab <sup>®</sup> und Simulink <sup>®</sup>	
Literatur	Skript zur Veranstaltung Weitere Literatur in der Veranstaltung	



ehrveranstaltung L1824: Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme	
Тур	Fachlabor
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

ehrveranstaltung L1823: Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0829: Grundlage	n der Betriebswirtschaftslehre			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	e (L0880)	Vorlesung	3	3
Projekt Entrepreneurship (L0882)	. (,	Problemorientierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Ihl			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
	Schulkenntnisse in Mathematik und Wirtschaft			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können			
	arundlaganda Pagriffa und Katagarian qua dam Para	ich Wirtschaft und Managament hanennen und	Lorkläron	
	grundlegende Begriffe und Kategorien aus dem Bere			7: - 11- :1 -1
	grundlegende Aspekte wettbewerblichen Unternehm		_	
	wesentliche betriebliche Funktionen erläutern, i		•	_
	Innovationsmanagement, Absatz und Marketing) so	wie Querschnittsfunktionen (z.B. Organisation,	Personalmana	gement, Supply Chair
	Management, Informationsmanagement) und die wes	sentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Proje	kten benennen	
	<ul> <li>Grundlagen der Unternehmensplanung (Entscheid</li> </ul>	ungstheorie, Planung und Kontrolle) wie au	ch spezielle Pl	anungsaufgaben (z.B
	Projektplanung, Investition und Finanzierung) erläute	rn		
	<ul> <li>Grundlagen des Rechnungswesens erklären (Buchfüg</li> </ul>	ihrung, Bilanzierung, Kostenrechnung, Controll	ing)	
Fertiakeiten	Die Studierenden können			
rengkenen	ble didderenden konnen			
	Unternehmensziele definieren und in ein Zielsystem	einordnen sowie Zielsysteme strukturieren		
	<ul> <li>Organisations- und Personalstrukturen von Unterneh</li> </ul>	men analysieren		
	<ul> <li>Methoden für Entscheidungsprobleme unter me</li> </ul>	hrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit se	owie unter Ris	siko zur Lösung vor
	entsprechenden Problemen anwenden			
	Produktions- und Beschaffungssysteme sowie betriel	oliche Informationssysteme analysieren und eir	ıordnen	
	Einfache preispolitische und weitere Instrumente des			
	Grundlegende Methoden der Finanzmathematik auf l		enden	
	Die Grundlagen der Buchhaltung, Bilanzierung, Kos	- ·		diesen Bereichen au
	einfache Problemstellungen anwenden.	terreciming and des Controlling enautem and	J Welliodell add	diesen bereichen au
	emache i robiemstellungen anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage			
	a sight in Tann we are entries and sin Drainly are d	on Develob Entranyana wahin samainaam su k	a a ula a ita a u u a d	sinon Draiolabariaha s
	<ul> <li>sich im Team zu organisieren und ein Projekt aus d</li> </ul>	em Bereich Entrepreneursnip gemeinsam zu t	earbeiten und e	einen Projektbericht zu
	erstellen			
	<ul> <li>erfolgreich problemlösungsorientiert zu kommunizier</li> </ul>	en		
	respektvoll und erfolgreich zusammenzuarbeiten			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage			
· ·	-			
	Ein Projekt in einem Team zu bearbeiten und einer L     Juntar Anlaitung einen Projekt zu verfessen.	osung zuzutunren		
	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		nik: Pflicht		
Zuoranung zu roigenden Curricula				
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik:			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrens			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahre			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- ur			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und U	mweltingenieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinen	bau: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Medizining	enieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: F	Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	•		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Informatik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Bioverfahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	ng Bauingenieurwesen: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefur	g Energie- und Umwelttechnik: Pflicht		
	l			



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

 $All gemeine\ Ingenieurwissenschaften\ (7\ Semester): Vertiefung\ Maschinenbau,\ Schwerpunkt\ Theoretischer\ Maschinenbau:\ Pflicht\ Maschinenbau,\ Schwerpunkt\ Theoretischer\ Maschinenbau.$ 

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

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 Mediziningenieuwesen: Pflicht

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

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



-	Moderno
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Cornelius Herstatt, I
Carachan	Wolfgang Kersten, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona DE
Sprachen Zeitraum	WiSe/SoSe
	MI26/2026
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
	<ul> <li>Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Su Chain</li> </ul>
	• Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte
	Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme
	<ul> <li>Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse</li> </ul>
	<ul> <li>Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing</li> </ul>
	<ul> <li>Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung Aspekte der Preispolitik</li> </ul>
	Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen
	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 Zielsetz
	unter Ungewissheit sowie unter Risiko
	<ul> <li>Grundlegende Methoden der Finanzmathematik</li> <li>Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung</li> </ul>
	Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling
	Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten
Literatur	Bamberg, G., Coenenberg, A.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008
	Eisenführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden, 4. Aufl., Berlin et al. 2003
	Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 10. Aufl., Stuttgart 2006.
	Kruschwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.
	Pellens, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.
	Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl., Stuttgart 2005
	Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.
	Weber, J./Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, 7. Auflage, Stuttgart 2006.

Lehrveranstaltung L0882: Projekt Entrepreneurship	
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christoph Ihl
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.



rveranstaltungen		
	TVD SWS LP	
<b>I</b> ndlagen der Regelungstechnik (L06	76	
ndlagen der Regelungstechnik (L06		
Modulverantwortlicher		
Zulassungsvoraussetzungen		
Empfohlene Vorkenntnisse		
Emplomene vorkerintnisse	didnokenninsse der Benandiding von Signalen und Systemen im Zeit- und Frequenzbereich und der Lapiace- Hansloffiation.	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse		
Fachkompetenz		
Wissen		20000
	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen das Verhalten dynamischer Systeme in Zeit- und Frequenzbereich darstellen und interpretieren, und inst die Eigenschaften Systeme 1. und 2. Ordnung erl\u00e4utern.</li> </ul>	Jesun
	Sie können die Dynamik einfacher Regelkreise erklären und anhand von Frequenzgang und Wurzelortskurve interpretieren.	
	Sie können die Byhanik einacher Fregeikierse erklaren und annand von Frequenzgang und Wützeichtskurve mierpreneren.      Sie können das Nyquist-Stabilitätskriterium sowie die daraus abgeleiteten Stabilitätsreserven erklären.	
	Sie können erklären, welche Rolle die Phasenreserve in der Analyse und Synthese von Regelkreisen spielt.	
	Sie können die Wirkungsweise eines PID-Reglers anhand des Frequenzgangs interpretieren.	
	Sie können erklären, welche Aspekte bei der digitalen Implementierung zeitkontinuierlich entworfener Regelkreise berücksichtigen der digitalen Implementierung zeitkontinuierlich entworfener Regelkreise berücksichtig	at we
	müssen.	3
Fertigkeiten	<ul> <li>Studierende k\u00f6nnen Modelle linearer dynamischer Systeme vom Zeitbereich in den Frequenzbereich transformieren und umgek</li> </ul>	ehrt.
	Sie können das Verhalten von Systemen und Regelkreisen simulieren und bewerten.	
	Sie können PID-Regler mithilfe heuristischer Einstellregeln (Ziegler-Nichols) entwerfen.	
	Sie können anhand von Wurzelortskurve und Frequenzgang einfache Regelkreise entwerfen und analysieren.	
	Sie können zeitkontinuierliche Modelle dynamischer Regler für die digitale Implementierung zeitdiskret approximieren.	
	Sie beherrschen die einschlägigen Software-Werkzeuge (Matlab Control Toolbox, Simulink) für die Durchführung all dieser Aufg	aben.
Personale Kompetenzen		
Sozialkompetenz		esten
	bewerten	
Selbstständigkeit		en un
	die Lösung gegebener Probleme verwenden.	_4
	Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe wöchentlicher On-Line Tests kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse	steue
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte	· ·	
	6	
Leistungspunkte	6 Klausur	
Leistungspunkte Prüfung	6 Klausur 120 min	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	k 6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	k 6 Klausur 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	k 6  Klausur  120 min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	k lausur  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 Zuordnung zu folgenden	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 Zuordnung zu folgenden	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 Zuordnung zu folgenden	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 Energie- und Umwelttechnik: Pflicht	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  I 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 Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  I 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 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 Zuordnung zu folgenden	Klausur  I 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 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 Zuordnung zu folgenden	Klausur  I 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 Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Werfahrenstechnik: 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	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  I 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 Bouingenieurwesen: 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 Werfahrenstechnik: 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 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 Biomechanik: Pflicht	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  I 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 Bouingenieurwesen: 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 Werfahrenstechnik: 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 Materialien in den Ingenieurwissenschafter Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	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 Umweltechnik: 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 Rugzeug-Systemtechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschafter  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 Produktentwicklung und Produktion: Pflicht	ı: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	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 Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Belktrotechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: 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 Biomechanik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften  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 Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur  Izo min  Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Beuingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Beuingenieurwesen: 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 Materialien in den Ingenieurwissenschaften 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	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	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 Bauingenieurwesen: 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 Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschafter 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	ı: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur   Izo 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 Beuingenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Kelziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Wardhrenstechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht   Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht   Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Elektrotechnik: Kernqualifikati	ı: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur   Izu min   Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bouingenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bektrotechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: 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   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   Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Energie- und Umwelttechnik:	ı: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur   Izo min   Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: 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 Betkrotechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: 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 Materialien in den Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den 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   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht   Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Elektrotechnik	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur   Izo min   Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: 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 Bauingenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: 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 Materialien in den Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den 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   Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht   Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Energie-	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	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 Schiffbau: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Betektrotechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: 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 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   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenba	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	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 Belingenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: 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 Materialien in den 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 Theoretischer Maschinenbau: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht   Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht   Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Ceneral Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht   General Engineeri	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	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 Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Beiektrotechnik: 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 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 Theoretischer Maschinenbau: 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  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  General Engineering Scienc	:: Pflic
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	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 Belingenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: 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 Materialien in den 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 Theoretischer Maschinenbau: Pflicht   Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht   Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht   Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht   Ceneral Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht   General Engineeri	ı: Pflic



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

actional Engineering Colored (Coloreday). Volucing indeximalisate, Coloreday.

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

reranstaltung L0654: Grundla	
Тур	
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	
Dozenten	
Sprachen	DE
Zeitraum	
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 Rücktührung, 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
	Tustin-Approximation, digitale PID-Regler
	Software-Werkzeuge  Einführung in Matlab, Simulink, Control Toolbox Rechnergestützte Aufgaben zu allen Themen der Vorlesung
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 M0610: Elektrische Maschinen				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Elektrische Maschinen (L0293)		Vorlesung	3	4
Elektrische Maschinen (L0294)		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Günter Ackermann			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse Mathematik, insbesondere komplexe Zahlen,	Integrale, Differenziale		
	Grundlage der Elektrotechnik und Mechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegenden Zusammenhänge bei	elektrischen und magnetischen Fe	eldern skizzieren und er	läutern. Sie können die
	Funktion der Grundtypen elektrischer Maschinen beschreibe vorkommende Antriebskonfigurationen können sie die wesentl bis zur Arbeitsmaschine erläutern.		-	
Fertigkeiten	Studierende sind fähig, zweidimensionale elektrische Felder u	and magnetische Felder insbesond	ere in Eisenkreisen mit	Luftspalt zu berechnen.
· ·	Sie wenden dabei die üblichen Methoden des Elektromaschine	•		·
	Cia kännan daa Datriahayarhaltan alaktriashar Masshinan ay	a aarahanan Cuunddatan analusi		Cua Can und Kannlinian
	Sie können das Betriebsverhalten elektrischer Maschinen au daraus zu berechnen. Dabei wenden sie die üblichen Ersatzsch		-	Groben und Kennimien
	darage 2d percention. Paper werteen sie die abilenen Ersatzsen	ianondor and granoone venamen a		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	keine			
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig, eigenständig anwendungsnahe elek Betriebsverhalten elektrischer Maschinen aus deren Grunddate	•		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und I	Jmwelttechnik: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau	u: Wahlpflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung B	Energie- und Umwelttechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung I	Maschinenbau: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwelt	echnik: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Wahl	oflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie	und Umwelttechnik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschir	enbau: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschafter	n: Wahlpflicht		
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlp	flicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
i				



Lehrveranstaltung L0293: Elektris	che Maschinen	
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Günter Ackermann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Elektrisches Feld: Coulomb'sches Gesetz, Potenzial, Kondensator, Kraft und Energie	
	Magnetisches Feld: Kraft, Fluss, Durchflutungssatz, Feld an Grenzflächen, elektrisches Ersatzschaltbild, Hysterese, Induktion, Transformator	
	Gleichstrommaschinen: Funktionsprinzip, Aufbau, Drehmomenterzeugung, Betriebskennlinien, Kommutierung, Wendepole und	
	Kompensationswicklung,	
	Asynchronmaschine: Funktionsprinzip, Aufbau, Ersatzschaltbild und Kreisdiagramm, Betriebskennlinien, Auslegung des Läufers,	
	Synchronmaschine: Funktionsprinzip, Aufbau, Verhalten bei Leerlauf und Kurzschluss, Ersatzschaltbild und Zeigerdiagramm	
	Drehzahlvariable Antrieb mit Frequenzumrichtern, Sonderbauformen elektrischer Maschinen, Schrittmotoren	
Literatur	Hermann Linse, Roland Fischer: "Elektrotechnik für Maschinenbauer", Vieweg-Verlag; Signatur der Bibliothek der TUHH: ETB 313	
	Ralf Kories, Heinz Schmitt-Walter: "Taschenbuch der Elektrotechnik"; Verlag Harri Deutsch; Signatur der Bibliothek der TUHH: ETB 122	
	"Grundlagen der Elektrotechnik" - anderer Autoren	
	Fachbücher "Elektrische Maschinen"	

Lehrveranstaltung L0294: Elektrische Maschinen		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Günter Ackermann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Bearbeiten von Übungsaufgaben zur Anwendung elektrischer und magnetischer Felder	
	Bearbeiten von Übungsaufgaben zum Betriebsverhalten elektrischer Maschinen	
Literatur	Hermann Linse, Roland Fischer: "Elektrotechnik für Maschinenbauer", Vieweg-Verlag; Signatur der Bibliothek der TUHH: ETB 313	
	Ralf Kories, Heinz Schmitt-Walter: "Taschenbuch der Elektrotechnik"; Verlag Harri Deutsch; Signatur der Bibliothek der TUHH: ETB 122	
	"Grundlagen der Elektrotechnik" - anderer Autoren	
	Fachbücher "Elektrische Maschinen"	



Laboration 1				
_ehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Halbleiterschaltungstechnik (L0763) Halbleiterschaltungstechnik (L0864)		Vorlesung Gruppenübung	3 1	4
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Krautschneider	arappenabang		
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Elektrotechnik			
Emplomene volkennungse	ardinal agent der Elektrotechnik			
	Elementare Grundlagen der Physik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Studierende können die Funktionsweisen von verschiedenen MOS-Bauelementen in unterschiedlichen Schalt			
	Studierende sind in der Lage, grundlegende digitale Logik-Schaltungen zu benennen und ihre Vor- und Nachteile zu diskutieren.			
	Studierende können aktuelle Speichertypen ber     Studierende können die Funktionerviele von An			1.
	<ul> <li>Studierende können die Funktionsweise von An</li> <li>Studierende können geeignete Anwendungsber</li> </ul>		i erkiareri.	
	Studierende konnen geeignete Anwendungsber	eiche von Dipolaritansistoren behemmen.		
Fertigkeiten				
rorughenen	Studierende können Kenngrößen von verschied	enen MOS-Bauelementen berechnen und	Schaltungen dimensio	nieren.
	Studierende können logische Schaltungen mit u	nterschiedlichen Schaltungstypen entwerf	en und dimensionierer	1.
	Studierende können MOS-Bauelemente und	Operationsverstärker sowie bipolare Tra	nsistoren in spezieller	Anwendungsbereich
	einsetzen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, in heterogen (aus</li> </ul>	unterschiedlichen Studiengängen) zusan	mengestellten Teams	zusammenzuarbeiten.
	Studierende können in kleinen Gruppen Recher		-	
Selbstständigkeit				
	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, ihren eigenen Ler</li> </ul>	nstand einzuschätzen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min	sta abmile. Déliabe		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektro		•	
Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht		ι		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Verl		atronik: Pflicht	
	Computer Science: Vertiefung Computer and Software I			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht	3 -		
	General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik	:: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenba			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung	Elektrotechnik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung	Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik:	Pflicht	
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlp	oflicht		
	Maschinenbau: Vertiefung Mechatronik: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenscha	ften: Wahlpflicht		



rveranstaltung L0763: Halbleit	erschaltungstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Wolfgang Krautschneider
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Inhalt:
	Grundschaltungen mit MOS-Transistoren für Logikgatter und Verstärker
	Typische Anwendungsfälle in der digitalen und analogen Schaltungstechnik
	Realisierung logischer Funktionen
	Schaltungen für die Speicherung von binären Daten
	Strukturverkleinerung von CMOS-Schaltkreisen und weitere Leistungssteigerung
	Operationsverstärker und ihre Anwendungen
	Grundschaltungen mit bipolaren Transistoren
	Dimensionierung beispielhafter Schaltungen
	Elektrisches Verhalten von BICMOS-Schaltungen
Likewakuw	R. J. Baker, CMOS - Circuit Design, Layout and Simulation, J. Wiley & Sons Inc., 3. Auflage, 2011, ISBN: 047170055S
Literatur	H. J. Baker, CMOS - Circuit Design, Layout and Simulation, J. Wiley & Sons Inc., 3. Adilage, 2011, ISBN: 04/1700055
	HG. Wagemann und T. Schönauer, Silizium-Planartechnologie, Grundprozesse, Physik und Bauelemente, Teubner-Verlag, 2003, ISBI 3519004674
	K. Hoffmann, Systemintegration, Oldenbourg-Verlag, 2. Aufl. 2006, ISBN: 3486578944
	U. Tietze und Ch. Schenk, E. Gamm, Halbleiterschaltungstechnik, Springer Verlag, 14. Auflage, 2012, ISBN 3540428496
	H. Göbel, Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik, Berlin, Heidelberg Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011, ISBN: 978364220887 ISBN: 9783642208867
	URL: http://site.ebrary.com/lib/alltitles/docDetail.action?docID=10499499
	URL: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-20887-4
	URL: http://ebooks.ciando.com/book/index.cfm/bok_id/319955
	URL: http://www.ciando.com/img/bo

Lehrveranstaltung L0864: Halbleiterschaltungstechnik	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Wolfgang Krautschneider
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



# **Thesis**

Modul M-001: Bachelorark	peit
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Professoren der TUHH
Zulassungsvoraussetzungen	
ů ů	• Laut ASPO § 24 (1):
	Es müssen mindestens 126 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet de
	Prüfungsausschuss.
Formfolders Vankanskeiters	
Empfohlene Vorkenntnisse	Nach adalasaishas Tailashasa bahaa dia Chidiasaadaa dia falaaadaa Lassassahaisaa assaisht
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
Wissen	
Wildeli	Studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder
	problembezogen auswählen, darstellen und nötigenfalls kritisch diskutieren.
	Die Studierenden können ausgehend von ihrem fachlichen Grundlagenwissen anlassbezogen auch weiterführendes fachliches Wisse
	erschließen und verknüpfen.
	Die Studierenden können zu einem ausgewählten Thema ihres Faches einen Forschungsstand darstellen.
Fertigkeiten	A Die Studierenden kännen des im Studium vermittelte Grundwissen ihres Studienfesbes zielgeriehtet zur Lägung fesblicher Brahlem
	<ul> <li>Die Studierenden k\u00f6nnen das im Studium vermittelte Grundwissen ihres Studienfaches zielgerichtet zur L\u00f6sung fachlicher Problem einsetzen.</li> </ul>
	Die Studierenden können mit Hilfe der im Studium erlernten Methoden Fragestellungen analysieren, fachliche Sachverhalte entscheide
	und Lösungen entwickeln.
	Die Studierenden können zu den Ergebnissen ihrer eigenen Forschungsarbeit kritisch aus einer Fachperspektive Stellung beziehen.
B 1 1 1 1 1	
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Studierende können eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch mündlich strukturier
	verständlich und sachlich richtig darstellen.
	Studierende können in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie in adressatengerechter Weise beantworten. Sie können dabe
	eigene Einschätzungen und Standpunkte überzeugend vertreten.
Selbstständigkeit	
· ·	Studierende können einen umfangreichen Arbeitsprozess zeitlich strukturieren und eine Fragestellung in vorgegebener Frist bearbeiten.
	Studierende können notwendiges Wissen und Material zur Bearbeitung eines wissenschaftlichen Problems identifizieren, erschließen un under in der
	verknüpfen.  • Studierende können die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in einer eigenen Forschungsarbeit anwenden.
	Sudderende konnen die wesentlichen Techniken des wissenschaltlichen Albeitens in einer eigenen Forschungsabeit anwenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	
Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	
Zuordnung zu folgenden Curricula	
Curricula	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  Maschinaphau: Abschlussarbeit: Pflicht
	Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht  Mechatronik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Schiffbau: Abschlussarbeit: Pflicht
	Technomathematik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht