

Modulhandbuch

Bachelor of Science

Elektrotechnik

Kohorte: Wintersemester 2016

Stand: 28. September 2018

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	7
Modul M0575: Prozedurale Programmierung	7
Modul M0577: Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor	11
Modul M0642: Physik für Ingenieure	14
Modul M0743: Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	17
Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	20
Modul M0850: Mathematik I	24
Modul M0547: Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	28
Modul M0553: Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	31
Modul M0748: Werkstoffe der Elektrotechnik	34
Modul M0851: Mathematik II	38
Modul M0783: Messtechnik und Messdatenverarbeitung	42
Modul M0708: Elektrotechnik III: Netzwerktheorie und Transienten	45
Modul M0730: Technische Informatik	48
Modul M0853: Mathematik III	51
Modul M0567: Theoretische Elektrotechnik I: Zeitunabhängige Felder	55
Modul M0672: Signale und Systeme	59
Modul M0709: Elektrotechnik IV: Leitungen und Forschungsseminar	63
Modul M0734: Elektrotechnisches Projektpraktikum	66
Modul M0854: Mathematik IV	68
Modul M0569: Technische Mechanik I	72
Modul M0675: Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden	74
Modul M0834: Computernetworks and Internet Security	77
Modul M1235: Elektrische Energiesysteme I	79
Modul M0568: Theoretische Elektrotechnik II: Zeitabhängige Felder	82
Modul M0662: Numerische Mathematik I	85
Modul M0760: Elektronische Bauelemente	88
Modul M0833: Grundlagen der Regelungstechnik	92
Modul M1242: Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurswissenschaften	97
Modul M0570: Technische Mechanik II	99
Modul M0610: Elektrische Maschinen	101
Modul M0634: Einführung in Medizintechnische Systeme	104
Modul M0777: Halbleiterschaltungstechnik	107
Modul M0803: Embedded Systems	111
Thesis	113
Modul M-001: Bachelorarbeit	113





Modulhandbuch

Bachelor

Elektrotechnik

Kohorte: Wintersemester 2016

Stand: 28. September 2018

Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Die Elektroindustrie ist nach dem Maschinenbau gemessen an den Beschäftigtenzahlen die zweitgrößte Industriebranche der BRD. Mit ca. 840.000 Beschäftigten wird dabei ein Umsatz von ca. 170 Milliarden Euro



erzielt (bezogen auf das Jahr 2012, Quelle: de.statistica.com). Die Elektrotechnik ist damit nicht nur einer der "klassischen Ingenieurwissenschaften" sondern auch einer der wesentlichen Motoren des nationalen und internationalen technischen Fortschritts in den letzten Jahrzehnten.

Die Elektrotechnik beschäftigt sich ingenieurwissenschaftlich mit der Forschung, Entwicklung und ganz allgemein der Anwendung von elektrischen Signalen, elektrischer Energie und elektromagnetischen Feldern in entsprechenden Bauteilen und Schaltkreisen.

Auf Grund der weit verzweigten Anwendungsfelder ist im Beruf ein hohes Maß an Spezialisierung erforderlich. Als Konsequenz steht die Berufsausbildung des Elektrotechnikers im Spannungsfeld zwischen Breite der Ausbildung (für möglichst vielfältige spätere Verwendungsmöglichkeiten) und Tiefe der Ausbildung (für aktuelle, fachspezifische Kompetenzen). Im Rahmen der konsekutiven Bachelor-/Masterstudiengänge Elektrotechnik an der TUHH wird die Breite des Fachgebietes vor allem während des Bachelorstudiums vermittelt und im Masterstudium werden Schwerpunkte vertieft. Das Bachelorstudium vermittelt die für die Lösung elektrotechnischer und informationstechnischer Aufgaben erforderlichen Grundlagen aus der Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik sowie der Mathematik und Physik. Ergänzend zu dem fachlichen Grundlagenkanon wird eine Ausbildung in nicht-technischen Bereichen wie Betriebswirtschaftslehre, Patentwesen, Management, Geisteswissenschaften, sowie Recht und Philosophie angestrebt, die den modernen Berufsanforderungen an einen Ingenieur gerecht wird.

Berufliche Perspektiven

Ein erfolgreicher Abschluss des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik ermöglicht neben der Aufnahme eines wissenschaftlich vertiefenden Masterstudiums einen frühen Berufseinstieg in die typischen Tätigkeitsfelder der Elektrotechnik. Dazu gehören die Nachrichten- und Kommunikationstechnik, die Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, die Mikrosystemtechnik und Nanoelektronik, die Hochfrequenztechnik und optische Systeme sowie die elektrische Energietechnik.

Die Ingenieure und Ingenieurinnen der Elektrotechnik gehören zu den meistgefragten Akademikern bzw. Akademikerinnen auf dem Arbeitsmarkt. Eine aktuelle Auswertung der Daten der Bundesagentur für Arbeit belegt den steigenden Bedarf (Bundesagentur für Arbeit: Der Arbeitsmarkt für Akademikerinnen und Akademiker in Deutschland Ingenieurwissenschaften, Nürnberg 2013). Während die Zahl der gemeldeten Arbeitslosen nach der Krise 2009 weiter kontinuierlich sinkt, hat sich die Anzahl der gemeldeten offenen Stellen gleichzeitig wieder deutlich erhöht. Dabei wird wohl nur ein Bruchteil der ausgeschriebenen Stellen der Bundesagentur für Arbeit gemeldet, so dass das Angebot an Stellen aktuell bei weitem die Nachfrage übersteigen dürfte. Somit kann die Nachfrage nach Ingenieuren und Ingenieurinnen der Elektrotechnik - v.a. in den alten Bundesländern inkl. Hamburg - wie schon in den vergangenen Jahren nicht befriedigt werden ("Fachkräftemangel").

Lernziele

Die gewünschten Lernergebnisse des Studienganges richten sich nach den oben aufgeführten Zielsetzungen. Im Zentrum steht dabei, die Absolventinnen und Absolventen zu befähigen, eine Ingenieurstätigkeit in den verschiedenen Tätigkeitsfeldern der Elektrotechnik verantwortungsvoll und kompetent ausüben zu können. Die Lernziele sind im Folgenden eingeteilt in die Kategorien Wissen, Fertigkeiten, Sozialkompetenz und Selbstständigkeit.

Wissen

- Die Studierenden können die mathematisch naturwissenschaftlichen Grundlagen und Methoden der Ingenieurwissenschaften benennen und beschreiben. Dazu gehören insbesondere Elemente der höheren Analysis und linearen Algebra sowie der Physik.
- Die Studierenden k\u00f6nnen die Grundlagen und Methoden der Elektro und Informationstechnik erl\u00e4utern und k\u00f6nnen einen \u00dcberblick \u00fcber ihr Fach geben. Von besonderer Bedeutung sind dabei die Gleich- und



- Wechselstromlehre, die Schaltungstechnik, die Theorie elektromagnetischer Felder und Wellen, die Werkstoffe und Bauelemente der Elektrotechnik sowie die Systemtheorie mit ihren jeweiligen Methoden.
- Die Studierenden k\u00f6nnen die Grundlagen, Methoden und Anwendungsgebiete der Teildisziplinen der Elektrotechnik im Detail erkl\u00e4ren. Wichtige Teildisziplinen sind dabei die elektrische Energietechnik, die Nachrichtentechnik, die Schaltungstechnik, die Messtechnik und die Regelungstechnik.
- Die Studierenden können die Grundlagen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften wiedergeben und können einen Überblick über die relevanten sozialen, ethischen, ökologischen und ökonomischen Randbedingungen ihres Faches geben.

Fertigkeiten

- Die Studierenden können Aufgabenstellungen aus den Gebieten der Analysis, der linearen Algebra, der Funktionentheorie und der Theorie der Differentialgleichungen mit den erlernten Methoden lösen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen das Strom- und Spannungsverhalten in elektrischen Netzwerken beurteilen, einfache Schaltungen dimensionieren, sowie im Zeit- als auch im Frequenzbereich Netzwerke analysieren. Sie k\u00f6nnen Halbleiterbauelemente wie Transistoren und Dioden sowie Operationsverst\u00e4rker in ihren Anwendungsbereichen einsetzen. Sie k\u00f6nnen elektrische Energieversorgungssysteme in Grundz\u00fcgen planen sowie das Betriebsverhalten elektrischer Maschinen analysieren und typische Gr\u00f6ßen berechnen. Sie sind in der Lage, messtechnische Fragestellungen zu kl\u00e4ren und Methoden zur Beschreibung und Verarbeitung von Messdaten anzuwenden.
- Die Studierenden können einfache Algorithmen modellieren, programmieren und anpassen. Sie können Software entwerfen, testen und deren Komplexität abschätzen. Sie sind in der Lage, die unterschiedlichen Abstraktionsebenen heutiger Rechensysteme zu unterscheiden.
- Die Studierenden können unterschiedliche Verfahren zur Lösung der Maxwellgleichungen für elektromagnetische Feldprobleme anwenden. Sie können typische Größen aus den Feldern ableiten und für die Anwendung in der Praxis dimensionieren.
- Die Studierenden k\u00f6nnen lineare, zeitinvariante Systeme mit den Methoden der Signal- und Systemtheorie beschreiben und analysieren. Sie sind in der Lage, einfache nachrichtentechnische und regelungstechnische System zu entwerfen und zu beurteilen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen ganz allgemein typische Problemstellungen auf ihr Grundlagenwissen abbilden, geeignete L\u00f6sungsmethoden finden und umsetzen. Sie k\u00f6nnen den eingeschlagenen L\u00f6sungsweg geeignet schriftlich dokumentieren und einer Zuh\u00f6rerschaft klar strukturiert pr\u00e4sentieren.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Fragestellungen aus der Forschung unter Verwendung geeigneter Methoden eigenverantwortlich bearbeiten, ihren eingeschlagenen L\u00f6sungsweg dokumentieren und vor einem fachkundigen Publikum pr\u00e4sentieren.

Sozialkompetenz

- Die Studierenden sind in der Lage, Vorgehensweise und Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich verständlich darzustellen.
- Die Studierenden können über Inhalte und Probleme der Elektrotechnik mit Fachleuten und Laien kommunizieren. Sie können auf Nachfragen, Ergänzungen und Kommentare geeignet reagieren.
- Die Studierenden sind in der Lage in Gruppen zu arbeiten. Sie können Teilaufgaben definieren, verteilen und integrieren. Sie können zeitliche Vereinbarungen treffen und sozial interagieren.

Kompetenz zum selbständigen Arbeiten

- Die Studierenden sind in der Lage, notwendige fachliche Informationen zu beschaffen und in den Kontext ihres Wissens zu setzen.
- Die Studierenden können ihre vorhandenen Kompetenzen realistisch einschätzen und Defizite selbstständig aufarbeiten.
- Die Studierenden k\u00f6nnen selbstorganisiert und -motiviert Themenkomplexe erlernen und Problemstellungen bearbeiten (lebenslanges Lernen).



Studiengangsstruktur

Das Curriculum des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik ist wie folgt gegliedert:

- Kernqualifikation Pflicht: 24 Module, 150 Leistungspunkte (LP), 1. 6. Semester
- Kernqualifikation Wahlpflicht: 3 Module, 18 LP, 5. und 6. Semester
- Bachelorarbeit: 12 LP, 6. Semester

Insgesamt ergeben sich als Arbeitsaufwand für das Bachelorstudium 180 LP, wobei sich als Semesteraufteilung 30/28/32/30/30 LP ergibt.

Die Kernqualifikation beinhaltet neben den Fachmodulen auch folgende überfachliche Module:

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



Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0575: Prozed	urale Programmierung			
Lehrveranstaltungen				
Titel Prozedurale Programmierung (L0 Prozedurale Programmierung (L0 Prozedurale Programmierung (L0	201)	Typ Vorlesung Hörsaalübung Laborpraktikum	SWS 1 1 2	LP 2 1 3
Modulverantwortlicher	Prof. Siegfried Rump			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Elementare Handhabung Elementare Mathematikk			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Fachkompetenz	i			
Wissen	 Sie kennen Programmiersprach Datentypen und wis Sie haben ein Vers Compilers, de Entwicklungsumgel Sie beherrschen di Programm-Bibliothe Funktionsumfangs. Sie wissen, wie Funktionsschnittste Programmierprojek Sie haben ein Ve 	elementare Space C. Sie kenner ssen um ihre Einsat ständnis davon, was Präprozess bung sind und wie de Einbindung und eken zur man Header-Datellen festlegt, te kreieren zu könne	orachelemen die grunzgebiete. Is die Aufgors undiese interdiese interdiese interdiese interdiese um eien verwen.	ndlegenden gaben eines nd der agieren. ung externer ng des vendet und größere
	Programm mit dem Sie dazu, Program Benutzers, Betrieb Dateien verarbeiter	Betriebssystem int me zu entwickeln, oseingaben oder n und gewünschte A mehrere Heran	eragiert. D welche Ei auch ent Ausgaben o gehenswe	vies befähigt ngaben des sprechende erzeugen. isen zur
	Die Studierenden s Algorithmus zu	sind in der Lage, o bewerten und		exität eines effiziente



	Implementierung vorzunehmen.	
Fertigkeiten	 Die Studierenden können Algorithmen für eine Vielzahl von Funktionalitäten modellieren und programmieren. Zudem können Sie die Implementierung an eine vorgegebene API anpassen. 	
Personale Kompetenzen		
	Die Studierenden erwerben folgende Kompetenzen:	
	 Sie können in Kleingruppen Aufgaben gemeinsam lösen, Programmfehler analysieren und beheben und ihr erzieltes Ergebnis gemeinsam präsentieren. 	
Sozialkompetenz	 Sie können sich Sachverhalte direkt am Rechner durch einfaches Ausprobieren gegenseitig klar machen. 	
	 Sie können in Kleingruppen gemeinsam eine Projektidee und -planung erarbeiten. 	
	 Sie müssen den betreuenden Tutoren ihre eigenen Lösungsansätze verständlich kommunizieren und ihre Programme präsentieren. 	
Selbstständigkeit	 Die Studierenden müssen in Einzeltestaten sowie einer abschließenden Prüfung ihre Programmierfertigkeiten unter Beweis stellen und selbständig ihr erlerntes Wissen zur Lösung neuer Aufgabenstellungen anwenden. Die Studierenden haben die Möglichkeit, ihre erlernten Fähigkeiten beim Lösen einer Vielzahl von Präsenzaufgaben zu überprüfen. 	
	 Zur effizienten Bearbeitung der Aufgaben des Praktikums teilen die Studierenden innerhalb ihrer Gruppen die Übungsaufgaben auf. Jeder Studierende muss zunächst selbständig eine Teilaufgabe lösen. 	
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Leistungspunkte		
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang		
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlpflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht	



hrveranstaltung L01	97: Prozedurale Programmierung
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 elementare Datentypen (Integer, Gleitpunktformat, ASCII-Zeichen) und ihre Abhängigkeiten von der Architektur höhere Datentypen (Zeiger, Arrays, Strings, Strukturen, Listen) Operatoren (arithmetische Operationen, logische Operationen, Bit-Operationen) Kontrollflussstrukturen (bedingte Verzweigung, Schleifen, Sprünge) Präprozessor-Direktiven (Makros, bedingte Kompilierung, modulares Design) Funktionen (Funktionsdefinition/-interface, Rekursion, "call by value" versus "call b reference", Funktionszeiger) essentielle Standard-Bibliotheken und -Funktionen (stdio.h, stdlib.h, math.h, string.h time.h) Dateikonzept, Streams e in fache 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	Hörsaalübung
SWS	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L02	_ehrveranstaltung 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	



Modul M0577: Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor

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

Fachkompetenz

Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

vermitteln 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 der zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, den 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 Bereich 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, Wissen Kommunikationswissenschaften, Migrationswissenschaften, 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. für Outgoing Engineers gezielt gefördert.

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 nichttechnischen Bereich ist).

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.

Fertigkeiten

- 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 Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig,

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

Sozialkompetenz

- nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen
- sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist) .

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).

Selbstständigkeit



Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

Lehrveranstaltungen

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



Modul M0642: Physik	für Ingenieure			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Physik für Ingenieure (L0367) Physik für Ingenieure (Übung) (L0	1260/	Vorlesung	2	3
Physik für ingenieure (Obung) (Ed Physik-Praktikum für ET/ AIW/ GE	•	Gruppenübung Laborpraktikum	1 1	1 2
Modulverantwortlicher	Prof. Manfred Eich			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik auf Abiturnive Physik auf Abiturniveau	eau		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha	aben die Studierenden d	ie folgenden	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Gesetzmäßigkeiten insbesondere der Mechanik, der	nischen Problemstellung	en sowie der en herstellen	Optik erklären.
Fertigkeiten	erlernten mathematischen Fertig Studierende können experiment	elle Resultate in Versuch	sdokumentati	ionen
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise präsentierei	_	-	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus den angegebenen Literaturquellen zu beschaffen und in den Kontext der Vorlesung zu stellen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen wie klausurnahe Aufgaben effektiv überprüfen. Sie können ihr Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen verknüpfen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudi	um 56		
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Klausur: 120 Minuten. Praktiku	ım: 4-seitige handschrif	tliche Versuc	chsvorbereitung



	Ausarbeitung unter Anleitung und Testat.
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht
Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L03	67: Physik für Ingenieure
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Manfred Eich
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Kinematik: ein-, zwei- und dreidimensionale Bewegung, gleichförmig, beschleunigt, Kreisbewegung Dynamik: Masse, Impuls, Kraft, Newton'sche Axiome, Inertialsystem, Beispiele für Kräfte, Impulserhaltung, System mit veränderlicher Masse. Gravitation: Gravitationsgesetz, Cavendishexperiment, Kepler'sche Gesetze. Arbeit und Energie: Arbeit, Leistung, kinetische und potentielle Energie. Energieerhaltung: Erhaltung der mechanischen Energie, Stöße, Potentialdiagramme. Rotationsbewegung: Drehimpuls, Drallsatz, Erhaltung des Drehimpulses, Rotation eines starren Körpers, Trägheitsmoment, Massenmittelpunkt, Harmonische Schwingungen: Definition, lineares Kraftgesetz, Feder-Masse-System, Fadenpendel, Physikalisches Pendel, energetische Betrachtung, gedämpfte Schwingung, erzwungene Schwingung. Elemente der relativistischen Mechanik: Galilei-Transformation, Konstanz der Lichtgeschwindigkeit, Lorentz-Transformation von Ort, Zeit, Geschwindigkeit, relativistische Masse, relativistische Energie. Schwingungen und Wellen Optik (Geometrische Optik, Wellenoptik, Materiewellen) Grundzüge der Quantenmechanik
Literatur	 Giancoli, Physics for Scientists & Engineers Vol. 1, 2, Pearson Halliday/Resnik/Walker, Fundamentals of physics, Wiley K. Cummings, P. Laws, E. Redish, and P. Cooney ("CLRC"), Understanding Physics, Wiley Gerthsen/Vogel, Physik, Springer Verlag Hering/Martin/Stohrer, Physik für Ingenieure, VDI-Verlag

Lehrveranstaltung L0368: Physik für Ingenieure (Übung)	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Manfred Eich
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	siehe Vorlesung Physik für Ingenieure
Literatur	see lecture Physics for Engineers



Lehrveranstaltung L09	48: Physik-Praktikum für ET/ AIW/ GES
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Im Physikpraktikum wird eine Reihe von Experimenten zu physikalischen Phänomenen aus der Mechanik, dem Gebiet der Schwingungen und Wellen, der Thermodynamik, der Elektrizitätslehre und der Optik unter Anleitung einer Lehrperson durchgeführt. Die Experimente sind Teil der Physikausbildung im Rahmen der Vorlesung "Physik für TUHH-ET Ingenieure". Über die Vermittlung grundlegender physikalischer Zusammenhänge hinaus sollen Fertigkeiten zur Vorbereitung und Durchführung von Messungen physikalischer Größen, der Gebrauch von physikalischen Messgeräten, die Analyse der Resultate und die Erstellung eines Berichts über die Messergebnisse erworben werden.
Literatur	Zu den Versuchen gibt es individuelle Versuchsanleitungen, die vor der Versuchsdurchführung ausgegeben werden. Zum Teil müssen die zur Versuchsdurchführung notwendigen physikalischen Hintergründe selbstständig erarbeitet werden, wozu die zur Vorlesung "Physik für TUHH-ET Ingenieure" angegebene Literatur gut geeignet ist.



Modul M0743:	Elektrotechnik	l:	Gleichstromnetzwerke	und	elektromagnetische
Felder					

Felder			
Lehrveranstaltungen			
Titel Elektrotechnik I: Gleichstromne (L0675)	Typ SWS LP etzwerke und elektromagnetische Felder Vorlesung 3 5		
Elektrotechnik I: Gleichstromne (L0676)	etzwerke und elektromagnetische Felder Gruppenübung 2 1		
Modulverantwortlicher	Prof. Manfred Kasper		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz			
Wissen	 Die Studierenden kennen die grundlegenden Theorien, Zusammenhänge und Methoden der Gleichstromnetzwerke, sowie elektrischer und magnetischer Felder. Hierzu gehören insbesondere: die Kirchhoffschen Regeln, das Ohmsche Gesetz, Methoden zur Vereinfachung und Analyse von Gleichstromnetzwerken, die Beschreibung elektrischer und magnetischer Felder mit vektoriellen Feldgrößen, grundlegende Materialbeziehungen, das Gauss'sche Gesetz, das Ampère'sche Gesetz, das Induktionsgesetz, die Maxwell'schen Gleichungen in Integralform, die Begriffe und Definition des Widerstands, der Kapazität und der Induktivität. Die Studierenden können die Beziehungen zwischen Strömen und Spannungen in		
Fertigkeiten	einfachen Gleichstromnetzwerken aufstellen, die Größen berechnen und Schaltung dimensionieren. Sie können die Grundgesetze des elektrischen und magnetisch Felds anwenden und die Beziehung zwischen Feldgrößen aufstellen und auswer Widerstände, Kapazitäten und Induktivitäten einfacher Anordnungen könt berechnet werden.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, fachspezifische Aufgaben alleine oder in einer Gruppe zu bearbeiten. Sie können Konzepte erklären und anhand von Beispielen das eigene oder das Verständnis anderer überprüfen und vertiefen.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, sich Teilbereiche des Fachgebietes anhand de Grundlagenliteratur selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wisser zusammenzufassen, zu präsentieren und es mit den Inhalten andere Lehrveranstaltungen zu verknüpfen. Die Studierenden entwickeln die Ausdauer, un auch schwierigere Problemstellungen zu bearbeiten.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70		
Leistungspunkte	6		
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	zweistündig		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht		



Curricula Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L06	75: 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	 Grundlagen der Widerstandsnetzwerke Vereinfachung von Widerstandsnetzwerken Netzwerkanalyse Elektrostatisches Feld in isolierenden Medien Das elektrostatische Feld Stationäre Ströme in leitfähigen Medien Statisches magnetisches Feld Induktion und zeitabhängige Felder
Literatur	 M. Kasper, Skript zur Vorlesung Elektrotechnik 1, 2013 M. Albach: Grundlagen der Elektrotechnik 1, Pearson Education, 2004 F. Moeller, H. Frohne, K.H. Löcherer, H. Müller: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner, 2005 A. R. Hambley: Electrical Engineering, Principles and Applications, Pearson Education, 2008



Lehrveranstaltung L06	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	 Spannungs- und Stromquellen Ohmsches Gesetz Kirchhoff'sche Regeln, Strom- und Spannungsteiler Ersatzquellen Netzwerkanalyse Superpositionsprinzip Elektrisches Feld, Coulomb'sches Gesetz Stationäre Ströme, Widerstandsberechnung Elektrische Flussdichte, Kapazitätsberechnung Stetigkeitsbedingungen, Spannung am Kondensator Ampèresches Gesetz, Magnetischer Kreis Kräfte im Magnetfeld Induktion, Selbst- und Gegeninduktivität 		
Literatur	1. Übungsaufgaben zur Elektrotechnik 1, TUHH, 2013 2. Ch. Kautz: Tutorien zur Elektrotechnik, Pearson Studium, 2010		



Madul M0920. Crundle	nan dar Patriahawirta	a a ha fta la h va	
wodul woozy. Grundia	agen der Betriebswirts	SCHARSIETHE	
Lehrveranstaltungen			
Titel Grundlagen der Betriebswirtschaf	ftslehre (L0880)	Typ Vorlesung	SWS LP 3
Projekt Entrepreneurship (L0882)		Projekt-/problembasiert LehrveranstaltungLehrv	
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Ihl		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulkenntnisse in Mathemat	tik und Wirtschaft	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	_	e haben die Studierenden die t	folgenden Lernergebniss
Fachkompetenz			
Wissen	Management benenne grundlegende Aspel (Betrieb und Unterneh wesentliche betriebl Wertschöpfungskette Innovationsmanagem (z.B. Organisation, Informationsmanagem Entrepreneurship-Pro Grundlagen der Unte Kontrolle) wie auch Investition und Finanz	kte wettbewerblichen Untern nmung, betrieblicher Zielbildung liche Funktionen erläutern, (z.B. Produktion ent, Absatz und Marketing) sow Personalmanagement, Supp nent) und die wesent jekten benennen ernehmensplanung (Entscheidun n spezielle Planungsaufgabe dierung) erläutern schnungswesens erklären (Bu	nehmertums beschreiber gsprozess) insb. Funktionen de und Beschaffung vie Querschnittsfunktioner dy Chain Management tlichen Aspekte vor ungstheorie, Planung und en (z.B. Projektplanung
Fertigkeiten	 Unternehmensziele Zielsysteme strukturie Organisations- und Pe Methoden für Entsch Ungewissheit sowie uanwenden Produktions- und Informationssysteme a Einfache preispolitiscund anwenden Grundlegende Methorinanzierungsproblen Die Grundlagen der 	ersonalstrukturen von Unterneh neidungsprobleme unter mehr unter Risiko zur Lösung von er d Beschaffungssysteme analysieren und einordnen he und weitere Instrumente d oden der Finanzmathematik ne anwenden Buchhaltung, Bilanzierung, k und Methoden aus diesen	men analysieren facher Zielsetzung, unte ntsprechenden Problemen sowie betriebliche es Marketing analysieren auf Invesititions- und
Personale Kompetenzen	Die Studierenden sind in der	Lage organisieren und ein Pro	niekt aus dem Bereic
	- Sion ini ream zu	organioloron und em 110	Jon and done Dereit



Sozialkompetenz	Entrepreneurship gemeinsam zu bearbeiten und einen Projektbericht zu erstellen erfolgreich problemlösungsorientiert zu kommunizieren respektvoll und erfolgreich zusammenzuarbeiten			
	Die Studierenden sind in der Lage			
Selbstständigkeit	 Ein Projekt in einem Team zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen unter Anleitung einen Projektbericht zu verfassen 			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik:			
	iligemeine ingenieurwissenschatten (7 Semester): Vertietung Verfahrenstechnik:			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung			
	Mediziningenieurwesen: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik:			
	Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,			
	Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,			
	Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,			
	Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	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 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 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

Lehrveranstaltung L08	80: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		
Тур	Vorlesung		
SWS	3		
LP			
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, Prof. Wolfgang Kersten, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
	 Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, - 		



Inhalt	risiken und prozesse Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aspekte der Preispolitik 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 Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko Grundlegende Methoden der Finanzmathematik Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung 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 L08	82: Projekt Entrepreneurship
Тур	Projekt-/problembasierte LehrveranstaltungLehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, MBA Ann-Isabell Hnida, Hamed Farhadian, Katharina Roedelius, Oliver Welling, Dr. Maximilian Mülke
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.



Modul M0850: Mathem	atik I			
Lehrveranstaltungen				
Titel Analysis I (L1010) Analysis I (L1012) Analysis I (L1013)		Typ Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung	SWS 2 1	LP 2 1
Lineare Algebra I (L0912) Lineare Algebra I (L0913) Lineare Algebra I (L0914)		Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung	2 1 1	2 1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulmathematik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierenden di	e folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	 Studierende können die Algebra benennen und an Studierende sind in der Konzepten zu diskutieren Sie kennen Beweisstrateg 	hand von Beispielen erk Lage, logische Zusamr und anhand von Beispie	llären. nenhänge zw len zu erläute	vischen dieser
Fertigkeiten	 Studierende können Auf Algebra mit Hilfe der kennengele Methoden lösen. Studierende sind in de zwischen den kennengel können diese verifizieren. Studierende können zu Lösungsansatz entwickel auswerten. 	rnten Konzepte modelli r Lage, sich weitere ernten Konzepten selbs gegebenen Problemste	eren und mit logische Zu ständig zu ei	den erlernter sammenhänge rschließen und en geeigneter
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz		tik als gemeinsame Spra sbesondere neue Ko nhand von Beispiele	ache. onzepte adr	uarbeiten und essatengerech rständnis de
Selbstständigkeit	 Studierende können eig überprüfen, noch offen gegebenenfalls gezielt Hil Studierende haben eine g längere Zeiträume zielgeri 	e Fragen auf den fe holen. genügend hohe Ausdau	Punkt bring er entwickelt,	en und sich um auch übe



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112		
Leistungspunkte	8		
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis I) + 60 min (Lineare Algebra I)		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht 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 L1010: Analysis I			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhait	 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	 http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html 		



Lehrveranstaltung 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	

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	

ehrveranstaltung L09	012: Lineare Algebra I		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Vektoren im Anschauungsraum: Rechenregeln, inneres Produkt, Kreuzprodukt, Geraden und Ebenen Allgemeine Vektorräume: Teilräume, Euklidische Vektorräume Lineare Gleichungssysteme: Gaußelimination, Matrizenprodukt, lineare Systeme, inverse Matrizen, Kongruenztransformationen, LR-Zerlegung, Block-Matrizen, Determinanten 		
Literatur	 T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende de Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 		



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

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



M o d u l M0547: Elek Bauelemente	trotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegend		
Lehrveranstaltungen			
Titel Elektrotechnik II: Wechselstromi (L0178)	Typ SWS LP netzwerke und grundlegende Bauelemente Vorlesung 3 5		
Elektrotechnik II: Wechselstromi (L0179)	netzwerke und grundlegende Bauelemente Gruppenübung 2 1		
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Becker		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Elektrotechnik I Mathematik I Gleichstromnetzwerke, komplexe Zahlen		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebniss erreicht		
Fachkompetenz			
Wissen	Die Studierenden können die grundlegende Theorien, Zusammenhänge und Methoden der Wechselstromlehre erklären. Sie können das Verhalten von linearen Netzwerken mit Hilfe der komplexen Notation von Spannungen und Strömen beschreiben. Sie können einen Überblick über die Anwendungen der Wechselstromlehre im Bereich der elektrischen Energietechnik geben. Sie können das Verhalten einfacher passiver und aktiver Bauelemente sowie deren Anwendung in einfachen Schaltungen erläutern.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können einfache Wechselstrom-Netzwerke mit Hilfe der komplexe Notation von Spannungen und Strömen berechnen. Sie können einschätzen, welch prinzipiellen Effekte in einem Wechselstrom-Netzwerk auftauchen können. Sie könne einfache Schaltkreise wie Schwingkreise, Filter und Anpassnetzwerke quantitati analysieren und dimensionieren. Sie können die wesentlichen Elemente eine elektrischen Energieversorgungssystems (Übertrager, Leitung Blindleistungskompensation, Mehrphasensystem) in ihrer Sinnhaftigkeit begründe und in ihren Grundzügen planen.		
Personale Kompetenzen	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsar		
Sozialkompetenz	bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise präsentieren (z.B. während de Projektwoche).		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus de angegebenen Literaturquellen zu beschaffen und in den Kontext der Vorlesung z setzen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahme (Online-Tests, klausurnahe Aufgaben) kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basi ihre Lernprozesse steuern. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten andere 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 Curricula	l Elaktrotachnik: Karnaualitikation: Etlicht		

Lehrveranstaltung L01	78: Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	5	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Christian Becker	
Sprachen		
Zeitraum	SoSe	
	- Netzwerkverhalten bei allgemeinen Zeitabhängigkeiten	
	- Darstellung und Eigenschaften von Sinussignalen	
	- RLC-Elemente bei Wechselstrom/Wechselspannung	
	- RLC-Elemente in komplexer Darstellung	
	- Leistung in Wechselstrom-Netzwerken, Blindleistungskompensation	
Inhalt	- Ortskurven und Bode-Diagramme	
	- Wechselstrommesstechnik	
	- Schwingkreise, Filter, elektrische Leitungen	
	- Übertrager, Drehstrom, Energiewandler	
	- Einfache nichtlineare und aktive Bauelemente	
	- 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)	
Literatur	- 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 L01	79: Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente		
Тур	Gruppenübung		
SWS	2		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28		
	Prof. Christian Becker		
Sprachen			
Zeitraum			
	- Netzwerkverhalten bei allgemeinen Zeitabhängigkeiten		
	- Darstellung und Eigenschaften von Sinussignalen		
	- RLC-Elemente bei Wechselstrom/Wechselspannung		
	- RLC-Elemente in komplexer Darstellung		
	- Leistung in Wechselstrom-Netzwerken, Blindleistungskompensation		
Inhalt	- Ortskurven und Bode-Diagramme		
	- Wechselstrommesstechnik		
	- Schwingkreise, Filter, elektrische Leitungen		
	- Übertrager, Drehstrom, Energiewandler		
	- Einfache nichtlineare und aktive Bauelemente		
	- 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)		
Literatur	- C. Kautz, "Tutorien zur Elektrotechnik", Pearson (2009)		
	- A. Hambley, "Electrical Engineering: Principles and Applications", Pearson (2013)		
	- R. Dorf, "The Electrical Engineering Handbook", CRC (2006)		



.ehrveranstaltungen					
Γitel		Тур	sws	LP	
	, Algorithmen und Datenstrukturen (L0131)	=	4	4	
	, Algorithmen und Datenstrukturen (L0132)	Gruppenubung	1	2	
	Prof. Rolf-Rainer Grigat				
Zulassungsvoraussetzungen		Due sue manei e su mes		مريطه زمان	
	Veranstaltung Prozedurale Programmierkenntnisse in imperative	Programmierung r Programmierung	oder	gleichwei	ruç
Empfohlene Vorkenntnisse	Zwingende Voraussetzung ist die Pascal, Fortran oder ähnlich). Sie double, char, bool), arrays, if-then-e und Zeiger kennen und in eigenen auch Editor, Linker, Compiler und beginnt mit der Einführung von Obje auf.	sollten also z.B. ein Ilse, for, while, Proze Programmen damit Debugger nutzen	fache Dater edur- bzw. F experimenti können. Die	ntypen (inte Funktionsaut ert haben, e Veranstalt	ge fru als
	Dieser Hinweis ist insbesondere wid oben genannte Voraussetzungen sondern zu den Studienvorausse Studiengänge ET, CI und IIW besit Veranstaltung Prozedurale Programm	dort nicht Bestandte etzungen dieser S tzen die erforderlich	eil des Stud tudiengänge en Vorkenr	dienplans s e zählen.	sin D
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben	die Studierenden die	e folgenden	Lernergebn	iss
Lernergebnisse Fachkompetenz	erreicht				
racikompetenz	Studierende können die Grundzüge Klassenarchitektur unter Einbeziel Entwurfsmuster erklären. Studierende können grundlegende	nung vorhandener	Klassenbib	oliotheken	ur
Wissen	beschreiben sowie wichtige Algorithm Komplexität bewerten.				
	Studierende sind in der Lage,				
Fertigkeiten	 Software mit gegebenen Klassenhierarchien und Polym Softwareentwicklung und Versionsverwaltungssystemen Sortierung und Suche nach Da die Komplexität von Algorithme 	Tests unte und google Test dur aten effizient durchzu	r Verwe chzuführen.	wendung	vo
Personale Kompetenzen	Studierende können in Teams arbeite	n und in Foren komn	nunizieren.		
Sozialkompetenz					



Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage selbständig über einen Zeitraum von 2-3 Wochen, um Verwendung von SVN Repository und google Test, Programmieraufgaben z.B. LZ Datenkompression zu lösen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70		
Leistungspunkte	6		
Prüfung Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 Minuten, Umfang Vorlesung, Übungen und Materialien im StudIP		
Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pf Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlpflicht Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht			

1 - 1 1 - 11 1 044	Od. Okialdania dia da Buranana ina mana Alambika ana mal Balamaka katalana
Lehrveranstaltung L01	31: Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen
Тур	Vorlesung
sws	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Rolf-Rainer Grigat
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
inhait	 Objektorientierte Analyse und Entwurf: Objektorientierte Programmierung in C++ und Java generische Programmierung UML Entwurfsmuster Datenstrukturen und Algorithmen: Komplexität von Algorithmen Suchen, Sortieren, Hashing, Stapel, Schlangen, Listen Bäume (AVL, Heap, 2-3-4, Trie, Huffman, Patricia, B), Mengen, Prioritätswarteschlangen gerichtete und ungerichtete Graphen (Spannbäume, kürzeste und längste Wege)
Literatur	Skriptum



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



Modul M0748: Werkstoffe der Elektrotechnik					
Lehrveranstaltungen Titel Demonstration elektrotechnischer Werkstoffe der Elektrotechnik (L0 Werkstoffe der Elektrotechnik (Üb	685)	Typ Vorlesung Vorlesung Gruppenübung	SWS 1 2	LP 1 3 2	
Modulverantwortlicher		5			
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Physik und Mathematik auf A	Abiturniveau			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	_	ne haben die Studierenden d	ie folgenden L	ernergebnisse	
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können Aufbau und strukturelle Eigenschaften der in de Elektrotechnik eingesetzten Werkstoffe erklären. Sie können die Relevanz de mechanischen, elektrischen, thermischen, dielektrischen, magnetischen und chemischen Eigenschaften von Werkstoffen mit Bezug auf die Anwendungen in de Elektrotechnik erläutern.				
Fertigkeiten	mathematisch anwenden, N	geeignete Beschreibungsn läherungslösungen ableiten n in elektrotechnischen Anwe	und Einflussfa	aktoren auf die	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden könner bearbeiten und Ergebnisse	n in Gruppen fachspezifis e in geeigneter Weise präs	-	-	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus den angegebenen Literaturquellen zu beschaffen und in den Kontext der Vorlesung zu stellen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen wie klausurnahe Aufgaben effektiv überprüfen. Sie können ihr Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen verknüpfen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzs	studium 70			
Leistungspunkte					
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht				



_ehrveranstaltung L07	hrveranstaltung L0714: Demonstration elektrotechnischer Experimente		
Тур	Vorlesung		
sws	1		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
	Dr. Wieland Hingst		
Sprachen			
Zeitraum			
	Themenschwerpunkte:		
	- Spannungen natürlichen Ursprungs		
	- Oszilloskop		
	- Charakterisierung von Signalen		
	- 2-Pole		
	- 4-Pole		
	- Leistung		
	- Anpassung		
Inhalt	- Induktive Kopplung		
	- Resonanz		
	- HF-Technik		
	- Transistorschaltungen		
	- Messtechnik		
	- Materialien für die ET		
	- Alles, was Spass macht		
	Tietze, Schenk: "Halbleiterschaltungstechnik", Springer		
Literatur			

_ehrveranstaltung L0685: Werkstoffe der Elektrotechnik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidenstudium 62 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Manfred Eich	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
	The Hamiltonian approach to classical mechanics. Analysis of a simple oscillator. Analysis of vibrations in a one-dimensional lattice. Phononic bandgap Introduction to quantum mechanics	



Wave function, Schrödinger's equation, observables and measurements.

Quantum mechanical harmonic oscillator and spectral decomposition.

Symmetries, conserved quantities, and the labeling of states.

Angular momentum

The hydrogen atom

Waves in periodic potentials

Reciprocal lattice and reciprocal lattice vectors

Band gap

Inhalt Band diagrams The free electron gas and the density of states

Fermi-Dirac distribution

Density of charge carriers in semiconductors

Conductivity in semiconductors. Engineering conductivity through doping.

The P-N junction (diode)

Light emitting diodes

Electromagnetic waves interacting with materials

Reflection and refraction

Photonic band gaps

Origins of magnetization

Hysteresis in ferromagnetic materials

Magnetic domains

1.Anikeeva, Beach, Holten-Andersen, Fink, Electronic, Optical and Magnetic Properties of Materials,

Massachusetts Institute of Technology (MIT), 2013

2. Hagelstein et al., Introductory Applied Quantum and Statistical Mechanics, Wiley 2004

3. Griffiths, Introduction to Quantum Mechanics, Prentice Hall, 1994

4. Shankar, Principles of Quantum Mechanics, 2nd ed., Plenum Press, 1994

5. Fick, Einführung in die Grundlagen der Quantentheorie, Akad. Verlagsges., 1979

6.Kittel, Introduction to Solid State Physics, 8th ed., Wiley, 2004

Literatur 7.Ashcroft, Mermin, Solid State Physics, Harcourt, 1976

8. Pierret, Semiconductor Fundamentals Vol. 1, Addison Wesley, 1988

9.Sze, Physics of Semiconductor Devices, Wiley, 1981

10. Saleh, Teich, Fundamentals of Photonics, 2nd ed., 2007

11.Joannopoulos, Johnson, Winn Meade, Photonic Crystals, 2nd ed., Princeton Universty Press, 2008

12. Handley, Modern Magnetic Materials, Wiley, 2000

13. Wikipedia, Wikimedia



Lehrveranstaltung L0687: Werkstoffe der Elektrotechnik (Übung)		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Manfred Eich	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Atomaufbau und Periodensystem - Größen von Atomen und Ionen Atombindung und Kristallstruktur Mischkristalle und Phasenmischungen: Diffusion, Zustandsdiagramme, Ausscheidung und Korngrenzen Werkstoffeigenschaften Mechanische, thermische, elektrische, dielektrische Eigenschaften Metalle Halbleiter Keramiken und Gläser Polymere Magnetische Werkstoffe Elektrochemie: Oxidationszahlen, Elektrolyse, Energiezellen, Brennstoffzellen 	
Literatur	H. Schaumburg: Einführung in die Werkstoffe der Elektrotechnik, Teubner (1993)	



Modul M0851: Mathem	atik II			
Lehrveranstaltungen				
TiteI Analysis II (L1025) Analysis II (L1026) Analysis II (L1027) Lineare Algebra II (L0915) Lineare Algebra II (L0916) Lineare Algebra II (L0917)		Typ Vorlesung Hörsaalübung Gruppenübung Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung	SWS 2 1 1 2 1	LP 2 1 1 2 1
<u> </u>	la (4) +	Horsaaluburig	ı	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme h	naben die Studierenden di	e folgenden l	_ernergebniss
Fachkompetenz				
Wissen	 Studierende können weitere Begriffe der Analysis und Linearen Algebra benennen und anhand von Beispielen erklären. Studierende sind in der Lage, logische Zusammenhänge zwischen diesen Konzepten zu diskutieren und anhand von Beispielen zu erläutern. Sie kennen Beweisstrategien und können diese wiedergeben. 			
Fertigkeiten	 Studierende können Aufgabenstellungen aus der Analysis und Linearen Algebra mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren und mit den erlernten Methoden lösen. Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zusammenhänge zwischen den kennengelernten Konzepten selbständig zu erschließen und können diese verifizieren. Studierende können zu gegebenen Problemstellungen einen geeigneten Lösungsansatz entwickeln, diesen verfolgen und die Ergebnisse kritisch auswerten. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	 Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzuarbeiten und beherrschen die Mathematik als gemeinsame Sprache. Sie können dabei insbesondere neue Konzepte adressatengerecht kommunizieren und anhand von Beispielen das Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und vertiefen. 			
Selbstständigkeit	 Studierende können eigenständig ihr Verständnis mathematischer Konzepte überprüfen, noch offene Fragen formulieren und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, um auch über längere Zeiträume an schwierigen Problemstellungen zu arbeiten. 			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis II) + 60 min (Lineare Algebra II)			
	Allgemeine Ingenieurwissensch	naften: Kernqualifikation: Pf	flicht	



Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht 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 L10	25: Analysis II
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Potenzreihen und elementare Funktionen Interpolation Integration (bestimmte Integrale, Hauptsatz, Integrationsregeln, uneigentliche Integrale, parameterabhängige Integrale) Anwendungen der Integralrechnung (Volumen und Mantelfläche von Rotationskörpern, Kurven und Bogenlänge, Kurvenintegrale numerische Quadratur periodische Funktionen und Fourier-Reihen
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html

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 L09	15: Lineare Algebra II
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Lineare Abbildungen: Basiswechsel, orthogonale Projektion, orthogonale Matrizen, Householder Matrizen Lineare Ausgleichsprobleme: QR-Zerlegung, Normalgleichungen, lineare diskrete Approximation Eigenwertaufgaben: Diagonalisierbarkeit von Matrizen, normale Matrizen, symmetrische und hermitische Matrizen, Jordansche Normalform, Singulärwertzerlegung Systeme linearer Differentialgleichungen
Literatur	 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994

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



Modul M0783: Messtee	chnik und Messdatenverarb	eitung		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Elektrotechnisches Versuchsprak	tikum (L0781)	Laborpraktikum	2	2
Messtechnik und Messdatenverar	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vorlesung	2	3
Messtechnik und Messdatenverar	beitung (L0780)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlaefer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen Mathematik Grundlagen Elektrotechnik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden die	folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die Aufgaben von Messsystemen sowie das Vorgehen bei der Messdatenerfassungen und -verarbeitungen erklären. Die für die Messtechnik relevanten Aspekte der Wahrscheinlichkeitstheorie und der Messfehlerbehandlung sowie das Vorgehen bei der Messungen stochastischer Signale können wiedergegeben werden. Methoden zur Beschreibungen gemessener Signale und zur Digitalisierungen von Signalen sind den Studierenden bekannt und können erläutert werden.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage messtechnische Fragestellungen zu erklären und Methoden zur Beschreibung und Verarbeitung von Messdaten anzuwenden.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden lösen Übungsaufgaben in Kleingruppen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können ihren Wissensstand einschätzen und die von Ihnen erzielten Ergebnisse kritisch bewerten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 7	0		
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	10-eneral Engineering Science, Vertieting Elektrotechnik, Etilcut			



Lehrveranstaltung L07	81: Elektrotechnisches Versuchspraktikum
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer, Prof. Christian Schuster, Prof. Günter Ackermann, Prof. Rolf-Rainer Grigat, Prof. Arne Jacob, Prof. Herbert Werner, Dozenten des SD E, Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Praktikumsversuche "Digitale Schaltungen" Prof. Grigat "Halbleiter-Bauelemente" Prof. Jacob "Mikrocontroller" Prof. Mayer-Lindenb. "Analoge Schaltungen" Prof. Werner "Leistung im Wechselstromkreis" Prof. Schuster "Elektrische Maschinen" Prof. Ackermann
Literatur	Wird in der Lehrveranstaltung festgelegt

Lehrveranstaltung L07	779: Messtechnik und Messdatenverarbeitung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung, Messsysteme und Messfehler, Wahrscheinlichkeitstheorie, Messung stochastischer Signale, Beschreibung gemessener Signale, Erfassung analoger Signale, Praktische Messdatenerfassung
Literatur	Puente León, Kiencke: Messtechnik, Springer 2012 Lerch: Elektrische Messtechnik, Springer 2012 Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.



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



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Netzwerktheorie (L0566)		Vorlesung	3	4
Netzwerktheorie (L0567)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	,			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Elektrotechnik I und II, Mathematik I	und II		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe erreicht	n die Studierenden d	ie folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Berechnungsverfahren von elektrischen Netzwerken erklären. Sie kennen die Analyse linearer, mit periodischen Signalen angeregter Netzwerke, mittels Fourier-Reihenentwicklung. Sie kennen die Berechnungsmethoden von Einschaltvorgängen in linearen Netzwerken sowohl im Zeit- als auch im Frequenzbereich. Sie können das Frequenzverhalten und die Synthese einfacher passiver Zweipol-Netzwerke erläutern.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können Spannungen und Ströme in elektrischen Netzwerken, auch bei periodischer Anregung, mit Hilfe von grundlegenden Berechnungsverfahren bestimmen. Sie können sowohl im Zeit- als auch im Frequenzbereich Einschaltvorgänge in elektrischen Netzwerken berechnen und deren Einschaltverhalten beschreiben. Sie können das Frequenzverhalten passiver Zweipol-Netzwerke analysieren und synthetisieren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Übungsgruppen vorlesungsrelevante Aufgaben gemeinsam bearbeiten und die selbst erarbeiteten Lösungen innerhalb der Übungsgruppe präsentieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Berechnungsverfahren für die zu lösenden Probleme zu erkennen und anzuwenden. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen (Kurzfragentests, 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	150 min			
	Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschaf Mechatronik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaf Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht	ften: Vertiefung M	aschinenbau,	Schwerpunk Maschinenbau



Zuordnung zu folgenden Curricula

Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht

General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht

General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht

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

Mechatronik: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

ehrveranstaltung L0566: Netzwerktheorie		
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	I FIGORGIUGIUM /X Praconzeiugium /i/2	
Dozenten	Prof. Arne Jacob	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
	- Systematische Berechnung linearer, elektrischer Netzwerke	
	- Berechnung von N-Tor-Netzwerken	
	- Periodische Anregung von linearen Netzwerken	
Inhalt	- Einschaltvorgänge im Zeitbereich	
	- Einschaltvorgänge im Frequenzbereich; Laplace-Transformation	
	- Frequenzverhalten passiver Zweipol-Netzwerke	
	- 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)	
Literatur	- 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	Fidenstudium 32. Prasenzstudium 28
Dozenten	Prof. Arne Jacob
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	siehe korrespondierende Lehrveranstaltung
Literatur	siehe korrespondierende Lehrveranstaltung see interlocking course



Modul M0730: Techni	sche Informatik			
Lehrveranstaltungen				
Titel Technische Informatik (L0321) Technische Informatik (L0324)		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3 1	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzunger	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Elektrotech Bei erfolgreicher Teilnahme an d Bewertung der Klausur gemäß fo 1. Bei bestandener Modu erfolgreichen Teilnahme Modulprüfung bis zur r gewährt. 2. Eine Notenverbesserung	en Übungen wird diese e Igender Regeln mitberüc Iprüfung wird dem S e an den Übungen ächst besseren Zwisch	ksichtigt: tudierenden ein Notenbo nenstufe von	aufgrund de onus auf di 0,3 bzw. 0,
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Fachkompetenz				
Wisser	Rechnerarithmetik: Ganz Division	en von der Assemble elt folgende Inhalte: satter, Boolesche Algebra etze lops, Schaltwerke, syster en ezahlige Addition, Sub echnerarchitektur: Pro pelining cherhierarchien, SRAM, I cht der CPU, Prinzipien o	erprogrammie , Schaltfunktion natischer Schatraktion, Mult grammiermod DRAM, Cache	erung bis zu onen, Synthes altwerkentwur tiplikation und delle, MIPS
Fertigkeiter	Abstraktionsebenen heutiger Re zu Prozessoren - zu unterscheide	ne Struktur und den iden können analysiere einer Sammlung gär ie sind in der Lag chensysteme - von Gatte en und zu erklären. Veranstaltung sind die Sinem physischen Rechilen zu können. Insb von Software in den hal attern erkennen können en unterer Schichten	physischen n, wie hochs ngiger Einze ge, die un ern und Scha tudierenden in nensystem ur esondere so rdwarenahen . Sie sollen s auf die	Aufbau volpezifische undelkompenente terschiedliche Itungen bis hill n der Lage, die der daraublen sie die Schichten volso in die Lag-Leistung de
Personale Kompetenzer	 Dia Studiarandan sind nach Ab			

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ähnliche Aufgaben



Sozialkompetenz	alleine oder in einer Gruppe zu bearbeiten und die Resultate geeignet zu präsentieren.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich Teilbereiche des Fachgebietes anhand von Fachliteratur selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren und es mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten, Inhalte der Vorlesung und Übungen
	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 Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,
	Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht
Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht 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 Biomechanik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: 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 L03	21: Technische Informatik
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung Kombinatorische Logik Sequentielle Logik Technologische Grundlagen Zahlendarstellungen und Rechnerarithmetik Grundlagen der Rechnerarchitektur Speicher-Hardware Ein-/Ausgabe
Literatur	 A. Clements. The Principles of Computer Hardware. 3. Auflage, Oxford University Press, 2000. A. Tanenbaum, J. Goodman. Computerarchitektur. Pearson, 2001. D. Patterson, J. Hennessy. Rechnerorganisation und -entwurf. Elsevier, 2005.

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



Modul M0853: Mathem	atik III			
Lehrveranstaltungen				
Titel Analysis III (L1028) Analysis III (L1029) Analysis III (L1030) Differentialgleichungen 1 (Gewöhn Differentialgleichungen 1 (Gewöhn	liche Differentialgleichungen) (L1031) liche Differentialgleichungen) (L1032) liche Differentialgleichungen) (L1033)	Typ Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung	SWS 2 1 1 2 1 1	LP 2 1 1 2 1 1 2 1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe erreicht	n die Studierenden di	e folgenden	Lernergebniss
Fachkompetenz				
Wissen	 Studierende können die grund Differentialgleichungen I Studierende sind in der La Konzepten zu diskutieren un Sie kennen Beweisstrategier 	benennen und anhan ge, logische Zusamr d anhand von Beispie	d von Beispie menhänge zv Ien zu erläute	len erklären. vischen dieser
Fertigkeiten	 Studierende können Aufgabenstellungen aus dem Gebiet der Analysis und Differentialgleichungen mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren und mit den erlernten Methoden lösen. Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zusammenhänge zwischen den kennengelernten Konzepten selbständig zu erschließen und können diese verifizieren. Studierende können zu gegebenen Problemstellungen einen geeigneten Lösungsansatz entwickeln, diesen verfolgen und die Ergebnisse kritisch auswerten. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	 Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzuarbeiten und beherrschen die Mathematik als gemeinsame Sprache. Sie können dabei insbesondere neue Konzepte adressatengerecht kommunizieren und anhand von Beispielen das Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und vertiefen. 			
Selbstständigkeit	 Studierende können eiger überprüfen, noch offene gegebenenfalls gezielt Hilfe Studierende haben eine ger längere Zeiträume zielgerich 	Fragen auf den holen. nügend hohe Ausdau	Punkt bring	gen und sicl , um auch übe
				,
	Eigenstudium 128, Präsenzstudium	112		
Leistungspunkte				
Prüfung	Klausur			



	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Zuordnung zu folgenden	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Curricula	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht
	General Engineering Science (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

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

Lehrveranstaltung 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



ehrveranstaltung 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	

Lenrveranstaltung L10	31: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Grundzüge der Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Einführung und elementare Methoden Existenz und Eindeutigkeit bei Anfangswertaufgaben Lineare Differentialgleichungen Stabilität und qualitatives Lösungsverhalten Randwertaufgaben und Grundbegriffe der Variationsrechnung Eigenwertaufgaben Numerische Verfahren zur Integration von Anfangs- und Randwertaufgaben Grundtypen bei partiellen Differentialgleichungen
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html

Lehrveranstaltung L10	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	Typ 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 Theoretische Elektrotechnik I: Zeitunabhängige Felder (L0180) Theoretische Elektrotechnik I: Zeitunabhängige Felder (L0181)		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3 2	LP 5 1
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Schuster			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Elektrotechnik Elektrotechnik II, Mathematik I, M		•	lektrotechnik
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierenden d	ie folgenden	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Formeln, Zusammenhänge und Methoden der Theorie zeitunabhängiger elektromagnetischer Felder erklären. Sie können das prinzipielle Verhalten von elektrostatischen, magnetostatischen und elektrischen Strömungsfeldern in Abhängigkeit von ihren Quellen erläutern. Sie können die Eiegenschaften komplexer elektromagnetischer Felder mit Hilfe des Superpositionsprinzips auf Basis einfacher Feldlösungen beschreiben. Sie können einen Überblick über die Anwendungen zeitunabhängiger elektromagnetischer Felder in der elektrotechnischen Praxis geben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können die hochsymmetrischer Probleme z anwenden. Ebenso können s differentiellen Form der Maxwell Sie können einschätzen, welc Feldquellen erzeugen und kö abgeleitete Größen zur Charak elektrischer Strömungsfelder (Ka Feldern ableiten und für die dimensionieren.	eitunabhängiger elektrosie eine Reihe von Vigleichung für allgemeine ihe prinzipiellen Effekte innen diese quantitativiterisierung elektrostatisch pazitäten, Induktivitäten	magnetischer Verfahren zu ere Feldproble e gewisse zu v analysierer cher, magnete, Widerstände	r Feldprobleme r Lösung de eme anwenden eitunabhängige n. Sie könner ostatischer und usw.) aus der
Personale Kompetenzen	Die Studierenden können in kle	inen Gruppen fachspezi	fische Aufgab	en gemeinsan
	bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise präsentieren (z.B. während			. während de
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der angegebenen Literaturquellen z setzen. Sie können ihren Wisser (Quiz-Fragen in den Vorlesunge und auf dieser Basis ihre Lernpr den Inhalten anderer Lehrvera verknüpfen.	tu beschaffen und in de Isstand mit Hilfe vorlesur en, klausurnahe Aufgabe ozesse steuern. Sie kön	n Kontext de ngsbegleitend en) kontinuier nen ihr erlan	r Vorlesung zu er Maßnahmer lich überprüfer gtes Wissen mi



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70		
Leistungspunkte	6		
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	90-150 Minuten		
•	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht		

ehrveranstaltung L01	80: Theoretische Elektrotechnik I: Zeitunabhängige Felder			
Тур	Vorlesung			
SWS				
LP	5			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42			
	Prof. Christian Schuster			
Sprachen				
Zeitraum				
	- Maxwellsche Gleichungen in integraler und differentieller Form			
	- Rand- und Sprungbedingungen			
	- Energieerhaltungssatz und Ladungserhaltungssatz			
	- Klassifikation elektromagnetischen Feldverhaltens			
	- Integrale Größen zeitunabhängiger Felder (R,L,C)			
	- Allgemeine Lösungsverfahren für die Poissongleichung			
Inhalt	- Elektrostatische Felder und ihre speziellen Lösungsmethoden			
	- Magnetostatische Felder und ihre speziellen Lösungsmethoden			
	- Elektrische Strömungsfelder und ihre speziellen Lösungsmethoden			
	- Kraftwirkung in zeitunabhängigen Feldern			
	- Numerische Methoden zur Lösung zeitunabhängiger Probleme			
	Der praktische Umgang mit numerischen Methoden wird durch interaktives Bearbeiten von MATLAB-Programmen während der Vorlesung in eigens dafür reservierten Terminen während des Semester eingeübt.			
	- G. Lehner, "Elektromagnetische Feldtheorie: Für Ingenieure und Physiker", Springer (2010)			
	- H. Henke, "Elektromagnetische Felder: Theorie und Anwendung", Springer (2011)			
	- W. Nolting, "Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik", Springer (2011)			
Literatur	- D. Griffiths, "Introduction to Electrodynamics", Pearson (2012)			
	- J. Edminister, " Schaum's Outline of Electromagnetics", Mcgraw-Hill (2013)			
	- Richard Feynman, "Feynman Lectures on Physics: Volume 2", Basic Books (2011)			



ehrveranstaltung L01	181: Theoretische Elektrotechnik I: Zeitunabhängige Felder			
Тур	Gruppenübung			
SWS	2			
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28			
	Prof. Christian Schuster			
Sprachen				
Zeitraum				
Inhalt	 - Maxwellsche Gleichungen in integraler und differentieller Form - Rand- und Sprungbedingungen - Energieerhaltungssatz und Ladungserhaltungssatz - Klassifikation elektromagnetischen Feldverhaltens - Integrale Größen zeitunabhängiger Felder (R,L,C) - Allgemeine Lösungsverfahren für die Poissongleichung - Elektrostatische Felder und ihre speziellen Lösungsmethoden - Magnetostatische Felder und ihre speziellen Lösungsmethoden - Elektrische Strömungsfelder und ihre speziellen Lösungsmethoden - Kraftwirkung in zeitunabhängigen Feldern - Numerische Methoden zur Lösung zeitunabhängiger Probleme 			
Literatur	 - G. Lehner, "Elektromagnetische Feldtheorie: Für Ingenieure und Physiker", Springer (2010) - H. Henke, "Elektromagnetische Felder: Theorie und Anwendung", Springer (2011) - W. Nolting, "Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik", Springer (2011) - D. Griffiths, "Introduction to Electrodynamics", Pearson (2012) - J. Edminister, " Schaum's Outline of Electromagnetics", Mcgraw-Hill (2013) - Richard Feynman, "Feynman Lectures on Physics: Volume 2", Basic Books (2011) 			



Lehrveranstaltungen				
Titel Signale und Systeme (L0432) Signale und Systeme (L0433)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 1	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Bauch			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik 1-3 Das Modul führt in das Thema de mit grundlegenden mathematsche 3 vermittelt werden, wird erwartet von Spektraltransformationen Transformation) zwar nützlich, abe	en Methoden, wie sie i Darüber hinaus sind (Fourier-Reihe, Fouri	n den Moduler Vorkenntnisse er-Transforma	n Mathematik 1 in Grundlager
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hab erreicht	en die Studierenden d	die folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können Signale und lineare zeitinvariante (LTI) Systeme im Sinne der Signal- und Systemtheorie klassifizieren und beschreiben. Sie beherrschen die grundlegenden Integraltransformationen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter deterministischer Signale und Systeme. Sie können deterministische Signale und Systeme in Zeit- und Bildbereich mathematisch beschreiben und analysieren. Sie verstehen elementare Operationen und Konzepte der Signalverarbeitung und können diese in Zeit- und Bildbereich beschreiben. Insbesondere verstehen Sie die mit dem Übergang vom zeitkontinuierlichen zum zeitdiskreten Signal bzw. System einhergehenden Effekte in Zeit- und Bildbereich.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können deterministische Signale und lineare zeitinvariante Systeme mit den Methoden der Signal- und Systemtheorie beschreiben und analysieren. Sie können einfache Systeme hinsichtlich wichtiger Eigenschaften wie Betrags- und Phasenfrequenzgang, Stabilität, Linearität etc. analysieren und entwerfen. Sie könner den Einfluß von LTI-Systemen auf die Signaleigenschaften in Zeit- und Frequenzbereich beurteilen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können fachspe	zifische Aufgaben gem	neinsam bearb	eiten.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus geeigneten Literaturquellen selbständig zu beschaffen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen (klausurnahe Aufgaben, Software-Tools, Clicker-System) kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudiu	m 56		
Leistungspunkte				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaf Allgemeine Ingenieurwissenschaf Allgemeine Ingenieurwissenschaf Allgemeine Ingenieurwissenschaf	ten: Vertiefung Informa ten: Vertiefung Verfahr	tik: Pflicht enstechnik: Pfl	



Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefuna Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau. Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau. Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Zuordnung zu folgenden Curricula Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt

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

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht



ehrveranstaltung L04	32: Signale und Systeme
Тур	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	
Zeitraum	
	 Elementare Klassifizierung und Beschreibung zeitkontinuierlicher und zeitdiskrete deterministischer Signale und Systemen
	Faltung
	Leistung und Energie von Signalen
	Korrelationsfunktionen deterministischer Signale
	Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme
	Signaltransformationen:
	 Fourier-Reihe
Inhalt	 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
	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. Teubne Stuttgart, 1997
Literatur	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.



Lehrveranstaltung L04	ehrveranstaltung 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	



Modul M0709: Elektro	technik IV: Leitungen und	Forschungssen	ninar	
		3		
Lehrveranstaltungen				
Titel Forschungsseminar Elektrotechn Leitungstheorie (L0570) Leitungstheorie (L0572)	ik, Informatik, Mathematik (L0571)	Typ Seminar Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 2 2	LP 2 3 1
Modulverantwortlicher	Prof. Arne Jacob			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Elektrotechnik I-III, Mathematik I-III			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe erreicht	en die Studierenden d	ie folgenden l	ernergebnisse
Fachkompetenz	}			
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Zusammenhänge der Wellenausbreitung auf den Leitungen der Niederfrequenz- und Hochfrequenztechnik erklären. Sie können das Verhalten von Schaltungen mit Leitungen im Zeit- und Frequenzbereich analysieren. Sie können einfache Ersatzschaltungen für Leitungen erklären. Sie können Schaltungen mit Mehrfachleitersystemen untersuchen. Sie können die Inhalte von einem selbst gewählten Forschungsthema präsentieren und diskutieren.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können Ausbreitungsvorgänge in einfachen Netzwerken mit Leitungen untersuchen und quantitativ berechnen. Sie können Netzwerke im Frequenzbereich untersuchen und mittels des Leitungsdiagramms untersuchen. Sie können Ersatzschaltungen von Leitungen analysieren. Sie können Mehrfachleitersysteme mit vektoriellen Leitungsgleichungen analysieren. Sie können einen Fachvortrag halten.			
Personale Kompetenzen	}			
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Gruppen Aufgaben gemeinsam bearbeiten und ihre Ergebnisse diskutieren. Sie können die gelehrte Theorie in vorlesungsbegleitenden Experimenten überprüfen und in kleinen Gruppen diskutieren. Sie können ein Forschungsthema einem Fachpublikum präsentieren und in einer Diskussion bewerten.			
Selbstständigkei	Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu lösen und sich Fähigkeiten aus der Vorlesung und der Literatur zu erarbeiten. Sie sind in der Lage Wissen durch Computeranimationen zu überprüfen und zu vertiefen. Sie könner ihren Wissensstand mit Kurzfragen während der Vorlesung und begleitende Tests überprüfen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten andere Lehrveranstaltungen (z.B. Elektrotechnik I-III und Mathematik I-III) verknüpfen. Sie können sich eigenständig in ein Forschungsthema einarbeiten und eine Präsentation ausarbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 8	84		
Leistungspunkte	6			



Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	150 min
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L05	71: Forschungsseminar Elektrotechnik, Informatik, Mathematik
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des SD E
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Seminarvortrag zu vorgegebenem Thema Durchführungsverordnung: Alle Seminare im Umfang von 2 LP, die in den Masteroder Bachelorstudienplänen der Studiengänge ET, IIW und Technomathematik namentlich aufgeführt sind, dürfen von den Studierenden belegt werden. Voraussetzung ist jeweils die Zustimmung des Seminarleiters, dass eine für Bachelorstudenten adäquate Aufgabenstellung gefunden werden kann (diese Bestätigung ist von den Studierenden im Vorfeld einzuholen). Anforderungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind: regelmäßige Anwesenheit, ein eigener Seminarbeitrag und eine dazugehörende schriftliche Ausarbeitung (Zusammenfassung). Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme sind unbenotet und Prof. Jacob (Modulverantwortlicher Elektrotechnik IV) zu übermitteln.
Literatur	Themenabhängig / subject related



Lehrveranstaltung L0570: Leitungstheorie		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Arne Jacob	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Wellenausbreitung am Modell elektrischer Leitungen Ausgleichsvorgänge und Impulse auf Leitungen Leitungen im eingeschwungenen Zustand Widerstandstransformation und Leitungsdiagramm Ersatzschaltungen und Kettenleiter Mehrfachleitungen und symmetrische Komponenten 	
Literatur	- Unger, HG., "Elektromagnetische Wellen auf Leitungen", Hüthig Verlag (1991)	

Lehrveranstaltung L0572: Leitungstheorie		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidenstudium 2 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Arne Jacob	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Lehrveranstaltungen				
Tite! Elektrotechnisches Projektpraktik	um (L0640)	Typ Laborpraktikum	SWS 5	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Becker			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Elektrotechnik I, Elektrotechnik II			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierenden di	e folgenden L	ernergebnisse.
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können einen Überblick über die fachlichen Details von elektrotechnischen Projekten geben und können ihre Zusammenhänge erklären. Sie können relevante Problemstellungen in fachlicher Sprache beschreiben und kommunizieren. Sie können den typischen Ablauf bei der Lösung praxisnaher Probleme schildern und Ergebnisse präsentieren.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können ihr Grundlagenwissen aus der Elektrotechnik in die Lösung praktischer Aufgabenstellung transferieren. Sie erkennen und überwinden typische Probleme bei der Umsetzung elektrotechnischer Projekte. Sie können für nichtstandardisierte Fragestellungen Lösungskonzepte erarbeiten, vergleichen und auswählen.			
Personale Kompetenzen	Die Studierenden können in k	•		•
Sozialkompetenz	Lösungen für elektrotechnische Gruppen vor Fachpersonen pr Lösungswege einer elektrotech Gruppen entwickeln sowie Vor- b	äsentieren und erläute nnischen Aufgabenstelli	rn. Sie könn ung eigenstä	en alternative
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage anhand von zur Verfügung gestellten Unterlagen elektrotechnische Fragestellungen selbstständig zu lösen. Sie sind fähig, eigene Wissenslücken anhand vorgegebener Quellen zu schließen sowie Fachthemen eigenständig zu erarbeiten. Sie sind ferner in der Lage vorgegebene Aufgabenstellungen sinnvoll zu erweitern und diese sodann mit selbst zu definierenden Konzepten/Ansätzen pragmatisch zu lösen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudiu	ım 70		
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische A	rbeit		
Prüfungsdauer und -umfang	abhängig von der Aufgabenstellu	ng + Vortrag		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht			



Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L06	40: Elektrotechnisches Projektpraktikum
Тур	Laborpraktikum
SWS	5
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70
Dozenten	Prof. Christian Becker, Dozenten des SD E
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Es werden Projekte aus dem ganzen Anwendungsbereich der Elektrotechnik bearbeitet. Dabei werden typischerweise Prototypen von Funktionseinheiten oder ganzen Systemen gebaut. Beispiele sind: Radargeräte, Sensornetzwerke, Amateurfunkgeräte, diskrete Rechner, Kraftmikroskope. Die Projekte werden jedes Jahr neu konzipiert.
Literatur	Alle zur Durchführung der Projekte sinnvollen Quellen (Skripte, Fachbücher, Manuals, Datenblätter, Internetseiten). / All sources that are useful for completion of the projects (lecture notes, textbooks, manuals, data sheets, internet pages).



Modul M0854: Mathem	natik IV			
Lehrveranstaltungen				
Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen 2 (Partielle Komplexe Funktionen (L1038) Komplexe Funktionen (L1041) Komplexe Funktionen (L1042)	Differentialgleichungen) (L1044)	Typ Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung	SWS 2 1 1 2 1	LP 1 1 1 1 1 1 1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mothematik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme h erreicht	aben die Studierenden di	e folgenden	_ernergebnisse
Fachkompetenz Wissen	 Studierende können die grundlegenden Begriffe der Mathematik IV benennen und anhand von Beispielen erklären. Studierende sind in der Lage, logische Zusammenhänge zwischen diesen Konzepten zu diskutieren und anhand von Beispielen zu erläutern. Sie kennen Beweisstrategien und können diese wiedergeben. 			
Fertigkeiten	 Studierende können Aufgabenstellungen aus der Mathematik IV mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren und mit den erlernten Methoden lösen. Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zusammenhänge zwischen den kennengelernten Konzepten selbständig zu erschließen und können diese verifizieren. Studierende können zu gegebenen Problemstellungen einen geeigneten Lösungsansatz entwickeln, diesen verfolgen und die Ergebnisse kritisch auswerten. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	 Sie können dabei 	natik als gemeinsame Spra insbesondere neue I anhand von Beispiele	ache.	essatengerecht
Selbstständigkeit	gegebenenfalls gezielt H • Studierende haben eine längere Zeiträume zielge	ne Fragen auf den lilfe holen. genügend hohe Ausdau erichtet an schwierigen Pro	Punkt bring	en und sich um auch über
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 68, Präsenzstudiu	ım 112		



Leistungspunkte	6		
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Komplexe Funktionen) + 60 min (Differentialgleichungen 2)		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Maschinenbau: Vertiefung Mechatronik: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L10	43: Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen)		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Grundzüge der Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen Beispiele für partielle Differentialgleichungen quasilineare Differentialgleichungen erster Ordnung Normalformen linearer Differentialgleichungen zweiter Ordnung harmonische Funktionen und Maximumprinzip Maximumprinzip für die Wärmeleitungsgleichung Wellengleichung Lösungsformel nach Liouville spezielle Funktionen Differenzenverfahren finite Elemente		
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html		

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

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



Lehrveranstaltung L10	38: Komplexe Funktionen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundzüge der Funktionentheorie Funktionen einer komplexen Variable Komplexe Differentiation Konforme Abbildungen Komplexe Integration Cauchyscher Hauptsatz Cauchysche Integralformel Taylor- und Laurent-Reihenentwicklung Singularitäten und Residuen Integraltransformationen: Fourier und Laplace-Transformation
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html

Lehrveranstaltung L10	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	



Modul M0569: Technische Mechanik I					
Lehrveranstaltungen					
Titel Technische Mechanik I (L0187) Technische Mechanik I (L0190)		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3 2	LP 3 3	
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin				
Zulassungsvoraussetzunger	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Mathematik	und Physik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Fachkompetenz	:				
Wisser	Der Studierende kann grundlegende Zusammenhänge, Theorien und Methoden zur Berechnung der Kräfte in statisch bestimmt gelagerten Systemen starrer Körper und Grundlagen der Elastostatik benennen.				
Fertigkeiter	Der Studierende kann Theorien und Methoden zur Berechnung der Kräfte in statisch bestimmt gelagerten Systemen starrer Körper und Grundlagen der Elastostatik anwenden.				
Personale Kompetenzer					
	Der Studierende kann lösungsorientiert in heterogenen Kleingruppen arbeiten und erlernt und vertieft das gegenseitige Helfen.				
Selbstständigkei	Der Studierende ist fähig eigenständig Aufgaben aus dieser Lehrveanstaltung zu flösen.				
Arbeitsaufwand in Stunder	Eigenstudium 110, Präsenzstudi	um 70			
Leistungspunkte	6				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.				
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualif Elektrotechnik: Kernqualifikation: Energie- und Umwelttechnik: Kern Informatik-Ingenieurwesen: Kern Informatik-Ingenieurwesen (WIngenieurwissenschaften: Wahlp Logistik und Mobilität: Kernqualifika	Wahlpflicht rnqualifikation: Pflicht qualifikation: Pflicht Veiterentwicklung): Ve flicht ikation: Pflicht	ertiefung M	lathematik d	



Lehrveranstaltung L0187: Technische Mechanik I		
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidenstudium 48 Prasenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Methoden zur Berechnung der Kräfte in statisch bestimmt gelagerten Systemen starrer Körper Newton-Euler-Verfahren Energiemethoden Grundlagen der Elastizitätslehre Kräfte und Verformungen in elastischen Systemen 	
Literatur	 Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.A.: Technische Mechanik 1: State Springer Vieweg, 2013 Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.A.: Technische Mechanik 2: Elastostate Springer Verlag, 2011 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben in Technischen Mechanik 1: Statik, Springer Vieweg, 2013 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben in Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Springer Verlag, 2011 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 1 Statik, Pearson Studium, 2012 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre, Pearson Studium, 2012 Hauger, W.; Mannl, V.; Wall, W.A.; Werner, E.: Aufgaben zu Technische Mechanik 1 Statik, Elastostatik, Kinetik, Springer Verlag, 2011 	

Lehrveranstaltung L0190: Technische Mechanik I	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0675: Einfü Methoden	hrung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischer				
Methoden					
l aboveranciality mana					
Lehrveranstaltungen					
Titel	Typ SWS LP				
Einführung in die Nachrichtente (L0442)	echnik und ihre stochastischen Methoden Vorlesung 3 4				
Einführung in die Nachrichtente	echnik und ihre stochastischen Methoden Hörsaalübung 1 2				
(L0443)	Hörsaalübung 1 2				
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Bauch				
Zulassungsvoraussetzungen					
	Mathematik 1-3				
Empfohlene Vorkenntnisse					
	Grundkenntnisse in Wahrscheinlichkeitsrechnung				
Modulziele/ angestrebte	I Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse				
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
	Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Funktionseinheiten eines				
	Nachrichtenübertragungssystems. Sie können die einzelnen Funktionsblöcke mit Hilfe				
	grundlegender Kenntnisse der Signal- und Systemtheorie sowie der Theorie				
Wissen	stochastischer Prozesse beschreiben und analysieren. Sie kennen die				
	entscheidenden Resourcen und Bewertungskriterien der Nachrichtenübertragung und				
	können ein elementares nachrichtentechnisches System entwerfen und beurteilen.				
	Die Studierenden sind in der Lage, ein elementares nachrichtentechnisches System				
	zu entwerfen und zu beurteilen. Insbesondere können Sie den Bedarf an Resourcer				
	wie Bandbreite und Leistung abschätzen. Sie sind in der Lage, wichtige				
Fertigkeiten	Beurteilungskriterien wie die Bandbreiteneffizienz oder die Bitfehlerwahrscheinlichkeit				
	elementarer Nachrichtenübertragungssysteme abzuschätzen und darauf basierend ein Übertragungsverfahren auszuwählen.				
	Teni Obertragungsveriamen auszuwamen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten.				
O02iamompeteri2					
	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus geeigneter				
	Literaturquellen selbständig zu beschaffen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen				
Selbstständigkei	(klausurnahe Aufgaben, Software-Tools, Clicker-System) kontinuierlich überprüfen				
	und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern.				
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte					
	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht				
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht				
	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineering: Wahlpflicht				
7	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Constant Francisco vine Colones (7 Constants), Ventiation of Flattants about the Pflicht				
Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht				
	Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Kernqualifikation: Pflicht				
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht				
	I				



Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht

Тур	Vorlesung
SWS	
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figenstudium 78 Prasenzstudium 42
	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	
Zeitraum	WiSe
	Grundlagen stochastischer ProzesseEinführung in die Nachrichtentechnik
	Quadraturamplitudenmodulation
	Beschreibung hochfrequenter Nachrichtenübertragung im äquivalenten Basisband
Inhalt	Übertragungskanäle, Kanalmodelle
	Analog-Digital-Wandlung: Abtastung, Quantisierung, Pulsecodemodulation (PCM)
	Grundlagen der Informationstheorie, Quellencodierung und Kanalcodierung
	 Digitale Basisbandübertragung: Pulsformung, Augendiagramm, 1. und 2. Nyqu Bedingung, Matched-Filter, Detektion, Fehlerwahrscheinlichkeit
	Grundlagen digitaler Modulationsverfahren
	K. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner
	P.A. Höher: Grundlagen der digitalen Informationsübertragung, Teubner.
	M. Bossert: Einführung in die Nachrichtentechnik, Oldenbourg.
	J.G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik. Pearson Studium.
	J.G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications. McGraw-Hill.
	S. Haykin: Communication Systems. Wiley
	J.G. Proakis, M. Salehi: Communication Systems Engineering. Prentice-Hall.
Literatur	J.G. Proakis, M. Salehi, G. Bauch, Contemporary Communication Systems. Cenga Learning.



Lehrveranstaltung L04	ehrveranstaltung L0443: Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0834: Compu	ternetworks and Int	ernet Security		
Lehrveranstaltungen				
Titel Rechnernetze und Internet-Sicher Rechnernetze und Internet-Sicher		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3 1	LP 5 1
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Timm-Giel			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of Computer Scien	ce		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	_	hme haben die Studierenden c	die folgenden	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to explain important and common Internet protocols in detail and classify them, in order to be able to analyse and develop networked systems in furthe studies and job.			
Fertigkeiten	Students are able to analyse common Internet protocols and evaluate the use of them in different domains.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Students can select relevant parts out of high amount of professional knowledge and can independently learn and understand it.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präser	nzstudium 56		
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula				



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

Lehrveranstaltung L10	ehrveranstaltung L1099: Computer Networks and Internet Security	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Andreas Timm-Giel, Prof. Dieter Gollmann	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1235: Elektris	che Energiesysteme I			
Lehrveranstaltungen				
TiteI Elektrische Energiesysteme I (L16 Elektrische Energiesysteme I (L16	·	Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Becker			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Elektrotechnik	· ·		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	haben die Studierenden di	e folgenden L	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können einen Überblick über die konventionelle und moderne elektrische Energietechnik geben. Technologien der elektrischen Energieerzeugung, - übertragung, -speicherung und -verteilung sowie Integration von Betriebsmitteln können detailliert erläutert und kritisch bewertet werden.			
Fertigkeiten	Mit Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, das erlernte Fachwissen in Aufgabenstellungen zur Auslegung, Integration oder Entwicklung elektrischer Energiesysteme angemessen anzuwenden und die Ergebnisse einzuschätzen und zu beurteilen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können fachspezifische und fachübergreifende Diskussione			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die Schwerpunkte de t Vorlesung erschließen und das darin enthaltene Wissen aneignen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstu	ıdium 70		
Leistungspunkte	e 6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 - 150 Minuten			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Vertiefung Mathematik Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L16	70: Elektrische Energiesysteme I	
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 78. Prasenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Christian Becker	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Aufbau und Entwicklungstendenzen der elektrischen Energieversorgung Aufgaben und historische Entwicklung symmetrische Drehstromsysteme Grundlagen und Modellierung von Netzen Leitungen Transformatoren Synchronmaschinen Asynchronmaschinen Lasten und Kompensation Netzaufbau und Schaltanlagen Grundlagen der Energieumwandlung Elektromechanische Energiewandlung Thermodynamische Grundlagen Kraftwerkstechnik Regenerative Energieumwandlung Netzberechnung Netzberechnung Lastflussrechnung Ausfallkriterium Symmetrische Kurzschlussberechnung, Kurzschlussleistung Netz- und Kraftwerksregelung Netzschutz Grundlagen der Netzplanung Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und -märkte 	
Literatur	 K. Heuck, KD. Dettmann, D. Schulz: "Elektrische Energieversorgung", Vieweg + Teubner, 9. Auflage, 2013 A. J. Schwab: "Elektroenergiesysteme", Springer, 5. Auflage, 2017 R. Flosdorff: "Elektrische Energieverteilung" Vieweg + Teubner, 9. Auflage, 2008 	



Lehrveranstaltung L1671: Elektrische Energiesysteme I		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	LEIGENSTUGIUM 32. Prasenzstugium 28	
Dozenten	Prof. Christian Becker	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Aufbau und Entwicklungstendenzen der elektrischen Energieversorgung Aufgaben und historische Entwicklung symmetrische Drehstromsysteme Grundlagen und Modellierung von Netzen Leitungen Transformatoren Synchronmaschinen Asynchronmaschinen Lasten und Kompensation Netzaufbau und Schaltanlagen Grundlagen der Energieumwandlung Elektromechanische Energiewandlung Kraftwerkstechnik Regenerative Energieumwandlung Netzberechnung Netzberechnung Symmetrische Kurzschlussberechnung, Kurzschlussleistung Netz- und Kraftwerksregelung Netzschutz Grundlagen der Netzplanung Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und -märkte	
Literatur	 K. Heuck, KD. Dettmann, D. Schulz: "Elektrische Energieversorgung", Vieweg + Teubner, 9 Auflage, 2013 A. J. Schwab: "Elektroenergiesysteme", Springer, 5. Auflage, 2017 R. Flosdorff: "Elektrische Energieverteilung" Vieweg + Teubner, 9. Auflage, 2008 	



Modul M0568: Theoret	ische Elektrotechnik II: Z	Zeitabhängige Fel	der	
Lehrveranstaltungen				
Titel Theoretische Elektrotechnik II: Zei Theoretische Elektrotechnik II: Zei		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3 2	LP 5 1
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Schuster			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
	Elektrotechnik I, Elektrotechnik II, Theoretische Elektrotechnik I Mathematik I, Mathematik III, Mathematik IV			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme ha	ben die Studierenden di	ie folgenden l	_ernergebnisse
Lernergebnisse	erreicht			
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Formeln, Zusammenhänge und Methoden der Theorie zeitabhängiger elektromagnetischer Felder erklären. Sie können das prinzipielle Verhalten von quasistationären und voll dynamischen Felderr in Abhängigkeit von ihren Quellen erläutern. Sie können die Eigenschaften komplexeit der State d			
Fertigkeiten	Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren zur Lösung der Diffusions- un der Wellengleichung für allgemeine zeitabhängige Feldprobleme anwenden. Si können einschätzen, welche prinzipiellen Effekte gewisse zeitabhängige Feldquelle erzeugen und können diese quantitativ analysieren. Sie können abgeleitete Größe zur Charakterisierung voll dynamischer Felder (Wellenimpedanz, Skintiefe, Poynting Vektor, Strahlungswiderstand usw.) aus den Feldern ableiten und für die Anwendun in der elektrotechnischen Praxis deuten.			
Personale Kompetenzen	Die Studierenden kännen in klei	non Gruppon fachanozii	fiacha Aufach	on gomoinean
	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsa bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise präsentieren (z.B. während cz.z. Kleingruppenübungen).			-
	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus de angegebenen Literaturquellen zu beschaffen und in den Kontext der Vorlesung z setzen. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahme (Quiz-Fragen in den Vorlesungen, klausurnahe Aufgaben) kontinuierlich überprüfe und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern. Sie können ihr erlangtes Wissen i Bezug zu aktuellen Forschungsthemen an der TUHH setzen (z.B. im Bereich de Hochfrequenztechnik und Optik).			
Combination	Hochfrequenztechnik und Optik).			
Colociolariagnon	Hochfrequenztechnik und Optik). Eigenstudium 110, Präsenzstudiu	ım 70		



Prüfung	Prüfung Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	90-150 Minuten		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht		

hrveranstaltung L01	82: Theoretische Elektrotechnik II: Zeitabhängige Felder
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42
	Prof. Christian Schuster
Sprachen	
Zeitraum	
	- Theorie und prinzipielles Verhalten quasistationärer Felder
	- Induktion und Induktionsgesetz
	- Skin Effekt und Wirbelströme
	- Abschirmung zeitlich veränderlicher magnetischer Felder
	- Theorie und prinzipielles Verhalten voll dynamischer Felder
	- Wellen-Gleichung und Eigenschaften ebener Wellen
	- Polarisation und Superposition ebener Wellen
Inhalt	- Reflexion und Brechung ebener Wellen an Grenzflächen
	- Theorie der Wellenleiter
	- Rechteckhohlleiter, planarer optischer Wellenleiter
	- elektrische und magnetische Dipolstrahlung
	- Einfache Antennen-Arrays
	Der praktische Umgang mit numerischen Methoden wird durch interaktives Bearbeiten vo MATLAB-Programmen während der Vorlesung in eigens dafür reservierten Termine während des Semester eingeübt.
	- G. Lehner, "Elektromagnetische Feldtheorie: Für Ingenieure und Physiker", Springer (2010)
	- H. Henke, "Elektromagnetische Felder: Theorie und Anwendung", Springer (2011)
	- W. Nolting, "Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik", Springer (2011)
Literatur	- D. Griffiths, "Introduction to Electrodynamics", Pearson (2012)
	- J. Edminister, "Schaum's Outline of Electromagnetics", Mcgraw-Hill (2013)
	- Richard Feynman, "Feynman Lectures on Physics: Volume 2", Basic Books (2011)



Lehrveranstaltung L01	83: Theoretische Elektrotechnik II: Zeitabhängige Felder
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidenstudium 2. Prasenzstudium 28
	Prof. Christian Schuster
Sprachen	
Zeitraum	
	- Theorie und prinzipielles Verhalten quasistationärer Felder
	- Induktion und Induktionsgesetz
	- Skin Effekt und Wirbelströme
	- Abschirmung zeitlich veränderlicher magnetischer Felder
	- Theorie und prinzipielles Verhalten voll dynamischer Felder
	- Wellen-Gleichung und Eigenschaften ebener Wellen
Inhalt	- Polarisation und Superposition ebener Wellen
	- Reflexion und Brechung ebener Wellen an Grenzflächen
	- Theorie der Wellenleiter
	- Rechteckhohlleiter, planarer optischer Wellenleiter
	- elektrische und magnetische Dipolstrahlung
	- Einfache Antennen-Arrays
	- G. Lehner, "Elektromagnetische Feldtheorie: Für Ingenieure und Physiker", Springer (2010)
	- H. Henke, "Elektromagnetische Felder: Theorie und Anwendung", Springer (2011)
	- W. Nolting, "Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik", Springer (2011)
Literatur	- D. Griffiths, "Introduction to Electrodynamics", Pearson (2012)
	- J. Edminister, "Schaum's Outline of Electromagnetics", Mcgraw-Hill (2013)
	- Richard Feynman, "Feynman Lectures on Physics: Volume 2", Basic Books (2011)



Modul M0662: Numeri	sche Mathematik I		
Modul Moodz: Numeri			
Lehrveranstaltungen			
Titel	Typ SWS LP		
Numerische Mathematik I (L0417)	-		
Numerische Mathematik I (L0418)	Gruppenübung 2 3		
Modulverantwortlicher	Prof. Sabine Le Borne		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	 Mathematik I + II für Ingenieurstudierende (deutsch oder englisch) ode Analysis & Lineare Algebra I + II für Technomathematiker MATLAB Grundkenntnisse 		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz	Studierende können		
Wissen	 numerische Verfahren zur Interpolation, Integration, Lösung von Ausgleichproblemen, Lösung von Eigenwertproblemen und nichtlinearen Nullstellenproblemen benennen und deren Kernideen erläutern, Konvergenzaussagen zu den numerischen Methoden wiedergeben, Aspekte der praktischen Durchführung numerischer Verfahren im Hinblick auf Rechenzeit und Speicherbedarf erklären. 		
Fertigkeiten	 numerische Methoden in MATLAB zu implementieren, anzuwenden und zu vergleichen, 		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Studierende können • in heterogen zusammengesetzten Teams (d.h. aus unterschiedliche Studiengängen und mit unterschiedlichem Hintergrundwissen zusammenarbeiten, sich theoretische Grundlagen erklären sowie be praktischen Implementierungsaspekten der Algorithmen unterstützen.		
Selbstständigkeit	 Studierende sind fähig, selbst einzuschätzen, ob sie die begleitenden theoretischen und praktischen Übungsaufgaben besser allein oder im Team lösen, ihren Lernstand konkret zu beurteilen und gegebenenfalls gezielt Fragen zu stellen und Hilfe zu suchen. 		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Leistungspunkte	6		
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunk		



1	Diamachaniki Dflight			
	Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt			
	Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,			
	Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung			
	Mediziningenieurwesen: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,			
	Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht			
Zuordnung zu folgenden	n Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht			
•	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
our rould	General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik:			
	Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in			
	den Ingenieurwissenschaften: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt			
	Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt			
	Biomechanik: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			

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



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



Modul M0760: Elektro	nische Bauelemente			
Lehrveranstaltungen				
Titel Elektronische Bauelemente (L072 Elektronische Bauelemente (L072		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte LehrveranstaltungLehrver	SWS 3	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Hoc Khiem Trieu	-		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Aufbau der Atome und Quantentheori der Festkörperphysik Erfolgreiche Teilnahme an Physik fü oder Veranstaltungen mit äquivalente	ür Ingenieure und Werk	·	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden die fo	lgenden Le	rnergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die Grundlagen der Halbleiter die Wirkprinzipien wichtiger H Bauelementfunktionen und E erläutern und die Grenzen der Modelle disk	albleiterbauelemente erk		re Herleitung
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage Bauelemente im jeweiligen G eigenständig physikalische Z komplexe Aufgabenstellunger	usammenhänge zu erke		Lösungen füi
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können in Gruppen Vers präsentieren und vor anderen vertrete		en sowie di	e Ergebnisse
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig sich eigenstär Literatur zu erschließen.	ndig das für die Versuche	e notwendiç	ge Wissen mi
Arbeitsaufwand in Stunden	I Eigenstudium 110, Präsenzstudium 7	70		
Leistungspunkte				
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				



Zuordnung zu folgenden Curricula

Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht

Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht

Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht

General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Vertiefung Mathematik

Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht



Lehrveranstaltung L07	20: Elektronische Bauelemente
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Hoc Khiem Trieu
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Transistor mit Heteroübergang) • Unipolare Bauelemente (Halbleiter-Randschichten: Oberflächenzustände, Austrittsarbeit, Bändermodell; Metall-Halbleiter-Kontakte: Schottky-Kontakt, Strom-Spannung-Abhängigkeit, Ohmscher Kontakt; Sperrschicht-Feldeffekt-Transistor: Funktionsprinzip, Strom-Spannungs-Kennlinie, Kleinsignal-Verhalten, Durchbruchsverhalten; MESFET: Funktionsprinzip, selbstleitender und selbstsperrender MESFET; MIS-Struktur: Akkumulation, Verarmung, Inversion, starke Inversion, Flachband-Spannung, Oxidladungen, Schwellenspannung, Kapazität-Spannungs-Verhalten; MOSFET: Aufbau, Funktionsprinzip, Strom-Spannungs-Kennlinie, Frequenzverhalten, Subthreshold-Verhalten, Schwellenspannung, Bauelement-Skalierung; CMOS)
Literatur	S.M. Sze: Semiconductor devices, Physics and Technology, John Wiley & Sons (1985)F. Thuselt: Physik der Halbleiterbauelemente, Springer (2011) T. Thille, D. Schmitt-Landsiedel: Mikroelektronik, Halbleiterbauelemente und deren Anwendung in elektronischen Schaltungen, Springer (2004) B.L. Anderson, R.L. Anderson: Fundamentals of Semiconductor Devices, McGraw-Hill (2005) D.A. Neamen: Semiconductor Physics and Devices, McGraw-Hill (2011) M. Shur: Introduction to Electronic Devices, John Wiley & Sons (1996) S.M. Sze: Physics of semiconductor devices, John Wiley & Sons (2007) H. Schaumburg: Halbleiter, B.G. Teubner (1991) A. Möschwitzer: Grundlagen der Halbleiter-&Mikroelektronik, Bd1 Elektronische Halbleiterbauelemente, Carl Hanser (1992) HG. Unger, W. Schultz, G. Weinhausen: Elektronische Bauelemente und Netzwerke I,



Lehrveranstaltung L0721: Elektronische Bauelemente	
Тур	Projekt-/problembasierte LehrveranstaltungLehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Hoc Khiem Trieu
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0833: Grundla	agen der Regelungsted	chnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Behar Frequenzbereich und der Lapl		nd Systemen in	n Zeit- und
Lernergebnisse	1	haben die Studierenden d	lie folgenden Ler	rnergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Frequenzbereich dars Eigenschaften Systeme Sie können die Dyna Frequenzgang und Wu Sie können das Nyqu Stabilitätsreserven erkl Sie können erklären, Synthese von Regelkre Sie können die Wirkun interpretieren. Sie können erklären,	welche Rolle die Phaser	en, und insbesern. e erklären und n. wie die daraus nreserve in der a s anhand des Fre	condere die anhand von abgeleiteten Analyse und equenzgangs ementierung
Fertigkeiten	den Frequenzbereich t Sie können das Verhabewerten. Sie können PID-Regleentwerfen. Sie können anhand Regelkreise entwerfen Sie können zeitkontinu Implementierung zeitdi Sie beherrschen die	uierliche Modelle dynami	ehrt. Regelkreisen sin Instellregeln (Zie Ind Frequenzgal Ischer Regler für Werkzeuge (Ma	nulieren und gler-Nichols) ng einfache die digitale
Personale Kompetenzen	! !			
Sozialkompetenz	Studierende können in kle bearbeiten und ihre Reglerent		-	gemeinsam
Selbstständigkeit	Studierende können sich Informationen aus bereit gestellten Quellen (Skript, Software- Dokumentation, Versuchsunterlagen) beschaffen und für die Lösung gegebener Probleme verwenden. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe wöchentlicher On-Line Tests kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstu	dium 56		
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			



Prüfungsdauer und -umfang	120 min
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik:
	Pflicht 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
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,
	Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,
	Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,
	Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,
	Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,
	Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau,
	Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht
	Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Zuordnung zu folgenden	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Curricula	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht
	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
	Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Kernqualifikation: Pflicht
ì	
I	Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlpflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht



Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht
Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht
Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht



rveranstaltung L06	554: Grundlagen der Regelungstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	 Signale und Systeme Lineare Systeme, Differentialgleichungen und Übertragungsfunktionen Systeme 1. und 2. Ordnung, Pole und Nullstellen, Impulsantwort und Sprungantwort Stabilität Regelkreise Prinzip der Rückkopplung: Steuerung oder Regelung Folgeregelung und Störunterdrückung Arten der Rückführung, PID-Regelung
Inhalt	 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 Werner, H., Lecture Notes "Introduction to Control Systems"
Literatur	 G.F. Franklin, J.D. Powell and A. Emami-Naeini "Feedback Control of Dynan Systems", Addison Wesley, Reading, MA, 2009 K. Ogata "Modern Control Engineering", Fourth Edition, Prentice Hall, Upper Sado River, NJ, 2010 R.C. Dorf and R.H. Bishop, "Modern Control Systems", Addison Wesley, Reading, N 2010



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 M1242: Quante	nmechanik für Studierende	e der Ingenieurs	swissensc	haften	
Lehrveranstaltungen					
	e der Ingenieurwissenschaften (L1686) e der Ingenieurwissenschaften (L1688)	Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 3 3	
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Hansen				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	 Kenntnisse in Physik Wellenlehre; Kenntnisse in der Mat Vektorrechnung, komple 	hematik, insbeso	ndere linea	ren Algel	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe erreicht	n die Studierenden d	ie folgenden l	Lernergebn	isse
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können grundlegende Begriffe und Prinzipien der Quantenmechanik beschreiben und erläutern. Sie kennen Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur klassischen Physik und wissen, in welchen Situationen quantenmechanische Effekte erwartet werden können.				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, quantenmechanische Konzepte und Methoden auf einfache Probleme anzuwenden. Sie sind umgekehrt auch in der Lage, die Voraussetzungen und Prinzipien einfacher Anwendungen der Quantenmechanik in elektrooptischen Bauelementen nachzuvollziehen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden diskutierer Lösungen einfacher quantenr während der Übungen.	_		•	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der L zu quantenmechanische Prob Konzepten der Quantenmech Literatur zu komplexeren Fra Hintergrund erarbeiten können	olemen zu erarbeit nanik vertraut, da agestellungen mit	ten. Sie sine ss sie sich	d so weit n selbstär	mit ndig
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium	56			
Leistungspunkte	6				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wa Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefur	-	icht		



Lehrveranstaltung L16	86: Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurwissenschaften
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Diese Veranstaltung führt in grundlegende Konzepte, Methoden und Begriffe der Quantenmechanik ein, die in den Materialwissenschaften wichtig sind. Anwendungen werden anhand konkreter Beispiele aus dem Bereich elektronischer und optischer Bauelemente diskutiert. Zentrale Begriffe und Themen sind: Schrödinger-Gleichung, Wellenfunktionen, Operatoren, Eigenzustände, Eigenwerte, Quantentöpfe, harmonischer Oszillator, Tunnelprozesse, resonante Tunneldiode, Bandstruktur, Zustandsdichte, Besetzungsverteilung, Zener-Diode, stationäre Störungsrechnung am Beispiel des Quantum Confined Stark Effekts, Fermis Goldene Regel und Übergangsmatrixelemente, Heterostrukturlaser, Quantenkaskadenlaser, Vielteilchensysteme, Moleküle und Austauschwechselwirkung, Quantenbits und Quantenkryptographie
Literatur	 David J. Griffiths: "Quantenmechanik, eine Einführung", Pearson (2012), ISBN 978-3-8632-6514-4. David K. Ferry: "Quantum Mechanics", IOP Publishing (1995), ISBN 0-7503-0327-1 (hbk) bzw. 0-7503-0328-X (pbk). M. Jaros: "Physics and Applications of Semiconductor Microstructures ", Clarendon Press (1989), ISBN: 0-19-851994-X bzw. 0-19-853927-4 (Pbk). Randy Harris, "Moderne Physik Lehr- und Übungsbuch", 2. aktualisierte Auflage, Kapitel 3-10, Pearson (2013), ISBN 978-3-86894-115-9. Michael A Nielsen and Isaac L. Chuang: "Quantum Computation and Quantum Informatioin", 10. Auflage, Cambridge University Press (2011), ISBN: 1107002176 9781107002173. Hiroyuki Sagawa and Nobuaki Yoshida: "Fundamentals of Quantum Information", World Scientific Publishing (2010), ISBN-13: 978-9814324236.

Lehrveranstaltung L16	Lehrveranstaltung L1688: Quantenmechanik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 62 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0570: Technische Mechanik II				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Mechanik II (L0191)		Vorlesung	3	3
Technische Mechanik II (L0192)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortliche	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzunger	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Mechanik I			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Fachkompetenz	2			
Wisser	Der Studierende kann grundlegende Zusammenhänge, Theorien und Methoden zur Berechnung von Kräften und der Bewegung von Systemen starrer Körpern in 3D benennen.			
Fertigkeiter	Der Studierende kann Theorien und Methoden zur Berechnung von Kräften und der Bewegung von Systemen starrer Körpern in 3D anwenden.			
Personale Kompetenzer	n I			
Sozialkompetenz	Der Studierende kann lösungsorientiert in heterogenen Kleingruppen arbeiten und erlernt und vertieft das gegenseitige Helfen.			
Selbstständigkei	Der Studierende ist fähig, mit Hilfe von Hinweisen eigenständig Aufgaben aus dieser Lehrveanstaltung zu lösen			
Arbeitsaufwand in Stunder	Eigenstudium 110, Präsenzstu	dium 70		
Leistungspunkte	6			
Prüfunç	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfanç	90 min.			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L01	91: Technische Mechanik II
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Methoden zur Berechnung von Kräften und der Bewegung von starren Körpern in 3D • Newton-Euler-Verfahren • Energiemethoden
Literatur	 Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.A.: Technische Mechanik 2: Elastostatik, Springer Verlag, 2011 Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.A.: Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer Vieweg, 2012 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Springer Verlag, 2011 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 3: Kinetik, Springer Vieweg, 2012 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre, Pearson Studium, 2013 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 3 Dynamik, Pearson Studium, 2012 Hauger, W.; Mannl, V.; Wall, W.A.; Werner, E.: Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3: Statik, Elastostatik, Kinetik, Springer Verlag, 2011

Lehrveranstaltung L0192: Technische Mechanik II	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	FIGENSUM NO PRISENZSUM NO Z8
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0610: Elektris	che Maschinen			
Lehrveranstaltungen				
Titel Elektrische Maschinen (L0293) Elektrische Maschinen (L0294)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Thanh Trung Do			
Zulassungsvoraussetzungen	,			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse Mathematik, insb Grundlage der Elektrotechnik und I	·	thlen, Integral	e, Differenziale
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hab erreicht	en die Studierenden d	ie folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegenden Zusammenhänge bei elektrischen und magnetischen Feldern skizzieren und erläutern. Sie können die Funktion der Grundtypen elektrischer Maschinen beschreiben und die zugehörigen Gleichungen und Kennlinien darstellen. Für praktisch vorkommende Antriebskonfigurationen können sie die wesentlichen Parameter für die Energieeffizienz des Gesamtsystems von der Versorgung bis zur Arbeitsmaschine erläutern.			
Fertigkeiten	Studierende sind fähig, zweidimensionale elektrische Felder und magnetische Felder insbesondere in Eisenkreisen mit Luftspalt zu berechnen. Sie wenden dabei die üblichen Methoden des Elektromaschinenbaus an. Sie können das Betriebsverhalten elektrischer Maschinen aus gegebenen Grunddaten analysieren und ausgewählte Größen und Kennlinien daraus zu berechnen. Dabei wenden sie die üblichen Ersatzschaltbilder und grafische Verfahren an.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	Studierende sind fähig, eigenständ Felder zu berechnen. Sie könner Maschinen aus deren Grunddate Kennlinien daraus zu berechnen.	n eigenständig das B	etriebsverhalt	en elektrischer
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudiun	า 70		
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Umwelttechnik: Pflicht	en: Vertiefung Maschin Iften (7 Semester): Iften (8 Semester): Vertiefung Iften (9 Semester): Vertiefung Iften (1 Sem	enbau: Wahlp Vertiefung Vertiefung mwelttechnik: Wahlpflicht Energie- und	oflicht Energie- und Maschinenbau Pflicht Umwelttechnik



Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlpflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L02	93: Elektrische Maschinen
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Thanh Trung Do
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 L02	94: Elektrische Maschinen
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thanh Trung Do, Weitere Mitarbeiter
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"



Modul M0634: Einführ	ung in Medizintechnisch	e Systeme		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Tun	SWS	LP
Einführung in Medizintechnische S	Systeme (L0342)	Typ Vorlesung	2	3
Einführung in Medizintechnische S		Projektseminar	2	2
Einführung in Medizintechnische S	Systeme (L1876)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlaefer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen Mathematik (Algebra, Analysis)			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha	aben die Studierenden d	ie folgenden l	ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können Funktionsprinzipien ausgewählter medizintechnischer Systeme (beispielsweise bildgebende Systeme, Assistenzsysteme im OP, medizintechnische Informationssysteme) erklären. Sie können einen Überblick über regulatorische Rahmenbedingungen und Standards in der Medizintechnik geben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, die Funktion eines medizintechnischen Systems im Anwendungskontext zu bewerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Gruppen ein medizintechnisches Thema als Projekt beschreiben, in Teilaufgaben untergliedern und gemeinsam bearbeiten.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können ihren Wissensstand einschätzen und ihre Arbeitsergebnisse dokumentieren. Sie können die erzielten Ergebnisse kritisch bewerten und in geeigneter Weise präsentieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineering: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflich Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L03	Lehrveranstaltung L0342: Einführung in Medizintechnische Systeme		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Bildgebende Systeme Assistenzsysteme im OP Medizintechnische Sensorsysteme Medizintechnische Informationssysteme Regulatorische Rahmenbedingungen Standards in der Medizintechnik Durch problembasiertes Lernen erfolgt die Vertiefung der Methoden aus der Vorlesung. Dies erfolgt in Form von Gruppenarbeit. 		
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.		

Lehrveranstaltung L03	Lehrveranstaltung L0343: Einführung in Medizintechnische Systeme				
Тур	Projektseminar				
sws	2				
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer				
Sprachen	DE				
Zeitraum	SoSe				
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung				
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung				



Lehrveranstaltung L1876: Einführung in Medizintechnische Systeme				
Тур	Hörsaalübung			
sws	1			
LP	1			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	 Bildgebende Systeme Assistenzsysteme im OP Medizintechnische Sensorsysteme Medizintechnische Informationssysteme Regulatorische Rahmenbedingungen Standards in der Medizintechnik Durch problembasiertes Lernen erfolgt die Vertiefung der Methoden aus der Vorlesung. Dies erfolgt in Form von Gruppenarbeit. 			
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.			



_ehrveranstaltungen							
Titel			Тур	SWS	LP		
Halbleiterschaltungstechnik (L076			Vorlesung	3	4		
Halbleiterschaltungstechnik (L086			Gruppenübung	1	2		
Modulverantwortlicher		latthias Kuhl					
Zulassungsvoraussetzungen		la a a a ala a El aldunda ala alla					
Empfohlene Vorkenntnisse		lagen der Elektrotechnik	-:I-				
·	Elementare Grundlagen der Physik						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse		erfolgreicher Teilnahme ha nt	aben die Studierenden d	lie folgenden l	Lernergebniss		
Fachkompetenz							
Wissen	 Studierende können die Funktionsweisen von verschiedenen MOS-Bauelementen in unterschiedlichen Schaltungen erklären. Studierende sind in der Lage, grundlegende digitale Logik-Schaltungen zu benennen und ihre Vor- und Nachteile zu diskutieren. Studierende können aktuelle Speichertypen benennen, deren Funktionsweise erklären und Kenngrößen angeben. Studierende können die Funktionsweise von Analogschaltungen und derer Anwendungen erklären. Studierende können geeignete Anwendungsbereiche von Bipolartransistorer benennen. 						
Fertigkeiten	 Studierende können Kenngrößen von verschiedenen MOS-Bauelementer berechnen und Schaltungen dimensionieren. Studierende können logische Schaltungen mit unterschiedlicher Schaltungstypen entwerfen und dimensionieren. Studierende können MOS-Bauelemente und Operationsverstärker sowie bipolare Transistoren in speziellen Anwendungsbereichen einsetzen. 						
Personale Kompetenzen							
Sozialkompetenz	 Studierende sind in der Lage, in heterogen (aus unte Studiengängen) zusammengestellten Teams zusammenzuarbeit Studierende können in kleinen Gruppen Rechenaufgaben Fachfragen beantworten. 						
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, ihren eigenen Lernstand einzuschätzen.						
Arbeitsaufwand in Stunden	n Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56						
Leistungspunkte	6						
Prüfung	g Klausur						
Prüfungsdauer und -umfang	120 mi	<u></u> in			-		



Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Zuordnung zu folgenden Pflicht Curricula General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Vertiefung Mathematik Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Maschinenbau: Vertiefung Mechatronik: Pflicht

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht



Lehrveranstaltung L07	763: Halbleiterschaltungstechnik				
Тур	Vorlesung				
SWS	3				
LP	4				
Arbeitsaufwand in Stunden	igenstudium 78, Präsenzstudium 42				
Dozenten	Prof. Matthias Kuhl				
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 In der Veranstaltung werden Clicker und Peer-Instruction eingesetzt, um die Studierenden zu aktivieren und dem Lehrenden Feedback zum Lernstand der Studierenden zu geben. Im Sommersemester 2017 wird am 16.05., 13.06. und 04.07.2017 ein Test mit jeweils 10 Fragen (Bearbeitungsdauer: 20 min.) zum Vorlesungsstoff angeboten, mit dem sich ein Bonus von 0,3 oder 0,7 auf eine bestandene Klausur erwerben lässt. 				
Literatur	R. J. Baker, CMOS - Circuit Design, Layout and Simulation, J. Wiley & Sons Inc., 3. Auflage, 2011, ISBN: 047170055S HG. Wagemann und T. Schönauer, Silizium-Planartechnologie, Grundprozesse, Physik und Bauelemente, Teubner-Verlag, 2003, ISBN 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: 9783642208874 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				



Tvp	Gruppenübung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Matthias Kuhl
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 Es werden Lerngruppen mit Studierenden aus verschiedenen Studiengängen gebildet, u verschiedene Blickwinkel beim Lösen von Aufgaben zu berücksichtigen. Zu einigen zentrale Punkten stehen erklärende Screencasts zur Verfügung.
Literatur	R. J. Baker, CMOS - Circuit Design, Layout and Simulation, J. Wiley & Sons Inc., 3. Auflag 2011, ISBN: 047170055S HG. Wagemann und T. Schönauer, Silizium-Planartechnologie, Grundprozesse, Physik ur Bauelemente, Teubner-Verlag, 2003, ISBN 3519004674 K. Hoffmann, Systemintegration, Oldenbourg-Verlag, 2. Aufl. 2006, ISBN: 3486578944 U. Tietze und Ch. Schenk, E. Gamm, Halbleiterschaltungstechnik, Springer Verlag, 1 Auflage, 2012, ISBN 3540428496 H. Göbel, Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik, Berlin, Heidelberg Springer-Verlagerlin Heidelberg, 2011, ISBN: 9783642208874 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



	SWS	LP			
esung	3	4			
openübung	1	2			
tudierenden d	lie folgenden l	_ernergebnis			
Embedded systems can be defined as information processing systems embedded in enclosing products. This course teaches the foundations of such systems. In particul it deals with an introduction into these systems (notions, common characteristics) at their specification languages (models of computation, hierarchical automas specification of distributed systems, task graphs, specification of real-time application translations between different models).					
Another part covers the hardware of embedded systems: Sonsors, A/D a converters, real-time capable communication hardware, embedded programmemories, energy dissipation, reconfigurable logic and actuators. The cour features an introduction into real-time operating systems, middleware and r scheduling. Finally, the implementation of embedded systems hardware/software co-design (hardware/software partitioning, hi transformations of specifications, energy-efficient realizations, compilers for emprocessors) is covered.					
After having attended the course, students shall be able to realize simple embedded systems. The students shall realize which relevant parts of technological competence to use in order to obtain a functional embedded systems. In particular, they shall be able to compare different models of computations and feasible techniques for system level design. They shall be able to judge in which areas of embedded system design specific risks exist.					
Students are able to solve similar problems alone or in a group and to present results accordingly.					
Students are able to acquire new knowledge from specific literature and to associate this knowledge with other classes.					
ngen					
: Vertiefung In on: Pflicht ung): Kernqua /ahlpflicht	ngineering: Wa ettete Systeme formatik: Wahl lifikation: Pflicl	ahlpflicht : Wahlpflicht pflicht			
h k : u /a	t und Eingebe Vertiefung In n: Pflicht ng): Kernqua ahlpflicht ne und Robot	t cund Eingebettete Systeme Vertiefung Informatik: Wahl n: Pflicht ng): Kernqualifikation: Pflich			

TUHH

.

Lehrveranstaltung L08	05: Embedded Systems			
Тур	Vorlesung			
SWS	3			
LP	4			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Heiko Falk			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	 Introduction Specifications and Modeling Embedded/Cyber-Physical Systems Hardware System Software Evaluation and Validation Mapping of Applications to Execution Platforms Optimization 			
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2nd Edition, Springer, 2012., Springer, 2012. 			

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



Thesis

Modul M-001: Bachelo	orarbe	eit					
Lehrveranstaltungen							
Titel				Тур		SWS	LP
Modulverantwortlicher	r Profes	soren der TUI	HH	-71			
Zulassungsvoraussetzungen			mindester	ns 126 Leistur ahmen entsche			-
Empfohlene Vorkenntnisse	•						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse		•	Teilnahme I	naben die Studi	erenden die fo	olgenden Le	rnergebnisse
Fachkompetenz	z						
Wissen		Studienfache darstellen ur Die Studiere anlassbezog verknüpfen.	es (Fakten, nd nötigenfa nden könne gen auch v	lie wichtigsten Theorien und Malls kritisch disku en ausgehend v weiterführendes en zu einem au ellen.	lethoden) prob itieren. ion ihrem fachl i fachliches V	olembezoge lichen Grund Wissen ersc	n auswählen, dlagenwissen chließen und
Fertigkeiten	•	Studienfache Die Studiere Fragestellun Lösungen er Die Studiere	es zielgericl enden kön gen analy ntwickeln. enden könne	nen das im S ntet zur Lösung nen mit Hilfe vsieren, fachlic en zu den Ergel erspektive Stell	fachlicher Prol der im Studi che Sachverh onissen ihrer e	oleme einse um erlernte nalte entsc sigenen Fors	tzen. en Methoden cheiden und
Personale Kompetenzen	h 						
Sozialkompetenz	• Z	und sachlich Studierende adressateng	m sowohl richtig dars können in erechter	schriftlich als a	uch mündlich ussion auf Fra orten. Sie	gen eingeh können d	, verständlich
Selbstständigkeit	•	und eine Fra Studierende wissenschaft Studierende	igestellung können no tlichen Prot können o	nen umfangreich in vorgegebene twendiges Wiss blems identifizie die wesentliche en Forschungsa	r Frist bearbeit sen und Materi ren, erschließe en Techniken	ten. ial zur Bear en und verkr des wisse	beitung eines nüpfen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigens	studium 360, F	Präsenzstud	dium 0			
			<u></u>			<u></u>	



Leistungspunkte	12				
Prüfung	Abschlussarbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO				
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Abschlussarbeit: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht Bau- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Abschlussarbeit: Pflicht Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht Mechatronik: Abschlussarbeit: Pflicht Schiffbau: Abschlussarbeit: Pflicht Technomathematik: Abschlussarbeit: Pflicht Teilstudiengang Lehramt Elektrotechnik-Informationstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht				