Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

ARCAKADANIE.

Nr. 22, Heft 2 vom 18. August 2017

Modulhandbuch

für den

Diplomstudiengang

Angewandte Mathematik

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	4
3D-Computergraphik	5
Advanced Programming	7
Aktuelle Themen aus der Numerik I	8
Aktuelle Themen aus der Numerik II	9
Aktuelle Themen aus der Stochastik	10
Algebra	11
Algorithmik	13
Algorithmische Geometrie	14
Algorithmische Graphentheorie	15
Analysis 1	16
Analysis 2	17
Analysis 3	18
Analysis 4 (Partielle Differentialgleichungen)	20
Angewandte Geophysik	22
Angewandte Statistik	23
Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie	24
Automatentheorie und Komplexitätstheorie	25
Automatisierungssysteme	26
Basiskurs Werkstoffwissenschaft	27
Biologische Sensoren und Aktoren	28
Bodenkundliche Grundlagen	29
Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra	30
Datenbanksysteme	32
Digitale Systeme 1	33
Digitale Systeme 2	34
Diplomarbeit Angewandte Mathematik mit Kolloquium	35
Distributionen in Anwendungen	36
Dynamische Systeme und Kontrolltheorie	37
Einführung in die Elektrotechnik	38
Einführung in die Geophysik	39
Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie	40
Einführung in die Prinzipien der Chemie	41
Energiewirtschaft	42
Finanzbuchführung	44
Finite-Element-Methoden für Mathematiker	45
Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab	46
Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie	47
Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer	49
Grundlagen der Informatik	50
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	51
Grundlagen der Werkstofftechnologie I (Erzeugung)	53
	54
Grundlagen der Werkstofftechnologie II (Verarbeitung)	
Intelligente Systeme	56
Inverse Probleme und Anwendungen	57
Investition und Finanzierung	59
Kombinatorik	60
Künstliche Intelligenz	61
Lineare Algebra 1	62
Lineare Algebra 2	63
Logische Programmierung und Prolog	64
Mensch-Maschine-Kommunikation	65
Messtechnik	67

MIKrookonomische Theorie	69
Modelle der Logistik und des Transports	70
Multivariate Statistik und Zeitreihenanalyse	71
Nichtdifferenzierbare Optimierung	72
Numerik für Mathematiker	73
Numerik linearer und nichtlinearer Parameterschätzprobleme	74
Numerik nichtlinearer Optimierungsprobleme und nichtlinearer	76
Gleichungssysteme	
Numerik von Anfangswertaufgaben	77
Numerische lineare Algebra	78
Numerische Methoden in der Bildverarbeitung	79
Optimierung für Mathematiker	80
Parametrische und Vektoroptimierungsaufgaben	81
Photogrammetrie	82
Physik für Ingenieure	83
Physik für Naturwissenschaftler I	84
Physik für Naturwissenschaftler II	85
Praktikum wissenschaftliches Rechnen	86
Produktion und Beschaffung	87
Produktionsmanagement	88
Proseminar Mathematik	89
Rechnernetze	90
Seminar Angewandte Mathematik 1	91
Seminar Angewandte Mathematik 2	92
Softwareentwicklung	93
Softwaretechnologie - Prototyp	95
Spieltheorie und diskrete Optimierung	97
Stochastik für Mathematiker	98
Stochastische Finanzmarktmodelle	100
Stochastische Geometrie und räumliche Statistik	101
Stochastische Prozesse	102
Strömungsmechanik I	103
Technische Informatik	104
Technische Thermodynamik I	105
Technische Verbrennung	106
Theoretische Physik I, Theoretische Mechanik	108
Theoretische Physik II, Klassische Elektrodynamik	109
Theoretische Statistik	110
Umwelttechnik	111
Unscharfe Optimierung	112
Unternehmensführung und Organisation	113
Vektoranalysis	114
Versicherungsmathematik und Risikotheorie	115
Verteilte Software	116
Virtuelle Realität	117
Wärme- und Stoffübertragung	118
Wavelets und Fourieranalysis	119
Wissenschaftliche Visualisierung	120
Zahlentheorie und Primzahltests	121
Zwei-Ebenen-Optimierungsprobleme	122

Abkürzungen

KA: schriftliche Klausur / written exam

MP: mündliche Prüfung / oral examination

AP: alternative Prüfungsleistung / alternative examination

PVL: Prüfungsvorleistung / prerequisite

MP/KA: mündliche oder schriftliche Prüfungsleistung (abhängig von Teilnehmerzahl) / written or

oral examination (dependent on number of students)

SS, SoSe: Sommersemester / sommer semester WS, WiSe: Wintersemester / winter semester

SX: Lehrveranstaltung in Semester X des Moduls / lecture in module semester x

SWS: Semesterwochenstunden

Modulname: (englisch): Verantwortlich(e): Dozent(en): Institut(e):	OCG. Ma. Nr. 3022 / Stand: 02.06.2009 Start: SoSe 2009 O-Computergraphik O-Computer Graphics Og. Bernhard / Prof. DrIng. Og. Bernhard / Prof. DrIng. Ostitut für Informatik O-Computer Graphics Og. Bernhard / Prof. DrIng. Og. Bernhard / Prof
Modulname: (englisch): 3D Verantwortlich(e): Jun Dozent(en): Institut(e): Dauer: Qualifikationsziele /	D-Computergraphik D-Computer Graphics D-Comput
(englisch):3DVerantwortlich(e):JunDozent(en):JunInstitut(e):InsDauer:1 SQualifikationsziele /	O-Computer Graphics og, Bernhard / Prof. DrIng. og, Bernhard / Prof. DrIng. stitut für Informatik Semester • Verständnis moderner Konzepte und Methoden der 3D-
Verantwortlich(e): Jun Dozent(en): Jun Institut(e): Ins Dauer: 1 S Qualifikationsziele /	ng, Bernhard / Prof. DrIng. ng, Bernhard / Prof. DrIng. stitut für Informatik Semester • Verständnis moderner Konzepte und Methoden der 3D-
Dozent(en): Jun Institut(e): Ins Dauer: 1 S Qualifikationsziele /	ng, Bernhard / Prof. DrIng. Stitut für Informatik Semester • Verständnis moderner Konzepte und Methoden der 3D-
Institut(e): Insti	Stitut für Informatik Semester • Verständnis moderner Konzepte und Methoden der 3D-
Dauer: 1 S Qualifikationsziele /	Semester • Verständnis moderner Konzepte und Methoden der 3D-
Qualifikationsziele /	Verständnis moderner Konzepte und Methoden der 3D-
1.	·
	 Fähigkeit zur eigenständigen Implementierung ausgewählter Algorithmen der Computergraphik (z.B. Raytracing)
	Kenntnisse über Anwendungsgebiete unterschiedlicher Verfahren der 3D-Computergraphik
	 Fähigkeit zur Beurteilung der verschiedenen Verfahren z.B. im Spannungsfeld zwischen Realismus der Darstellung und Echtzeitfähigkeit der Bildsynthese
Gru mo we	e Vorlesung vermittelt die konzeptionellen und technischen undlagen der 3D-Computergraphik. Im Mittelpunkt stehen dabei oderne Verfahren des 3D-Rendering, d.h. der Synthese mehr oder eniger realistisch erscheinender Bilder und Animationen aus 3D- odellen. Themen beinhalten:
	Echtzeit-Rendering: Rendering-Pipeline, Texturen, Schatten
	Optimierung von 3D-Modellen für das Echtzeit-Rendering
	Globale Rendering Verfahren: Raytracing, Radiosity
	Volume Rendering
	Partikelsysteme
	Überblick über grundlegende Methoden der Computeranimation
	den Übungen werden ausgewählte Algorithmen der 3D- Imputergraphik von den Studierenden implementiert.
Typische Fachliteratur: lan Ako Fol	n Watt. 3D Computer Graphics. Addison-Wesley. 2000. Tenine-Möller & Haines. Real Time Rendering. 3rd Ed. A K Peters. 2008. Iey, van Dam, Feiner & Hughes. Computer Graphics. Addison Wesley. 195.
Lehrformen: S1	(SS): Vorlesung (2 SWS) (SS): Übung (2 SWS)
	npfohlen:
	ine
Turnus: jäh	nrlich im Sommersemester
Voraussetzungen für Vo	raussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	r Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	P [30 min]

Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Bearbeitung von Übungsaufgaben, die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungsbesuche, sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	AP. MA. Nr. 476 / Prü- Stand: 15.05.2014 7 Start: SoSe 2011
	fungs-Nr.: 11607
Modulname:	Advanced Programming
(englisch):	
Verantwortlich(e):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen
Kompetenzen:	Studierende sollen
Kompetenzen.	
	 Prinzipien der Kommunikation zwischen einem Computer und externen Geräten über verschieden Schnittstellen verstehen, Programme entwickeln können, die mit externen Geräten über ausgewählte Schnittstellen kommunizieren, mehrere innovative Technologien der Programmierung verstehen, Programme entwickeln können, die ausgewählte innovative Technologien der Programmierung adäquat nutzen.
Inhalte:	Prinzipien der Programmierung von Hardware, mehrere aktuelle innovative Technologien zur Programmierung lokaler und verteilter
	Systeme
Typische Fachliteratur:	Dembowski: Das Addison-Wesley Handbuch der Hardware-
	programmierung, Teil 1 und Teil 2; Medenieks, et.all.: Android
	Programmierung; weitere aktuelle Literatur zum "Advanced
	Programming" wird jeweils in der ersten Lehrveranstaltung des Moduls
	bekanntgegeben
Lehrformen:	S1 (SS): nur im geraden Sommersemester / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): nur im geraden Sommersemester / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Softwareentwicklung, 2012-05-12
	Kenntnisse und Fertigkeiten in der objektorientierten und interaktiven
	Programmierung, entsprechend den Inhalten des o.g. Moduls.
Turnus:	alle 2 Jahre im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	NUMAKTU. BA. Nr. 492 / Stand: 01.06.2014 🥦 Start: WiSe 2014		
	Prüfungs-Nr.: 10909		
Modulname:	Aktuelle Themen aus der Numerik I		
(englisch):	Current Topics in Numerical Analysis I		
Verantwortlich(e):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.		
	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen neue Forschungsergebnisse der numerischen		
Kompetenzen:	Mathematik kennen. Sie sollen in der Lage sein, diese Ergebnisse zur		
	Weiterentwicklung numerischer Algorithmen einzusetzen.		
Inhalte:	Aktuelle Forschungsgebiete der Numerik.		
	In der Vergangenheit wurden Themen wie "Stochastische Randwert-		
	probleme", "Konvergenzanalyse von Krylow-Unterraumverfahren mit		
	Hilfe potentialtheoretischer Methoden", "Nichtsymmetrische Lanczos-		
	Verfahren", "Gebietszerlegungsverfahren", "Rundungsfehler bei Itera-		
	tionsverfahren zur Lösung von Gleichungssystemen", "Hierarchische		
	Matrizen" behandelt.		
	Befähigt zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit aktuellen		
	Forschungsthemen der numerischen Mathematik.		
Typische Fachliteratur:	Originalarbeiten		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse der Inhalte der Module des Grundstudiums im Studiengang		
	Angewandte Mathematik.		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP [30 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	MP [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 45h		
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Lektüre einschlägiger		
	Fachliteratur und die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	NUMAKTU. MA. Nr. 492 /Stand: 30.06.2014 🥦 Start: SoSe 2009	
	Prüfungs-Nr.: 10910	
Modulname:	Aktuelle Themen aus der Numerik II	
(englisch):	Current Topics in Numerical Analysis II	
Verantwortlich(e):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.	
	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen neue Forschungsergebnisse der numerischen	
Kompetenzen:	Mathematik kennen. Sie sollen in der Lage sein, diese Ergebnisse zur	
	Weiterentwicklung numerischer Algorithmen einzusetzen.	
Inhalte:	Aktuelle Forschungsgebiete der Numerik.	
	In der Vergangenheit wurden Themen wie "Stochastische Randwert-	
	probleme", "Konvergenzanalyse von Krylow-Unterraumverfahren mit	
	Hilfe potentialtheoretischer Methoden", "Nichtsymmetrische Lanczos-	
	Verfahren", "Gebietszerlegungsverfahren", "Rundungsfehler bei Itera-	
	tionsverfahren zur Lösung von Gleichungssystemen", "Hierarchische	
	Matrizen" behandelt.	
	Befähigt zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit aktuellen	
	Forschungsthemen der numerischen Mathematik.	
Typische Fachliteratur:	Originalarbeiten	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnisse der Inhalte der Module des Grundstudiums im Studiengang	
	Angewandte Mathematik.	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP [30 min]	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	MP [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 45h	
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Prüfungsvorbereitung.	

STOAKTU / Prüfungs- Stand: 03.11.2016 🖫 Start: WiSe 2017
Nr.: -
Aktuelle Themen aus der Stochastik
Current Topics in Stochastics
Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Institut für Stochastik
1 Semester
Die Studierenden lernen neue Forschungsergebnisse aus der Stochastik
kennen. Sie sollen in der Lage sein, diese Ergebnisse zur Analyse und
Weiterentwicklung stochastischer Modelle einzusetzen. Befähigt zur
wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit aktuellen
Forschungsthemen der Stochastik.
Aktuelle Forschungsgebiete der Stochastik, zum Beispiel im
Zusammenhang mit Fragen der Unsicherheitsquantifizierung, der
Approximation von Zufallsfunktionen, der stochastischen Modellierung,
der Statistik komplexer Systeme oder mit statistischen inversen
Problemen.
Originalarbeiten
S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
Empfohlen:
Stochastik für Mathematiker, 2016-11-03
jährlich im Wintersemester
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
MP [30 min]
6
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Prüfungsleistung(en):
MP [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 45h
Präsenzzeit und 135h Selbststudium.

Daten:	ALGEBRA. MA. Nr. 468 / Stand: 07.04.2015 📜 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 10102
Modulname:	Algebra
(englisch):	Algebra
Verantwortlich(e):	<u>Hebisch, Udo / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen Basiskonzepte und grundlegende
Kompetenzen:	Beweistechniken der klassischen und universellen Algebra, die über den Rahmen der linearen Algebra hinausgehen. Darüber hinaus besitzen sie die Fähigkeit, diese Konzepte in verschiedenen Gebieten wie Computeralgebra, Codierungstheorie, Kryptographie oder Automatentheorie anzuwenden.
Inhalte:	Im ersten Semester werden Teile der Gruppentheorie, Halbgruppen und Halbringe, Polynomringe und Körpererweiterungen behandelt. Im zweiten Semester erfolgt zunächst eine Einführung in die Verbandstheorie und Ordnungstheorie mit Anwendungen in der Formalen Begriffsanalyse. Abschließend werden Konzepte der universellen Algebra behandelt, die Anwendungen in der theoretischen Informatik finden.
Typische Fachliteratur:	Armstrong, M. A.: Groups and Symmetry, Springer, 1988. Scheja, G., Storch, U.:, Lehrbuch der Algebra, Teil 1 – 3, Teubner, 1980. Grätzer, G.: General Lattice Theory, Akademie-Verlag, Berlin, 1978. Burris, S., Sankappanavar, H. P.: A Course in Universal Algebra, Springer, 1981.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS) S2 (SS): Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 1, 2009-05-26 Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2, 2009-05-26 Lineare Algebra 1, 2009-05-26 Lineare Algebra 2, 2009-05-26 Kenntnisse entsprechend den Inhalten der o.g. Module oder Kenntnisse der Grundkurse Höhere Mathematik I und II.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [90 min] MP* [30 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] MP* [w: 1] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)

bewertet sein.
Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ALGORIT. MA. 3507 / Stand: 08.02.2011 5 Start: SoSe 2011		
	Prüfungs-Nr.: 10205		
Modulname:	Algorithmik		
(englisch):	Algorithmics		
Verantwortlich(e):	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können neben Basiskonzepten auch wesentliche		
Kompetenzen:	Entwurfstechniken für Algorithmen in der Informatik und		
	algorithmischen Mathematik anwenden. Darüber hinaus werden sie mit		
	anwendungsrelevanten Beispielen einschließlich ihrer Analyse vertraut		
	gemacht. Sie sind in der Lage, derartige Algorithmen zu analysieren, zu		
	bewerten und zu entwickeln.		
Inhalte:	Basiskonzepte für Algorithmen		
	Entwurfstechniken für Algorithmen		
	Entwurf und Analyse von Algorithmen für		
	- Suchen und Sortieren		
	- Verschlüsselung		
	- Planung und strategisches Handeln		
	- Optimierung		
Typische Fachliteratur:	Vöcking, B.: Taschenbuch der Algorithmen, Springer, 2008.		
	Schöning, U.: Algorithmik, Spektrum, 2001.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Keine		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP [30 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	MP [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h		
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitungen der Lehrveranstaltungen, die Bearbeitung der		
	Übungsaufgaben und die Vorbereitung auf die mündliche Prüfung.		

Daten:	ALGEO. BA. Nr. 499 / Stand: 19.08.2009 \$\mathbb{Z}\$ Start: WiSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 10202
Modulname:	Algorithmische Geometrie
(englisch):	Algorithmic Geometry
Verantwortlich(e):	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen Basiskonzepte sowie wesentliche
Kompetenzen:	Beweistechniken der Algorithmischen Geometrie kennen. Sie sollen in
	der Lage sein, anwendungsrelevante Beispiele zu analysieren und
	mit Geometriealgorithmen zu lösen.
Inhalte:	Extremale n-Ecke
	Konvexe Hüllen in der Ebene
	Packungen und Überdeckungen
	Minimal umschreibende Rechtecke
	Rechteckpackungsalgorithmen
	Steinerbäume
	Geometrische Ramsey Theorie
	Färbungen der Ebene
Typische Fachliteratur:	Quaisser, E.: Diskrete Geometrie, Spektrum, 1994.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnis entsprechend den Inhalten der Module "Grundlagen der
	Diskreten Mathematik und Algebra" oder "Kombinatorik".
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Bearbeitung der
	Übungsaufgaben und die Vorbereitung auf die Prüfungen.

Daten:	ALGRAPH. BA. Nr. 435 / Stand: 27.05.2009 5 Start: WiSe 2009
Daten.	Prüfungs-Nr.: 10201
Modulname:	Algorithmische Graphentheorie
(englisch):	Algorithmic Graph Theory
Verantwortlich(e):	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.
Dozent(en):	,
	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen Basiskonzepte sowie wesentliche
Kompetenzen:	Beweistechniken der Graphentheorie kennen. Sie sollen in der Lage sein,
	anwendungsrelevante Beispiele zu analysieren und mit
	Graphenalgorithemen zu lösen.
Inhalte:	Im ersten Teil des Moduls werden wesentliche Grundlagen der
	Graphentheorie einschließlich Beweistechniken, Anwendungen und
	zahlreicher Algorithmen behandelt. Schwerpunkte bilden unter anderem
	Minimalgerüste, kürzeste Wege, Eulertouren (chinesisches
	Briefträgerproblem), Hamiltonkreise (Travelling Salesman Problem),
	Matchings, unabhängige Mengen und Knotenfärbungen.
	Darauf aufbauend werden im zweiten Teil des Moduls spezielle
	Algorithmen für Hamiltonkreise, Cliquen, unabhängige Mengen und
	Knotenfärbungen vorgestellt und analysiert. Anwendungen von
	Färbungsalgorithmen bei der Frequenzzuweisung bilden den Abschluss.
Typische Fachliteratur:	Volkmann, L.: Graphen und Digraphen, Springer, 1991.
-	Clark, J.; Holton, D. A.: Graphentheorie, Spektrum, 1994.
	West, D.: Introduction to Graph Theory, Prentice Hall, 2001.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Vorausgesetzt werden Kenntnisse entsprechend den Inhalten der
	Module Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra I oder
	Lineare Algebra I oder Grundkurs Höhere Mathematik.
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [120 min]
Leistungspunkten.	MP* [30 min]
	* Dei Medules wit weekseur Duit versleiet versen wever diese
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 1]
	MP* [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ANA1. BA. Nr. 449 / Prü-Stand: 06.05.2014 5 Start: WiSe 2014
	fungs-Nr.: -
Modulname:	Analysis 1
(englisch):	Mathematical Analysis 1
Verantwortlich(e):	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
. ,	Reissig, Michael / Prof. Dr.
	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen grundlegende Konzepte und Methoden der
Kompetenzen:	Analysis kennen und setzen diese zur Lösung mathematischer Probleme
	ein. Durch Anwendung heuristische Prinzipien erwerben die
	Studierenden zugleich allgemeine Problemlösekompetenzen.
Inhalte:	Das Modul ist der der eindimensionalen Differential- und
	Integralrechnung gewidmet.
	Zentrale Themen sind: reelle und komplexe Zahlen, Mengen, Polynome
	und rationale Funktionen, Konvergenz von Folgen und Reihen, Stetigkeit
	und Grenzwerte von Funktionen, Differenzierbarkeit und Ableitungen
	höherer Ordnung, Extremwertprobleme, Taylorsche Formel, bestimmte
	(Riemann-) und unbestimmte sowie uneigentliche Integrale.
Typische Fachliteratur:	H. Heuser: Lehrbuch der Analysis 1,2 , Teubner 1980. K. Königsberger:
'	Analysis I, Springer-Verlag, Berlin 1990. W. Rudin: Analysis, Physik-
	Verlag Weinheim 1980. W. Walter: Analysis I, II, Springer 1985.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Erfolgreiche Bearbeitung von Belegaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.

Daten:	ANA2. BA. Nr. 450 / Prü-Stand: 06.05.2014 📜 Start: SoSe 2014
	fungs-Nr.: -
Modulname:	Analysis 2
(englisch):	Mathematical Analysis 2
Verantwortlich(e):	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
	Reissig, Michael / Prof. Dr.
	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Differential- und
Kompetenzen:	Integralrechnung für Funktionen mehrerer reeller Veränderlicher. Sie
	verstehen abstrakte mathematische Konzepte und Denkweisen, passen
	diese an konkrete Situationen an und setzen sie zur Lösung
	fortgeschrittener Probleme ein.
Inhalte:	Metrische Räume (Mengeneigenschaften, Konvergenz, Vollständigkeit,
	Kompaktheit, Zusammenhang) stetige und kontrahierende Abbildungen,
	Banachscher Fixpunktsatz. Normierte Räume und lineare Abbildungen.
	Differentialrechnung für Funktionen in normierten Räumen (Frechet-
	Ableitung, partielle Ableitungen, Taylorscher Satz, implizite und inverse
	Funktionen, Extremwertberechnung ohne und mit Nebenbedingungen).
	Integralrechnung im n-dimensionalen Raum (Integration über Jordan-
	messbare Mengen, Kurven- und Flächenintegrale, Integralsätze,
	Parameterintegrale)
Typische Fachliteratur:	H. Heuser: Analysis I/II. B.G.Teubner;
	Ch. Blatter: Analysis I/II. Springer;
	K. Königsberger: Analysis I/II. Springer.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u>
	Vorausgesetzt werden Kenntnisse entsprechend der Inhalte des o.g.
	Moduls.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
	PVL: Erfolgreiche Bearbeitung von Belegaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Nachbereitung der Vorlesungen, das Lösen von Übungsaufgaben,
	Literaturstudium und die Vorbereitung der Prüfung.

Daten:	ANA3. BA. Nr. 482 / Prü-Stand: 07.04.2015 🖫 Start: WiSe 2009
	fungs-Nr.: -
Modulname:	Analysis 3
(englisch):	Mathematical Analysis 3 (Ordinary Differential Equations, Function
	Theory, Functional Analysis)
Verantwortlich(e):	Reissig, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
, ,	Reissig, Michael / Prof. Dr.
	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen Denkweisen, Methoden und Algorithmen der
Kompetenzen:	Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen, der Funktionalanalysis
·	und der Funktionentheorie. Damit sind sie in der Lage, die erworbenen
	Techniken bei Qualifikationsarbeiten auf dem Gebiet der Analysis
	anzuwenden.
Inhalte:	Es werden Grundlagen der Theorie gewöhnlicher
	Differentialgleichungen, der Funktionalanalysis und der
	Funktionentheorie vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Skript zur Vorlesung
	H. Heuser: Analysis II
	D. Werner: Funktionalanalysis
	H. Amann, J. Escher: Analysis III
	W. Walter: Gewöhnliche Differentialgleichungen
	R. Remmert: Funktionentheorie I
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Letinorinen.	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S2 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Analysis 1, 2014-05-06
	Analysis 2, 2014-05-06
	Vorausgesetzt werden Kenntnisse entsprechend den Inhalten der o.g.
	Module.
Turnuc	iährlich im Wintersemester
Turnus:	1
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP*: zum ersten Teil des Moduls [30 min]
	MP*: zum zweiten Teil des Moduls [40 min]
	* Dai Madulan mit madaman Dai funaslaiatus man mana dia a
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP*: zum ersten Teil des Moduls [w: 1]
	MP*: zum zweiten Teil des Moduls [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 360h und setzt sich zusammen aus 135h
	Präsenzzeit und 225h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesungen, das Lösen von Übungsaufgaben, das

Literaturstudium und die Vorbereitung auf die Prüfung.
--

Daten:	ANA4. BA. Nr. 490 / Prü-Stand: 27.05.2009 🥦 Start: WiSe 2009
	fungs-Nr.: 10604
Modulname:	Analysis 4 (Partielle Differentialgleichungen)
(englisch):	Mathematical Analysis 4 (Partial Differential Equations)
Verantwortlich(e):	Reissig, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Reissig, Michael / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse zu qualitativen
Kompetenzen:	Eigenschaften von Lösungen partieller Differentialgleichungen. Sie
	werden vertraut gemacht mit Anwendermethoden, der Fourierschen
	Methode und der Methode der Integraltransformationen. Weiterhin
	lernen sie mathematische Methoden wie die Energiemethode und
	die Variationsmethode. Die Studierenden werden in der Lage sein, die
	erworbenen Techniken bei Qualifizierungsarbeiten auf dem Gebiet der
	Partiellen Differentialgleichungen einzusetzen.
Inhalte:	Neben der Charakteristikenmethode zur Behandlung der
	Kontinuitätsgleichung werden Erhaltungssätze und Schocks diskutiert.
	Wellenphänomene werden mit der Energiemethode behandelt. Ein
	breiter Abschnitt widmet sich Randwertaufgaben der Potentialtheorie.
	Verschiedene Lösungsbegriffe werden anhand elliptischer Probleme
	vorgestellt. Rand- Anfangswertaufgaben werden mit
	Integraltransformationen und Halbgruppenmethoden behandelt.
Typische Fachliteratur:	Skript zur Vorlesung
	S.G. Michlin: Partielle Differentialgleichungen in der mathematischen
	Physik, Akademie-Verlag, 1978.
	R. Racke: Lectures on nonlinear evolution equations, Vieweg, 1992.
	R. Leis: Initial boundary value problems in mathematical physics, Wiley,
	1986.
	W. Strauss: Nonlinear wave equations, AMS, 1993.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
Voraussotzungen für	S2 (SS): Vorlesung (3 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:
die Teilnanme:	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u> Analysis 2, 2014-05-06
	Analysis 3, 2009-05-27
Turnus:	Kenntnisse entsprechend den Inhalten der o.g. Module. iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP* [30 min]
Leistungspunkten.	MP* [30 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP* [w: 1]
	MP* [w: 1]
	[··· • ··· • · · · · · · · · · · · · ·
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
	F

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Vorbereitung auf die
	mündlichen Prüfungen.

Daten:	ANGEOPH. BA. Nr. 486 / Stand: 29.07.2011
	Prüfungs-Nr.: 32601
Modulname:	Angewandte Geophysik
(englisch):	Applied Geophysics
Verantwortlich(e):	Buske, Stefan / Prof. Dr.
Dozent(en):	Buske, Stefan / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geophysik und Geoinformatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel des Moduls ist es, den Nebenfächern einen Überblick über die in der
Kompetenzen:	Geophysik gängigen Prospektionsverfahren der angewandten Geophysik
·	zu geben. Nach Abschluss des Moduls sollen die Studierenden die
	Eignung der verschiedenen Verfahren für konkrete Anwendungen sowie
	deren Vor-/Nachteile und Aussagekraft beurteilen können.
Inhalte:	Einführung (Ziele geophysikalischer Prospektion, etc.); Methoden
	(Gravimetrie, Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik, Georadar,
	Seismik, Bohrlochgeophysik) und für jede dieser Methoden: Grundlagen,
	Messgeräte und -anordnungen, Auswerteverfahren,
	Anwendungsbeispiele.
Typische Fachliteratur:	Telford, et al., 1978, Applied Geophysics, University of Cambridge Press,
	Sheriff & Geldart, Exploration Seismology, University of Cambridge
	Press.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge,
	<u>2014-06-01</u>
	Höhere Mathematik II für naturwissenschaftliche Studiengänge,
	<u>2014-06-01</u>
	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	AP: Anfertigung von Übungsprotokollen
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
	AP: Anfertigung von Übungsprotokollen [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesungen, die Anfertigung der Übungsprotokolle
	sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ANGSTAT. BA. Nr. 991 / Stand: 25.05.2009 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 11705
Modulname:	Angewandte Statistik
(englisch):	Applied Statistics
Verantwortlich(e):	<u>van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	<u>van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Stochastik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur selbständigen und
Kompetenzen:	beratenden Durchführung von statistischen Analysen realer Daten. Sie
	verstehen die grundlegenden statistischen Verfahren, können in
	Anwendungssituationen geeignete Verfahren auswählen und die
	Ergebnisse interpretieren. Darüber hinaus erwerben sie
	anwendungsbereite Kenntnisse in einem Statistikprogramm.
Inhalte:	Die Vorlesung gibt einen breiten Überblick über die Standardverfahren
	und Standardkonzepte der angewandten Statistik: z.B. statistische
	Skalen, statistische Graphik, Tests für verschiedene
	Anwendungssituationen einschließlich nichtparametrischer und robuster
	Tests, ein praktischer Zugang zu linearen, generalisierten linearen und
	additiven Modellen und parametrischer und nichtparametrischer
	Regression, Prinzipien der statistischen Modellwahl, Modelldiagnostik,
	loglineare Modelle und logistische Regression und
	Überlebenszeitanalyse.
	Außerdem werden die Grundlagen der statistischen Beratung diskutiert.
	Alle Verfahren werden ausführlich am Computer mit realen Beispielen
	geübt. Dabei wird die Handhabung eines Statistikprogramms erlernt.
Typische Fachliteratur:	Fred L. Ramsey und Daniel W. Schafer (2001) The Statistical Sleuth. A
	Course in Methods of Data Analysis
	William N. Venables und Brian D. Ripley (2003) Modern Applied Statistics
	with S (Statistics and Computing)
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse in der Wahrscheinlichkeitstheorie
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	Die Nate aggibt eigh automagehand des Caulables (a) aus (a)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A who a thorough a so all	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium.

Daten:	AKFKTH. MA. Nr. 469 / Stand: 07.04.2015 🥦 Start: WiSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 10508
Modulname:	Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie
(englisch):	Selected Topics in Complex Analysis
Verantwortlich(e):	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Wegert, Elias / Prof. Dr.
	Semmler, Gunter / Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittlung vertiefter Kenntnisse der Funktionentheorie, Erwerben von
Kompetenzen:	Fertigkeiten im Umgang mit speziellen Funktionen, Interpretation von
	Phasenporträts, Kennenlernen von funktionentheoretischen und
	funktionalanalytischen Methoden zur Lösung ebener Randwertprobleme
	für harmonische und holomorphe Funktionen.
Inhalte:	In ersten Teil: Eigenschaften analytischer und meromorpher Funktionen,
	Darstellungen durch Reihen, Produkte und Integrale, Visualisierung
	komplexer Funktionen durch Phasenporträts, konforme Abbildungen.
	 m zweiten Teil: Hardy-Räume harmonischer und holomorpher
	Funktionen, Integraldarstellungen von Poisson, Cauchy und Schwarz,
	singuläre Integraloperatoren, Randwertaufgaben für holomorphe und
	harmonische Funktionen, Riemann-Hilbert Probleme.
Typische Fachliteratur:	F. Bornemann: Funktionentheorie. Birkhäuser 2012.
	P. Koosis: Introduction to H_p spaces. Cambridge University Press.
	E. Meister: Randwertaufgaben der Funktionentheorie. Teubner.
	E. Wegert: Visual Complex Functions. Birkhäuser.
	E. Wegert: Nonlinear Boundary Value Problems for Holomorphic
	Functions and Singular Integral Equations.
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u>
	<u>Analysis 2, 2014-05-06</u>
	<u>Analysis 3, 2009-05-27</u>
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	Die Note ergibt sich entenrechand der Cowiehtung (w) aus felgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
MIDEILSAUIWAIIU.	Präsenzzeit und 180h Selbststudium.
	riasenzzeit una 10011 seinststaalant.

Daten:	AUTKOMP. BA. Nr. 431 / Stand: 26.05.2009 5 Start: WiSe 2009
Daten.	Prüfungs-Nr.: 10101
Modulname:	Automatentheorie und Komplexitätstheorie
(englisch):	Formal Languages, Automata and Complexity
Verantwortlich(e):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
Dozent(en):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
Dozent(en).	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	
'	Die Studierenden lernen die Möglichkeiten und Grenzen der
Kompetenzen:	Berechenbarkeit und die Abschätzung der Schwierigkeit von Problemen
la la a la a	und des Aufwandes bei der Berechnung ihrer Lösungen kennen.
Inhalte:	Im ersten Semester werden die verschiedenen Automatentypen
	(Turingmaschinen, Pushdownautomaten, endliche Automaten) und die
	zugehörigen Klassen formaler Sprachen (Typ-i-Sprachen) behandelt. Im
	zweiten Semester erfolgt die Untersuchung der verschiedenen
	Komplexitätsklassen von Algorithmen. Neben Reduktionen zum
	Nachweis der NP-Vollständigkeit werden exakte und approximierende
	Algorithmen vorgestellt.
Typische Fachliteratur:	Hopcroft, J. E., Motawi, R., Ullman, J. D.: Einführung in die
	Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Addison-
	Wesley, 2002;
	Asteroth, A., Baier, Ch.: Theoretische Informatik, Addison-Wesley, 2002;
	Wegener, I.: Komplexitätstheorie, Springer, 2003.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 1, 2009-05-26
	Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2, 2009-05-26
	Grundlagen der Informatik, 2009-08-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	MP* [30 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
14010.	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 1]
	MP* [w: 1]
	WIF LW. I
	* Roi Modulan mit mahraran Priifungslaistungan muss diasa
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
Arboitosufuend	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	AUTSYS. BA. Nr. 269 / Stand: 29.05.2017 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2018
Daten.	Prüfungs-Nr.: 42102
Modulname:	Automatisierungssysteme
(englisch):	Automation Systems
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen einen Überblick über grundlegende Methoden
Kompetenzen:	und Prinzipien industrieller Automatisierungssysteme erhalten und
Kompetenzen.	dieses Wissen beherrschen und anwenden können.
Inhalte:	Einführung / Überblick über Automatisierungssysteme und ihre
	Bedeutung in der industriellen Technik. Industrie 1.0 bis 4.0.
	Grundstruktur automatisierter Systeme und grundlegende
	Eigenschaften ("Automatisierungspyramide").
	Grundzüge der Prozessleitsysteme und der speicherprogrammierbaren
	Steuerungen.
	Modellbildung dynamischer Systeme einschließlich theoretischer und
	experimenteller Modellbildung. Berechnungsbeispiel zur Parameter-
	Identifikation.
	Prädiktion des Systemverhaltens, Planung von Steuereingriffen, Regelung einschließlich Vorsteuerung und Störgrößenaufschaltung.
	Darstellung im Zustandsraum am Beispiel eines Gleichstrommotors.
	Ausblick auf Zustandsregelung.
	Beschreibung diskreter Systeme auf Basis der Automatentheorie.
	Einführung in die Petrinetz-Theorie anhand einfacher Beispiele. Weitergehende Aspekte der Automatisierung wie Prozess-Optimierung
	und Prozess-Sicherheit, -Verfügbarkeit, und -Zuverlässigkeit.
	Ausblick auf aktuelle Anwendungen in der modernen
Typiccho Eachlitoratur	Industrieautomation (Energie- / Fertigungs-/ Verkehrstechnik). I. Bergmann: Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Carl-Hanser-
Typische Fachliteratur:	Verlag
	J. Lunze: Automatisierungstechnik, Oldenbourg-Verlag
	J. Heidepriem: Prozessinformatik 1, Oldenbourg-Verlag
Lehrformen:	\$1 (\$\$): Vorlesung (2 \$W\$)
Leninormen.	\$1 (\$3): Vollesung (2 \$W\$) \$1 (\$\$): Übung (1 \$W\$)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Elektrotechnik, 2014-03-01
die Teililalille.	Grundlagen der Informatik, 2009-08-25
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
Turnus:	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 iährlich im Sommersemester
	y
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
_	KA [180 min]
Leistungspunkten:	4
Leistungspunkte: Note:	•
ivote.	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
MI DEILSAUI WAIIU:	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.
	riasenzzeit una 7311 seibststaalam.

Daten:	BASWEWI. BA. Nr. 947 / Stand: 08.06.2009
Modulname:	Basiskurs Werkstoffwissenschaft
(englisch):	Basic Course of Material Science
Verantwortlich(e):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt Kenntnisse zum Zusammenhang zwischen
Kompetenzen:	strukturellem Aufbau der Werkstoffe und ihren Eigenschaften, zur Herstellung der Werkstoffe und zu technologischen Maßnahmen zur Eigenschaftsbeeinflussung. Im Seminar werden diese Kenntnisse vertieft.
Inhalte:	Werkstoffklassifizierung, Bindungsarten, Festkörperstrukturen, Defekte in Festkörpern, Diffusion, Phasendiagramme und Phasenumwandlung, Strukturanalyse, Bestimmung mechanischer Eigenschaften Metallische Werkstoffe (Kennzeichnung, Herstellung, Eigenschaften, Methoden der Materialverfestigung, Wärmebehandlung von Stählen) Keramik und Glas (Einteilung, Herstellung, Eigenschaften) Polymere (Einteilung, Herstellung, Eigenschaften)
Typische Fachliteratur:	D.R. Askeland: Materialwissenschaften, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin, Oxford, 1996 W. Bergmann: Werkstofftechnik 1, Carl Hanser Verlag, München, 2005
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS) S1 (WS): Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	BIOSEN. MA. Nr. 3377 / Stand: 28.04.2014 📜 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Biologische Sensoren und Aktoren
(englisch):	Biosensors and -actuators
Verantwortlich(e):	loseph, Yvonne / Prof. Dr. rer. nat.
Dozent(en):	loseph, Yvonne / Prof. Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Elektronik- und Sensormaterialien
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul soll zur Beschreibung der vielfältigen biologischen Sensoren
Kompetenzen:	und Aktoren befähigen. Strategien zur Herstellung von Biosensoren und
,	-aktoren sollen entworfen, sowie ihre Eigenschaften und ihr Einsatz in
	Anwendungen beurteilt werden können. Wesentliche Prinzipien, die in
	der Natur Anwendung finden, sollen erkannt und in künstliche
	Bauelemente implementiert werden können.
Inhalte:	Physiologie der menschlichen Sensoren (Haut, Auge, Ohr, Nase,
innaice.	Zunge) und Aktoren (Muskeln, Stimmbänder)
	Reizweiterleitung beim Menschen (Neurophysiologie, Zellen,
	Ionenkanäle, Aktionspotentiale, Patch-Clamp-Technik)
	künstliche Reizweiterleitung (Bio-Computing)
	Aufbau und Prinzip von Biosensoren und bioanalytische Tests
	(u.a. ELISA):
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	 Biorezeptoren (Proteine, Enzyme, Antikörper, DNA, RNA,
	Aptamere, Zellen, tierische Antennen)
	Immobilisierung von Biorezeptoren sowie
	geeignete Wandler für Biosensoren Aufhautund Britaria von Biosektoren
	Aufbau und Prinzip von Bioaktoren Aufbau und Prinzip von Bioaktoren
	mikrofluidische Systeme
	Labor-auf-dem-Chip-Systeme
	Anwendungen von Biosensoren (u.a. Glukose-Sensoren,
	Schwangerschaftstests, Drogentests) und Bioaktoren
Typische Fachliteratur:	Gorton, L: Biosensors and modern biospecific analytical techniques,
	(ISBN 978-0-444-50715-0)
	Deetjen et al.: Physiologie (ISBN 3-437-41317)
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
	Benötigt werden chemische Grundkenntnisse.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA: MP = Einzelprüfung (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 30 min / KA 90 min]
Leistungspunkte:	З
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA: MP = Einzelprüfung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	BodGr. BA. Nr. 3465 / Stand: 28.03.2014 5 Start: SoSe 2014
Daten:	· I
Madulaanaa	Prüfungs-Nr.: 32005
Modulname:	Bodenkundliche Grundlagen
(englisch):	Basics of Soil Science
Verantwortlich(e):	Schmidt, Jürgen / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schmidt, Jürgen / Prof. Dr.
	Routschek, Anne / Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse der Bodenkunde. Sie sollen
Kompetenzen:	in die Lage versetzt werden, einfache Anwendungsfälle im Bereich der
	Bodenphysik und der Bodenklassifikation bearbeiten zu können.
Inhalte:	Feste Bodenbestandteile
	organische Bodenbestandteile
	Bodenwasser
	Stoffumwandlungsprozesse
	Stoffaustauschprozesse
	Stofftransportprozesse
	Bodenfunktionen
	Bodenbewertung
Typische Fachliteratur:	Scheffer, F. und Schachtschabel, P. 2010: Lehrbuch der Bodenkunde, 16.
l'ypiserie i definiceratar.	Aufl., Heidelberg, Berlin.
	Rowell, D.L. 1997: Bodenkunde - Untersuchungsmethoden und ihre
	Anwendungen, Heidelberg.
	Blume, HP. et al. 1997: Handbuch der Bodenkunde, Landsberg
	Kuntze, H., Roeschmann, G. & Schwerdtfeger, G. 1994: Bodenkunde, 5.
	Aufl., Stuttgart.
	Wild, A. 1995: Umweltorientierte Bodenkunde, Heidelberg.
	Schroeder, D. 2007: Bodenkunde in Stichworten, 6. Aufl., Kiel.
	Stahr, K., Kandeler, E., Herrmann, L., Streck, Th. 2008: Bodenkunde und
	Standortlehre, Stuttgart.
	Hartge, Horn 2008: Die physikalische Untersuchung von Böden, 4. Aufl.,
	Stuttgart.
	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe 2005:
	Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Aufl., Hannover.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Geowissenschaften I, 2014-09-10
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Seminarvortrag
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
Pribeitsaurwana.	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung von Vorlesungen und Seminar sowie Vorbereitung auf die
	Klausurarbeit.

Daten:	KRYPTCA. MA. Nr. 434 / Stand: 05.05.2015 📜 Start: WiSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 10103
Modulname:	Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra
(englisch):	Coding Theory, Cryptography and Computer Algebra
Verantwortlich(e):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
Dozent(en):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
	Sonntag, Martin / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen die wesentlichen mathematischen
Kompetenzen:	Grundlagen von Computeralgebra-Systemen und können diese in dem
	Computeralgebra-System Mathematica auch anwenden. Durch den
	anderen Teil des Moduls verstehen sie die gängigsten mathematischen
	Codierungs- und Verschlüsselungsverfahren, können deren
	Einsatzmöglichkeiten und Grenzen bewerten und besitzen die Fähigkeit,
	die Verfahren anzuwenden.
Inhalte:	Im ersten Semester werden die ringtheoretischen Grundlagen von
	Computeralgebra-Systemen untersucht. Als Beispiel eines solchen
	Systems wird (in den Übungen) Mathematica vorgestellt und für
	praktische Berechnungen genutzt. Im zweiten Semester werden in der
	Codierungstheorie Aspekte der Datensicherheit bei der Übertragung in
	fehleranfälligen Kanälen und anschließend in der Kryptographie Aspekte
	der Geheimhaltung bei der Datenübertragung behandelt.
Typische Fachliteratur:	von zur Gathen, J., Gerhard, J.: Modern Computer Algebra, Cambridge,
	1999; Lütkebohmert, W.: Codierungstheorie, Vieweg, 2003; Schneider,
	B.: Angewandte Kryptographie, Wiley 2006.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Übung (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 1, 2009-05-26
	Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2, 2009-05-26
	Lineare Algebra 1, 2009-05-26
	Lineare Algebra 2, 2009-05-26
	Vorausgesetzt werden Kenntnisse entsprechend den Inhalten der o.g. Module.
Turnuc	iährlich im Wintersemester
Turnus: Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP* [30 min]
Leistungspunkten.	KA* [90 min]
	KA [90 IIIII]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP* [w: 1]
	KA* [w: 1]
	[
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
I	[

	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung der
	Übungsaufgaben und die Vorbereitung auf die Prüfung.

Daten:	DBS. BA. Nr. 125 / Prü- Stand: 28.05.2009 5 Start: WiSe 2009
	fungs-Nr.: 11302
Modulname:	Datenbanksysteme
(englisch):	Database Systems
Verantwortlich(e):	<u>lasper, Heinrich / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Jasper, Heinrich / Prof. Dr.
Institut(e):	<u>Institut für Informatik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Prinzipien relationaler und
Kompetenzen:	objektrelationaler Datenbanksysteme und die Datenmodellierung beherrschen.
Inhalte:	Datenbankprinzipien, Datenmodelle, insbesondere das relationale Datenmodell einschließlich relationaler Algebra
	Datenbankentwurf: vom Entity-Relationship-Modell über Transformationen und Normalisierung zum physischen Design
	• SQL
	Logische und physische Integrität, Synchronisation und Transaktionen
	Architektur, Schnittstellen und Funktionen von Datenbankmanagementsystemen
	Objektrelationale Datenbanken
	Im praktischen Teil zu den Übungen ist ein Datenbanksystem im Team zu erstellen.
Typische Fachliteratur:	Kemper/Eickler: Datenbanksysteme, Oldenbourg; Elmasri/Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen, Addison-Wesley: Connolly, Begg, Database Systems, Addison-Wesley.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Informatik, 2009-06-02
	Grundlagen der Informatik, 2009-08-25
	Kenntnisse in der Programmierung, z.B. erworben durch die o.g.
	Module.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Einarbeitung in SQL, die Ausarbeitung der Praktikumsaufgabe im Team und die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	DIGISYS1. BA. Nr. 504 / Stand: 14.05.2014 5 Start: WiSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 11602
Modulname:	Digitale Systeme 1
(englisch):	Digital Systems 1
Verantwortlich(e):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen
Kompetenzen:	
	Grundprinzipien digitaler Systeme verstehen,
	digitale Systeme mit Boolescher Funktionen und Gleichungen modellieren,
	 dynamische Eigenschaften digitaler Systeme mit Hilfe des Booleschen Differentialkalküls spezifizieren,
	 kombinatorische und sequentielle Schaltungen analysieren und synthetisieren können.
Inhalte:	Grundlegende Prinzipien der Modellierung digitaler Systeme: Boolesche Variablen, Boolesche Algebren, Boolesche Funktionen, Formen und Normalformen Boolesche Funktionen, Boolesche Funktionenverbände, Boolesche Gleichungen und Gleichungssysteme, Boolescher Differentialkalkül, Analyse und Synthese kombinatorischer Schaltungen,
	Analyse und Synthese sequentieller Schaltungen
Typische Fachliteratur:	Posthoff, Steinbach: Logic Functions and Equations – Binary Models for
	Computer Science;
	Steinbach, Posthoff: Logic Functions and Equations – Examples and Exercises;
	Steinbach, Posthoff: EAGLE-STARTHILFE Technische Informatik: Logische
	Funktionen – Boolesche Modelle;
	Bochmann, Steinbach: Logikentwurf mit XBOOLE;
	Drechsler, Becker: Graphenbasierte Funktionsdarstellung. Boolesche
	und Pseudo-Boolesche Funktionen
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der Mathematik der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90
Laistungspunktar	min]
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INOLE.	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
nibertsaurwaria.	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die eigenständige Lösung von
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	DIGISYS2. MA. Nr. 505 / Stand: 12.05.2014 5 Start: SoSe 2011
	Prüfungs-Nr.: 11608
Modulname:	Digitale Systeme 2
(englisch):	Digital Systems 2
Verantwortlich(e):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen
Kompetenzen:	
	 rechnerunterstützt kombinatorische und sequentielle Schaltungen analysieren und synthetisieren können,
	den Test digitaler Systeme verstehen,
	 rechnerunterstützt digitale Systeme mit mehrwertigen Funktionen und Gleichungen modellieren und synthetisieren können.
Inhalte:	Bibliothek für Boolesche Operationen: XBOOLE, rechnerunterstützte Analyse kombinatorischer und sequentieller Schaltungen, rechnerunterstützte Synthese realisierbarer nichtdeterministischer Automaten, rechnerunterstützte Synthese mehrstufiger kombinatorischer Schaltungen für Funktionenverbände, Test digitaler Systeme, dekompositorische Synthese mehrwertiger digitaler Systeme
Typische Fachliteratur:	Posthoff, Steinbach: Logic Functions and Equations – Binary Models for Computer Science; Steinbach, Posthoff: Logic Functions and Equations – Examples and Exercises; Bochmann, Steinbach: Logikentwurf mit XBOOLE; Steinbach, Posthoff: Boolean Differential Equations; Steinbach, Posthoff: Recent Progress in the Boolean Domain.
Lehrformen:	S1 (SS): nur im ungeraden Sommersemester / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): nur im ungeraden Sommersemester / Übung (1 SWS) S1 (SS): nur im ungeraden Sommersemester / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Digitale Systeme 1, 2014-05-14 Kenntnisse und Fertigkeiten zu Booleschen Funktionen, kombinatorische und sequentielle Schaltungen, sowie deren dynamische Eigenschaften, die im o.g. Modul erworben werden können.
Turnus:	alle 2 Jahre im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	DAANGMA. MA. Nr. 491 Stand: 20.07.2009 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2009
	/ Prüfungs-Nr.: 9900
Modulname:	Diplomarbeit Angewandte Mathematik mit Kolloquium
(englisch):	Diploma Thesis and Colloquium
Verantwortlich(e):	Sonntag, Martin / Prof. Dr.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	6 Monat(e)
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen mit der Diplomarbeit die Fähigkeit nachweisen, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein mathematisches Problem selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und das Problem sowie hierzu durchgeführte eigene Arbeiten schriftlich und mündlich darzustellen.
Inhalte:	Problemdefinition, Literaturrecherche, Darstellung von Stand der Wissenschaft, gegebenenfalls Erarbeitung eigener Lösungsansätze und deren Umsetzung und Bewertung, schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation.
Typische Fachliteratur:	Themenspezifisch
Lehrformen:	S1: Individuelle Konsultationen / Abschlussarbeit (6 Mon)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Pflichtmodule im Umfang von 30 Leistungspunkten und Wahlpflichtmodule im Umfang von 33 Leistungspunkten im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Mathematik
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP*: Diplomarbeit AP*: Kolloquium
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	30
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP*: Diplomarbeit [w: 3] AP*: Kolloquium [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h.

Daten:	DISTRI. BA. Nr. 494 / Stand: 05.05.2014 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2015
Duten.	Prüfungs-Nr.: 10606
Modulname:	Distributionen in Anwendungen
(englisch):	Distributions in Applications
Verantwortlich(e):	Reissig, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
	Reissig, Michael / Prof. Dr.
	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Distributionentheorie. Sie
Kompetenzen:	verstehen Querverbindungen dieser Theorie zu Anwendungsfächern aus
'	Wissenschaft und Technik. Sie sind in der Lage, die erworbenen
	Techniken bei Qualifizierungsarbeiten auf dem Gebiet der Mathematik,
	der Natur- und Technikwissenschaften einzusetzen.
Inhalte:	In der Vorlesung Distributionentheorie werden die Zuhörer mit den
	grundlegenden Rechenregeln für Distributionen vertraut gemacht.
	Zahlreiche Beispiele wie Dipole, Schichten und Volumenpotentiale
	zeigen die Bedeutung der Distributionentheorie in Modellbildungen.
	Weiterhin werden funktionalanalytische Eigenschaften von Räumen
	spezieller Distributionen untersucht. Die Vorlesung wird abgerundet
	durch verschiedene Anwendungen der Distributionentheorie, wie z.B. in
	der Signaltechnik, bzw. in der Theorie von Wellenphänomenen.
Typische Fachliteratur:	Lothar Jantscher, Distributionen, de Gruyter Lehrbuch, 1971, Manuskript
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	von Prof. Reissig.
Lehrformen:	S1 (SS): In ungeraden Jahren im Sommersemester / Vorlesung (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Analysis 1, 2014-05-06
	Analysis 2, 2014-05-06
	Analysis 3, 2009-05-27
Turnus:	alle 2 Jahre im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Nachbereitung der Vorlesungen, das Lösen von Übungsaufgaben,
	Literaturstudium und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	DYNKONT. MA. Nr. 472 /Stand: 06.05.2014 🥦 Start: WiSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 10507
Modulname:	Dynamische Systeme und Kontrolltheorie
(englisch):	Dynamical Systems and Control Theory
Verantwortlich(e):	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Wegert, Elias / Prof. Dr.
Dozent(Cii).	Semmler, Gunter / Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen verschiedene Arten des Langzeitverhaltens von
Kompetenzen:	Lösungen gewöhnlicher Differentialgleichungen kennenlernen,
	grundlegende Konzepte der Kontrolltheorie verstehen, und einen
	Einblick in Probleme und Methoden der optimalen Steuerung erhalten.
Inhalte:	Im ersten Teil (Dynamische Systeme) werden insbesondere nichtlineare
	gewöhnliche Differentialgleichungen in geometrischer
	Betrachtungsweise untersucht: Existenz und Stabilität von Lösungen für
	große Zeiten, periodische Lösungen, Charakterisierung von Attraktoren
	und chaotisches Verhalten. Der zweite Teil (Kontrolltheorie) befasst sich
	mit der gezielten Beeinflussung von Lösungen gewöhnlicher
	Differentialgleichungen. Es werden Kriterien für Steuerbarkeit,
	Stabilisierbarkeit, Beobachtbarkeit und Entdeckbarkeit von linearen und
	nichtlinearen Kontrollsystemen hergeleitet. Probleme der optimalen
	Steuerung werden mit Hilfe des Bellman-Prinzips und des
	Pontrjaginschen Maximimumprinzips untersucht. Anwendungen auf
	Probleme aus Technik, Natur- und Wirtschaftswissenschaften illustrieren
	die theoretischen Resultate.
Typische Fachliteratur:	L.Perko: Differential Equations and Dynamical Systems, Springer.
ypiserie raeriiteratar.	S.Wiggins: Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and
	Chaos, Springer.
	E.D. Sonntag: Mathematical Control Theory. Springer
	C.K. Chui, G. Chen: Linear Systems and Optimal Control. Springer
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester in geraden Jahren / Vorlesung (2 SWS)
Lennormen:	
	S1 (WS): Im Wintersemester in geraden Jahren / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester in ungeraden Jahren / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester in ungeraden Jahren / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse über gewöhnliche Differentialgleichungen und der linearen
	Algebra
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Nachbereitung der Vorlesungen, das Lösen von Übungsaufgaben,
	Literaturstudium und die Vorbereitung der Prüfung.
	production and the forberellaring derivations.

Daten:	ET1. BA. Nr. 216 / Prü- Stand: 04.12.2014 🖫 Start: WiSe 2011
	fungs-Nr.: 42401
Modulname:	Einführung in die Elektrotechnik
(englisch):	Introduction to Electrical Engineering
Verantwortlich(e):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Elektrotechnik,
Kompetenzen:	ausgehend von den physikalischen Zusammenhängen und den
	elektrotechnischen Grundgesetzen. Sie werden in die Lage versetzt,
	grundlegende elektrotechnische Fragestellungen selbständig zu
	formulieren, die entsprechend der Aufgabenstellung geeigneten
	Berechnungsmethoden selbständig auszuwählen und für die Lösung
	anzuwenden.
Inhalte:	Physikalische Grundbegriffe
	Berechnung Gleichstromnetze
	Elektrisches Feld
	Magnetisches Feld
	 Induktionsvorgänge
	Wechselstromtechnik
	Drehstromtechnik
Typische Fachliteratur:	M. Albach: Elektrotechnik, Pearson Verlag
	R. Busch: Elektrotechnik und Elektronik, B.G. Teubner Verlag Stuttgart
	K. Lunze: Einführung Elektrotechnik, Verlag Technik
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 '1 C '	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	EGEOPHY. BA. Nr. 036 / Stand: 03.06.2009 Start: SoSe 2010
Daten.	Prüfungs-Nr.: 31501
 Modulname:	Einführung in die Geophysik
(englisch):	Introduction to Geophysics
Verantwortlich(e):	Spitzer, Klaus / Prof. Dr.
Dozent(en):	Spitzer, Klaus / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geophysik und Geoinformatik
	1 Semester
Dauer:	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen eine Einführung in und einen Überblick über die
Kompetenzen:	Arbeits- und Forschungsgebiete der Geophysik bekommen sowie die
	grundlegenden Vorgehensweisen bei geophysikalischen Experimenten
la la a la a	verstehen lernen.
Inhalte:	Die Vorlesung führt in die grundsätzlichen Inhalte der Geophysik und die
	Konzepte geophysikalischer Messungen und Interpretationen ein, wobei
	sowohl die globale Geophysik als auch die Angewandte Geophysik in
	großer Bandbreite vorgestellt werden. Die Anwendungen sind auf
	geowissenschaftlich relevante Felder abgestellt. Begleitet wird die
	Vorlesung durch Übungen und ein Geländepraktikum, um die
	physikalischen Prinzipien zu veranschaulichen und im Experiment
	nachzuvollziehen sowie Geophysik in der Kooperation mit anderen
	geowissenschaftlichen Disziplinen auszuüben.
Typische Fachliteratur:	Kertz: Einführung in die Geophysik,
	Berckhemer: Grundlagen der Geophysik,
	Militzer & Weber: Angewandte Geophysik,
	Telford et. al.: Applied Geophysics,
	Knödel et al.: Geophysik.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Feldpraktikum (5 Tage) / Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Physik für Naturwissenschaftler I, 2014-06-02
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	AP: Protokolle für das Feldpraktikum
	PVL: Anfertigung der Übungsprotokolle
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
	AP: Protokolle für das Feldpraktikum [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesungen und der Übungen, das Anfertigen der
	Übungs- und Praktikumsprotokolle sowie die Klausurvorbereitung.

Daten:	BIOOEKO. BA. Nr. 169 / Stand: 11.03.2014 🥦 Start: WiSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 20201
Modulname:	Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie
(englisch):	Introduction to Principles of Biology and Ecology
Verantwortlich(e):	Heilmeier, Hermann / Prof. (apl.) Dr.
Dozent(en):	Heilmeier, Hermann / Prof. (apl.) Dr.
	Herklotz, Kurt / DiplChem.
	Richert, Elke / Dr.
	Achtziger, Roland / Dr.
Institut(e):	Institut für Biowissenschaften
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Inhaltliche und methodische Kompetenz zum Verständnis der
Kompetenzen:	Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion sowie Ordnung und
•	Regulation biologischer Systeme und zur Bearbeitung der Wirkung von
	Umweltfaktoren auf lebende und ökologische Systeme.
Inhalte:	Folgende grundlegende Definitionen und Konzepte der Biologie sind
	Hauptinhalt des Moduls: Organisation mehrzelliger biologischer
	Systeme; Grundlagen des Stoffwechsels von Pflanzen und Tieren
	(Autotrophie und Heterotrophie; Regulation und Homöostase), Organe
	des Stoffwechsels und Transportes bei Pflanzen und Tieren; Biologische
	Vielfalt und Systematik; Evolution und Adaptation; Organismen und ihre
	abiotische Umwelt (Autökologie), Ökosystemanalyse.
Typische Fachliteratur:	LB Biologie SK II,
	Campbell et al.: Biologie. Spektrum Akad. Verlag (aktuelle Auflage)
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Begleitende internetbasierte Übungen / Übung
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe aus Biologie, Chemie und Physik.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst vor allem die
	internetbasierten Übungen, die Erstellung der Praktikumsprotokolle und
	die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	EINFCHE. BA. Nr. 106 / Stand: 20.04.2016 \$\mathbb{Z}\$ Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 21401
Modulname:	Einführung in die Prinzipien der Chemie
(englisch):	Introduction to Principles of Chemistry
Verantwortlich(e):	Freyer, Daniela / Dr.
Dozent(en):	Freyer, Daniela / Dr.
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen zur Kommunikation über und die Einordnung
Kompetenzen:	von einfachen chemischen Sachverhalten in der Lage sein.
Inhalte:	Es wird in die Konzepte der allgemeinen und anorganischen Chemie
	eingeführt: Atomhülle, Elektronenkonfiguration, Systematik PSE, Typen
	der chemischen Bindung, Säure-Base- und Redoxreaktionen,
	chemisches Gleichgewicht, Stofftrennung, Katalyse,
	Reaktionsgeschwindigkeit in Verbindung mit der exemplarischen
	Behandlung der Struktur und Eigenschaften anorganischer Stoffgruppen.
Typische Fachliteratur:	E. Riedel: "Allgemeine und Anorganische Chemie", Ch. E. Mortimer:
-	"Chemie – Basiswissen"
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe (Grundkurs Chemie); empfohlene
	Vorbereitung: LB Chemie Sekundarstufe II, Vorkurs "Chemie" der TU BAF
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Erfolgreicher Abschluss des Praktikums und Bestehen der Testate
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung von Vorlesung, Übung und Praktikum sowie die
	Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	ENWI. BA. Nr. 577 / Prü- Stand: 06.11.2015 🥦 Start: SoSe 2012
	fungs-Nr.: 41301
Modulname:	Energiewirtschaft
(englisch):	Energy Industry and Economics
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Wesolowski, Saskia / DrIng.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	In dieser Vorlesung werden Übersichtskenntnisse zum Themenkomplex
Kompetenzen:	der Energiegewinnung, -umwandlung, -verteilung und -nutzung
	vermittelt. Dabei werden neben den technischen auch
	betriebswirtschaftliche, ökologische, volkswirtschaftliche und soziale
	Aspekte behandelt. Ziel ist die Methoden und Begriffe der
	Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die
	komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und
	-politik zu vermitteln.
Inhalte:	Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft
	Energiereserven und Ressourcen
	Entwicklung des Energieverbrauches
	Energieflussbild
	Energiepolitik
	Gesetzgebung
	Energiemarkt und Mechanismen
	Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
	Energieeinsparung
	• CO ₂ und Klima
	Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch
Typicche Fachliteratur	Regenerative Energien Schiffer, H. W., Energiemerkt Bundeerspublik Doutschland, Verlag TÜV
Typische Fachliteratur:	Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005.
	Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner,
	Stuttgart 1998.
	Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und
	Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung
	(Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003.
	Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft:
	Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27
	Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27
	<u>Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01</u>
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Autoritor C	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die

Prüfungsvorbereitung.	
-----------------------	--

Daten:	FIBU. BA. Nr. 346 / Prü- Stand: 02.06.2009 5 Start: WiSe 2009
	fungs-Nr.: 60901
Modulname:	Finanzbuchführung
(englisch):	Financial Accounting
Verantwortlich(e):	Jacob, Dieter / Prof. Dr.
Dozent(en):	Jacob, Dieter / Prof. Dr.
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, insbesondere Baubetriebslehre
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, wichtige Geschäftsvorfälle zu
Kompetenzen:	buchen, den Unternehmenserfolg zu ermitteln und einfache Bilanzen zu
	erstellen. Darüber hinaus sollen sie die wichtigsten Grundsätze der
	Finanzbuchführung und Bilanzierung und deren Auswirkungen auf das
	unternehmerische Handeln verstehen.
Inhalte:	Ziel des Moduls "Finanzbuchführung" ist eine fundierte Einführung in die
	Methodik der doppelten Buchführung. Nach grundsätzlichen
	Erörterungen wird dargestellt, wie einzelne Geschäftsvorfälle
	buchungstechnisch zu behandeln sind und wie daraus ein
	Jahresabschluss, bestehend aus Bilanz und Gewinn- und
	Verlustrechnung, aufgestellt wird. Zudem wird auf den Aufbau und die
	Funktion von möglichen Kontenrahmen eingegangen.
Typische Fachliteratur:	Bieg, Hartmut, Buchführung, eine systematische Anleitung mit
	umfangreichen Übungen und eine ausführlichen Erläuterung der GoB,
	Herne/Berlin NWB, neueste Auflage
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.

Daten:	NUMFEM. BA. Nr. 493 / Stand: 19.06.2014 5 Start: SoSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 11106
Modulname:	Finite-Element-Methoden für Mathematiker
(englisch):	Finite Element Methods (FEM) for Mathematicians
Verantwortlich(e):	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
Dozent(en):	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel ist das Verständnis der Methode der finiten Elemente (FE) als
Kompetenzen:	Verfahren zur Approximation der Lösung partieller
	Differentialgleichungen. Hierzu gehören sowohl theoretische Aspekte
	wie die Umformung in eine schwache Formulierung, Anwendung der
	Existenzsätze der Variationstheorie und die Konvergenztheorie für FE-
	Approximationen als auch praktische Aspekte wir Adaptivität und
	schnelle Löser.
Inhalte:	Themen der Vorlesung sind Variationsformulierungen von
	Randwertaufgaben und damit verbundene Existenz-, Eindeutigkeits- und
	Stabilitätsaussagen, die Konstruktion von FE-Räumen. Weiter können
	Anwendungen der FE-Methode auf spezielle Problemtypen (z. B. aus der
	Strukturmechanik, Strömungsmechanik, Akustik oder Elektromagnetik)
	betrachtet werden, sowie a posteriori Fehlerschätzer, gemischte FE-
	Ansätze und Multilevel-Verfahren zur Lösung von FE-
	Gleichungssystemen.
Typische Fachliteratur:	Braess, Dietrich, Finite Elemente, Springer Spektrum; Auflage: 5. Aufl.
	2013.
	Ciarlet, P. G.: The finite Element Method for Elliptic Problems, North-
	Holland 1978.
	Ern, A.; Guermon, JL.: Theory and Practice of Finite Elements, Springer
	2004.
	Brenner, S. C.; Scott, R. L.: The Mathematical Theory of Finite Element
	Methods, Springer 2002.
Lehrformen:	S1 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u>
	<u>Analysis 2, 2014-05-06</u>
	Lineare Algebra 1, 2009-05-26
	<u>Lineare Algebra 2, 2009-05-26</u>
	Grundkenntnisse in Funktionalanalysis sowie der Theorie partieller
-	Differentialgleichungen
Turnus:	alle 2 Jahre im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	Die Note ergibt sich entenrechend der Cowiehtung (w) aus felgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Arbeitsaufwand:	MP [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
MI DEILSAUIWAIIU:	Präsenzzeit und 180h Selbststudium.
	krazentzer ana toon zenzezraani.

Daten:	FMPML. Ma. Nr. 3362 / Stand: 04.12.2011 5 Start: SoSe 2012
	Prüfungs-Nr.: 10911
Modulname:	Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab
(englisch):	Advanced Programming in Matlab
Verantwortlich(e):	<u>Eiermann, Michael / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Prüfert, Uwe / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel der Lehrveranstaltung ist es, vertiefende Kenntnisse der
Kompetenzen:	Programmierung in Matlab zu erlangen. Schwerpunkt ist die Einführung
	in die objektorientierte Programmierung (OOP) sowie in Verbindung
	damit die Analyse von Anwendungsproblemen und die Konstruktion von
	geeigneten Klassen und deren Implementierung.
Inhalte:	Es werden die folgenden Aspekte behandelt:
	Einführung in die Konzepte der OOP; Analyse von Daten und Ableitung
	geeigneter Datenstrukturen; Konstruktion von Klassen; Implementierung
	von Klassen; Definition von Methoden; Besonderheiten von Matlab;
	Typisierung; Fehlerbehandlung
Typische Fachliteratur:	A. H. Register: A Guide to MATLAB Object-Oriented Programming
	S. McGarrity: Introduction to Object-Oriented Programming in MATLAB
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse der Programmierung. Kenntnisse der Programmierung
	in Matlab sind hilfreich, aber nicht notwendig.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
	PVL: Programmieraufgabe
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Programmieraufgabe als
	Prüfungsvorleistung sowie die Prüfungsvorbereitungen.

<u> </u>	
Daten:	BCMIK. BA. Nr. 149 / Stand: 25.09.2009 Start: SoSe 2010 Start: SoSe 2010
Modulname:	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie
(englisch):	Fundamentals of Biochemistry and Microbiology
Verantwortlich(e):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Biowissenschaften
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die wichtigsten Klassen von Biomolekülen und
Kompetenzen:	die grundlegenden Prozesse in der Zelle verstanden haben. Sie sollen wichtige Methoden zur Untersuchung von Biomolekülen und Mikroorganismen kennen, einen Überblick über die Typen mikrobiellen Energiestoffwechsels haben und daraus die Bedeutung von Mikroorganismen in verschiedenen Umweltkompartimenten ableiten können.
Inhalte:	Bau von eukaryotischer und prokaryotischer Zelle
	 Struktur und Funktion von Biomolekülen: Kohlenhydrate, Lipide, Aminosäuren, Proteine, Nucleotide, Nucleinsäuren, Elektrophorese, DNA- Replikation, Schädigung und Reparatur von DNA, DNA-
	Rekombination und -Übertragung, Transkription, Prozessierung von RNA, Translation, Protein-Targeting Anreicherung, Isolierung sowie klassische und phylogenetische Klassifizierung und Identifizierung von Mikroorganismen Wachstum von Mikroorganismen, steriles Arbeiten Prinzipien des Energiestoffwechsels Aerobe Energiegewinnung am Beispiel des Kohlenhydrat-Abbaus
	 Gärungen Prinzipien des Abbaus anderer Naturstoffe Photosynthese und CO₂-Fixierung
Taria da Gardella antono	Mikroorganismen im N-, S- und Fe-Kreislauf
Typische Fachliteratur:	D. Nelson, M. Cox: Lehninger Biochemie, Springer; J. M. Berg, J. L. Tymoczko, L. Stryer: Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag; H. R. Horton, L. A. Moran, K. G. Scrimgeour, M. D. Perry, J. D. Rawn: Biochemie, Pearson Studium; M. T. Madigan, J. M. Martinko: Brock Mikrobiologie, Pearson Studium H. Cypionka: Grundlagen der Mikrobiologie, Springer; K. Munk: Mikrobiologie, Spektrum Akademischer Verlag; G. Fuchs: Allgemeine Mikrobiologie, Thieme.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	•
die reimailine.	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
-	Biologie-Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Praktikum einschließlich Protokolle
	PVL: Kurzprüfungen zu den Praktika [10 min]
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst sowohl die Vor-
	und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen anhand von Übungsfragen,
	als auch die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	GGEONEB. BA. Nr. 124 / Stand: 03.02.2014 📜 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 30301
Modulname:	Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer
(englisch):	Principles of Geoscience (Secondary Subject)
Verantwortlich(e):	Breitkreuz, Christoph / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schaeben, Helmut / Prof. Dr.
	Buske, Stefan / Prof. Dr.
	<u>Schneider, Jörg / Prof. Dr.</u>
	Breitkreuz, Christoph / Prof. Dr.
	<u>Heide, Gerhard / Prof. Dr.</u>
	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geophysik und Geoinformatik
	Institut für Geologie
	<u>Institut für Mineralogie</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Der Studierende soll einen Einblick in die geowissenschaftlichen
Kompetenzen:	Teilgebiete erhalten und mit den wesentlichen Prozessen des Systems
	Erde vertraut sein.
Inhalte:	Die Lehrveranstaltung legt die Grundlage zum Verständnis des Systems
	Erde, seiner Entwicklung und der nachhaltigen Nutzung seiner
	Ressourcen. Gleichzeitig stellt die Lehrveranstaltung wesentliche
	geowissenschaftlichen Arbeitsrichtungen und Techniken wie
	Sedimentologie, Tektonik, Mineralogie, Geophysik, magmatische und
	metamorphe Petrologie, Paläontologie und marine Geologie vor. In den
	Übungsseminaren macht sich der Student mit den wichtigsten
	Mineralen, Gesteinen, Fossilien und einigen geowissenschaftlichen
	Techniken vertraut. Diskussionen und Übungen vertiefen den Lehrinhalt
	der Vorlesung.
Typische Fachliteratur:	Bahlburg & Breitkreuz 2012: Grundlagen der Geologie Elsevier
	Hamblin & Christiansen, 1998: Earth's dynamic systems Prentice Hall
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Erfolgreiche Anfertigung von Übungsaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesung und Übung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GINF. BA. Nr. 133 / Prü- Stand: 19.05.2015 🥦 Start: WiSe 2009
	fungs-Nr.: 11501
Modulname:	Grundlagen der Informatik
(englisch):	Fundamentals of Computer Science
Verantwortlich(e):	Froitzheim, Konrad / Prof. Dr.
Dozent(en):	Froitzheim, Konrad / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach dem Modul sollten die Studentinnen und Studenten Methoden der
Kompetenzen:	Informatik kennen und verstehen. Sie sollten Konzepte des
	Programmierens verstehen und einfache Programme selbst entwickeln
	könnnen.
Inhalte:	Nach einem Überblick über die Gebiete der Informatik werden Konzepte
	von Rechenanlagen, Betriebssystemen und Ansätze der theoretischen
	Informatik (z. B. Logik, Berechenbarkeit, formale Sprachen und
	Beschreibung) eingeführt. Grundlegende Prinzipien und Eigenschaften
	von Daten, Datenstrukturen, Algorithmen und Programmiersprachen
	werden diskutiert. Dazu gehört auch ein Überblick über die
	Komponenten der Programmentwicklung, also Entwurfswerkzeuge,
	Libraries und APIs, Compiler, Linker, Lader und Debugger. An
	beispielhaften Algorithmen und typischen Datenstrukturen für
	Standardprobleme werden Entwurf und Implementierung von
	Programmen gezeigt und in praktischen Übungen vertieft.
Typische Fachliteratur:	Vom jeweiligen Dozenten zum Vorlesungsbeginn bekannt gegeben
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der Mathematik und Informatik der gymnasialen Oberstufe.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PCNF1. BA. Nr. 171 / Stand: 11.08.2009 5 Start: SoSe 2009
Batem.	Prüfungs-Nr.: 20501
Modulname:	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure
(englisch):	Introduction to Physical Chemistry for Engineers
Verantwortlich(e):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Vorlesung: Einführung in die Grundlagen der chemischen
Kompetenzen:	Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie.
rtompetenzem	Praktikum: Vermittlung grundlegender physikalisch-chemischer
	Messmethoden und deren Anwendung zur Lösung thermodynamischer,
	kinetischer und elektrochemischer Problemstellungen
Inhalte:	Chemische Thermodynamik: Zustandsgröße, Zustandsvariable
innaice.	und Zustandsfunktion
	Thermische Zustandsgleichung, Ideales und reales Gas, kritische
	Erscheinungen
	Innere Energie und Enthalpie
	Thermochemie: Bildungsenthalpien, Reaktionsenthalpien,
	Kirchhoff' sches Gesetz
	Entropie und freie Enthalpie, chemisches Potential Phasanglaichgewichter raine Stoffe, einfache
	Phasengleichgewichte: reine Stoffe, einfache Zustandsdiagramme binärer Systeme
	Zustandsdiagramme binärer Systeme
	Chemisches Gleichgewicht: Massenwirkungsgesetz, Town a gature ble än gigligit. Town a gature ble än gigligit.
	Temperaturabhängigkeit
	Elektrochemie: elektrochemisches Gleichgewicht, Nernstsche Cleichung, Fleitreden und Fleitreden stantiele, gelvenische
	Gleichung, Elektroden und Elektrodenpotentiale, galvanische
	Zelle
	Chemische Kinetik: Reaktionsgeschwindigkeit, Reaktio
	Reaktionsordnung, Geschwindigkeitsgesetze
Typicales Facilitarety.	Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit
Typische Fachliteratur:	Atkins: Einführung in die Physikalische Chemie, Wiley-VCH; Bechmann,
	Schmidt: Einstieg in die Physikalische Chemie für Nebenfächler, Teubner
	Studienbücher Chemie
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S2 (WS): im Wintersemester / Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in allgemeiner Chemie und Physik auf Abiturniveau
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	AP*: Praktikum
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 3]
	AP*: Praktikum [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese

	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, insbesondere die Erarbeitung der Protokolle für das Praktikum und die Vorbereitung auf die Klausurarbeit und Übungen.

Daten:	GWT1ERZ. BA. Nr. 218 / Stand: 07.07.2009 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2009
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50901
Modulname:	Grundlagen der Werkstofftechnologie I (Erzeugung)
(englisch):	Fundamentals of Materials Technology I (Production)
Verantwortlich(e):	Stelter, Michael / Prof. Drlng.
Dozent(en):	Stelter, Michael / Prof. DrIng.
Dozent(en).	_
	Heller, Hans-Peter. / Dr. Ing.
Inctitut(o):	Kreschel, Thilo / DrIng.
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dallari	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Bietet dem Studenten einen werkstofftechnologischen Überblick und
Kompetenzen:	befähigt zum Verständnis der weiterführenden werkstofftechnologischen
	Lehrveranstaltungen im Studiengang WWT.
Inhalte:	Materialkreisläufe, Rohstoffe und Energie-Ressourcen, Lebensdauer und
	Recycling, Einteilung und Einsatz der Werkstoffe (Metalle, Keramiken,
	Gläser, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe), Werkstofftechnologische
	Grundlagen in den Bereichen Polymerwerkstoffe, keramische
	Werkstoffe, metallische Werkstoffe, Werkstoffeigenschaften,
	Anwendungen, Grundlegende Elementarprozesse (Prozesse,
	Teilprozesse, Prozessmodule) für die Erzeugung von Werkstoffen;
	physikalische, thermische und chemische Grundprozesse, wie Stoff- und
	Wärmetransport, Reduktions- und Oxidationsprozesse; Gießtechnik und
	Erstarrung in der Werkstofftechnologie, Elektrolyse, Energieeinsatz in
	den Prozessen, industrieller Umweltschutz, Beispiele für Prozessketten in
	der Werkstofftechnologie,
Typische Fachliteratur:	P. Grassman: Physikalische Grundlagen der Verfahrenstechnik
	Ullmann´s Enzyklopädie der industriellen Chemie
	Burghardt, Neuhof: Stahlerzeugung, Dt. Verlag f. Grundstoffindustrie
	F. Habashi: Handbook of Extractive Metallurgy, Wiley VCH
	H. Schubert: Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe, 4. Auflage,
	Verlag für Grundstoffindustrie, 1989
	F. Pawlek: Metallhüttenkunde, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1983
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Kenntnisse aus den Modulen "Allgemeine,
	Anorganische und organische Chemie" und "Grundlagen der
	physikalischen Chemie für Werkstoffwissenschaften" sowie "Grundlagen
	der Werkstoffwissenschaft" Teil I und II und Grundkenntnisse in
	Differentialgleichungen
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
	PVL: Erfolgreich abgeschlossenes Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Prüfungsvorbereitung sowie Vor- und Nachbereitung des Praktikums.
	r. a.a., governor clearing some vor and reachborotening acor ranchallis.

Daten:	GWT2VER. BA.Nr. 984 / Stand: 27.08.2015 📜 Start: WiSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 50301
Modulname:	Grundlagen der Werkstofftechnologie II (Verarbeitung)
(englisch):	Fundamentals of Materials Technology II (Processing)
Verantwortlich(e):	Kawalla, Rudolf / Prof. DrIng. Prof. E.h.
, ,	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Dommaschk, Claudia / DrIng.
	Schmidt, Christian / DrIng.
	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Institut(e):	Gießerei-Institut
	Institut für Metallformung
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen eine fundierte Einführung in das Fachgebiet der
Kompetenzen:	Werkstofftechnologie und der Verarbeitung durch Ur- und Umformen
	erhalten. Es werden Kenntnisse, Zusammenhänge und Fähigkeiten
	vermittelt, die grundlegend für das weitere Fachstudium sind. Seminar
	+ Praktikum
Inhalte:	Einführung in das Fachgebiet, Einteilung der Fertigungsverfahren, die
	Gießerei im wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Umfeld, Übersicht
	der Gießverfahren, Grundlagen der Formtechnik und Formverfahren,
	Dauerformverfahren, Übersicht über Gusswerkstoffe und ihre
	Einsatzgebiete.
	Umformtechnische Kenngrößen, Mechanik der Umformung (Spannungs-
	und Formänderungszustände, Umformgrad, Umformgeschwindigkeit,
	Anisotropie, Fließortkurven), Verfestigung, Plastizität, Umformvermögen,
	Fließspannung, Fließkurven, Werkstofffluss, Gefüge- und
	Eigenschaftsbeeinflussung durch Warm- und Kaltumformung, Kraft- und
	Arbeitsbedarf ausgewählter Umformverfahren, Vorstellung von
	Produktgruppen und den dazugehörigen Werkstoffherstellungsprozessen
	einschließlich der Weiterverarbeitungsverfahren. Abschließend wird die
	Notwendigkeit einer Betrachtung der gesamten Prozesskette
	angesprochen.
Typische Fachliteratur:	Herfurth, Ketscher, Köhler: Gießereitechnik kompakt, Gießerei-Verlag
l ypische i achilteratur.	GmbH; Spur, Stöferle: Handbuch der Fertigungstechnik, Bd.1 Urformen,
	Carl Hanser Verlag München Wien 1981; Hensel, Poluchin: Technologie
	der Metallformung, DVfG, 1990; Hensel, Spittel: Kraft- und Arbeitsbedarf
	bildsamer Formgebungs-verfahren, DfVG, 1978; Dahl, Kopp, Pawelski:
	Umformtechnik, Plastomechanik und Werkstoffkunde, Springer-Verlag,
	· · ·
	1993; Schuler GmbH: Handbuch der Umformtechnik, Springer-Verlag,
	1996; Grundlagen der bildsamen Formgebung, Lehrbriefsammlung TU BAF
Lehrformen:	S1 (WS): 5 Exkursionen / Exkursion (5 d)
Leninormen.	S2 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S2 (SS): Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen:
die Teilnahme:	1 ·
uie reilliaillile.	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
Turnuci	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:

Leistungspunkten:	KA [180 min] PVL: Teilnahme an 5 Exkursionen sowie abgeschlossenes Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 115h Präsenzzeit und 95h Selbststudium. Letzteres umfasst die Begleitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

INTSYS. MA. Nr. 508 / Stand: 28.05.2009 3 Start: SoSe 2010
Prüfungs-Nr.: 11303
Intelligente Systeme
Intelligent Systems
lasper, Heinrich / Prof. Dr.
Jasper, Heinrich / Prof. Dr.
Institut für Informatik
1 Semester
Die Studierenden sind in der Lage, State-of-the-Art Methoden der KI
selbstständig analysieren und zu bewerten und für ein gegebenes Anwendungsszenario eine Lösungsidee zu entwerfen.
Begriff intelligenter Systeme und Agenten: Konzepte und Methoden,
Verteilte, kommunizierende Agenten, Emotionale Agenten,
Repräsentation und Verarbeitung von Wissen unter besonderer
Berücksichtigung semantischer Aspekte, Ontologien, Konzepte der
Spracherkennung und Wissensrepräsentation, Frage-Antwort-Systeme,
Autonome Systeme, Self-awareness sowie aktuelle Themen intelligenter
Systeme.
Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung vom Dozenten bekanntgegeben.
S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Empfohlen:
Virtuelle Realität, 2009-06-02
Künstliche Intelligenz, 2009-05-28
jährlich im Sommersemester
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
MP [30 min]
6
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Prüfungsleistung(en):
MP [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von
Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PUANW. MA. Nr. 495 / Stand: 12.03.2015 ™ Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 10704
Modulname:	Inverse Probleme und Anwendungen
(englisch):	Inverse Problems and Applications
Verantwortlich(e):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
	<u>Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, inverse Probleme
Kompetenzen:	mathematisch zu beschreiben, zu klassifizieren und zu analysieren sowie
	deren Lösungen mit geeigneten numerischen Methoden zu
	approximieren.
	Die Studierenden sollen erkennen können, ob das Problem korrekt oder
	inkorrekt gestellt ist und in der Lage sein, Regularisierungsmethoden für
	konkrete Probleme vorzuschlagen und zu vergleichen.
Inhalte:	Im ersten Teil werden zunächst lineare Probleme und
	Operatorgleichungen behandelt. Speziell werden das Phänomen der
	Inkorrektheit inverser Probleme und Identifikationsprobleme in Hilbert-
	Räumen betrachtet. Ferner werden nichtlineare Probleme und
	Operatorgleichungen betrachtet sowie Regularisierungsmethoden für
	lineare und nichtlineare Probleme. Einen Schwerpunkt bildet dabei die
	Tichonov-Regularisierung. Als zentrales Beispiel wird die mathematische
	Tomographie (Radon-Transformation) behandelt.
	Im zweiten Teil stehen Anwendungen und numerische Verfahren zur
	stabilen Lösung inverser Probleme im Vordergrund. Schwerpunkte sind
	Diskretisierungs- und Iterationsverfahren und deren regularisierende
	Wirkung.
Typische Fachliteratur:	P.C. Hansen, Discrete Inverse Problems: Insight and Algorithms, SIAM,
	2010,
	P.C. Hansen, Rank-Deficient and Discrete III-Posed Problems: Numerical
	Aspects of Linear Inversions, SIAM, 1998,
	B. Hofman: Mathematik inverser Probleme, Teubner-Verlag, Stuttgart,
	Leipzig, 1999,
	H.W. Engl, M. Hanke, A. Neubauer: Regularization of Inverse
	Problems, Dordrecht, Kluwer, 1996, C.W. Groetsch: Inverse Problems in the Mathematical Sciences, Vieweg-
	Verlag, 1993,
	C.L. Epstein: Introduction to the Mathematics of Medical Imaging,
	Pearson Education, 2003
Lehrformen:	S1 (WS): im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
Letinormen.	S1 (WS): im Wintersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): im Sommersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): im Sommersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse und Fertigkeiten wie sie in den Modulen Analysis 1, Analysis
	2 und Numerik für Mathematiker vermittelt werden
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):

MP [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der LV und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	INVUFIN. BA. Nr. 054 / Stand: 03.06.2009 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 60801
Modulname:	Investition und Finanzierung
(englisch):	Fundamentals of Investments and Finance
Verantwortlich(e):	Horsch, Andreas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Horsch, Andreas / Prof. Dr.
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Investition und
mstruc(e).	<u>Finanzierung</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten sollen die wichtigsten Verfahren der Investitionsrechnung
Kompetenzen:	unter Sicherheit erlernen. Ferner sollen sie die Charakteristika der
	grundlegenden Finanzierungsvarianten kennen und ihre Einsatz-
	möglichkeiten und -grenzen bewerten können.
Inhalte:	Ausgehend vom finanzwirtschaftlichen Gleichgewicht der Unternehmung
	behandelt die Veranstaltung zunächst die wichtigsten Verfahren der
	statischen und vor allem dynamischen Investitionsrechnung. Im
	Anschluss werden die wichtigsten Varianten der Unternehmensfinan-
	zierung systematisiert und in ihren Grundzügen dargestellt.
	Zentrale Inhalte: Finanzwirtschaftliches Gleichgewicht, Kapitalwert,
	Interner Zinsfuß, Erweiterungen investitionstheoretischer Basiskalküle,
	Finanzierungsarten, Beteiligungsfinanzierung, Kreditfinanzierung,
	Zwischenformen der Finanzierung
Typische Fachliteratur:	Blohm/Lüder/Schäfer: Investition, 9. Aufl., München (Vahlen) 2006, akt.
**	Aufl.
	Kruschwitz: Finanzmathematik, 4. Aufl., München (Vahlen) 2006, akt.
	Aufl.
	Rehkugler: Grundzüge der Finanzwirtschaft, München/Wien (Olden-
	bourg) 2007, akt. Aufl.
	Zantow: Finanzwirtschaft der Unternehmung, 2. Aufl., München et al.
	(Pearson) 2007, akt. Aufl.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Finanzmathematik, 2009-06-01
	Bereitschaft für die Auseinandersetzung mit finanzwirtschaftlichen
	Zusammenhängen (Cashflow-Rechnung)
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Nachbe-
	reitung der Vorlesung, die Vorbereitung der Übung sowie generelle
	Literaturarbeit.

KOMBINA. BA. Nr. 500 / Stand: 27.05.2009 5 Start: WiSe 2009
Prüfungs-Nr.: 10203
Kombinatorik
Combinatorics
Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.
Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.
Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
1 Semester
Die Studierenden lernen Basiskonzepte sowie wesentliche
Beweistechniken der Diskreten Mathematik kennen. Sie sollen in der
Lage sein, anwendungsrelevante Beispiele zu analysieren und geeignete
Lösungsverfahren zu wählen.
- Einführung in die Kombinatorik
- Erzeugende Funktionen für kombinatorische Probleme
- Ramsey Theorie
Tittmann, P.: Einführung in die Kombinatorik, Spektrum, 2000.
S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
S1 (WS): Übung (2 SWS)
Empfohlen:
Keine
jährlich im Wintersemester
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
MP [30 min]
6
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Prüfungsleistung(en):
MP [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Bearbeitung der
Übungsaufgaben und die Vorbereitung auf die Prüfung.

Daten:	KUENSTI. MA. Nr. 509 / Stand: 28.05.2009 📜 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 11304
Modulname:	Künstliche Intelligenz
(englisch):	Artificial Intelligence
Verantwortlich(e):	<u>Jasper, Heinrich / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Jasper, Heinrich / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die wesentlichen Methoden und Verfahren der
Kompetenzen:	Künstlichen Intelligenz verstehen und neue Techniken der Künstlichen
	Intelligenz im wissenschaftlichen Kontext einordnen können. Einfache
	intelligente Lösungsstrategien sollen mit einer
	deklarativen Programmiersprache realisiert werden können.
Inhalte:	Wissensrepräsentations- und Inferenzmechanismen: Prädikaten-logische
	Grundlagen, Semantische Netze, Frames, Regel- und Constraintsysteme,
	Unsicheres und probabilistisches Schließen, Agentenmodelle: Konzepte,
	kommunizierende Agenten, Intelligente und heuristische Suchverfahren,
	Lernverfahren, Kommunikation und Sprachverarbeitung, Naturanaloge
	Verfahren: Genetische Algorithmen und Künstliche Neuronale Netze,
	Anwendungsszenarien: Planung, Diagnostik, Simulation
Typische Fachliteratur:	George F. Luger, "Künstliche Intelligenz", Addison-Wesley;
	Günther Görz, Claus-Rainer Rollinger, Josef Schneeberger, "Handbuch
	der Künstlichen Intelligenz", Oldenbourg;
	Stuart Russel, Peter Norvig, "Künstliche Intelligenz", Prentice Hall
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Informatik, 2009-08-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.
	1 5 5

Daten:	LINALG1. BA. Nr. 451 / Stand: 26.05.2009 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 10303
Modulname:	Lineare Algebra 1
(englisch):	Linear Algebra 1
Verantwortlich(e):	Sonntag, Martin / Prof. Dr.
Dozent(en):	Sonntag, Martin / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten lernen Basiskonzepte der Mengenlehre, Algebra und der
Kompetenzen:	Linearen Algebra kennen. Dies schließt eine intensive Beschäftigung mit
	mathematischen Denk- und Schlussweisen sowie Beweistechniken ein.
	Dabei werden Grundlagen für selbständiges mathematisches Arbeiten
	(Führen von Beweisen, präzise mathematische Ausdrucksweise etc.)
	vermittelt. Darüber hinaus sollen die Voraussetzungen für
	weiterführende Vorlesungen geschaffen werden.
Inhalte:	Im Modul Lineare Algebra 1, als einer der Säulen der mathematischen
	Ausbildung, werden nach der Behandlung allgemeiner Grundlagen
	(Mengen, Abbildungen, Ordnungsrelationen,) ausgewählte
	algebraische Strukturen (Gruppen, Ringe, Körper,) betrachtet. Einen
	wesentlichen Teil des Moduls nimmt die Lineare Algebra ein.
Typische Fachliteratur:	Lau, D.: Algebra und Diskrete Mathematik 1, Springer 2004.
	Beutelspacher, A.: Lineare Algebra, Vieweg 2003.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Erfolgreiche Bearbeitung von Belegaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	LINALG2. BA. Nr. 452 / Stand: 26.05.2009 5 Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 10304
Modulname:	Lineare Algebra 2
(englisch):	Linear Algebra 2
Verantwortlich(e):	Sonntag, Martin / Prof. Dr.
Dozent(en):	Sonntag, Martin / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten lernen weiterführende Konzepte der Linearen Algebra und
Kompetenzen:	Analytischen Geometrie kennen. Dies schließt eine intensive
	Beschäftigung mit mathematischen Denk- und Schlussweisen sowie
	Beweistechniken ein. Dabei werden Grundlagen für selbständiges
	mathematisches Arbeiten vermittelt. Darüber hinaus sollen die
	Voraussetzungen für nachfolgende Vorlesungen geschaffen werden.
Inhalte:	Im Modul Lineare Algebra 2 bilden Euklidische und unitäre Vektorräume
	einen Schwerpunkt. Die Behandlung linearer Abbildungen umfasst u. a.
	Endomorphismen, orthogonale und unitäre Abbildungen wie auch
	Dualräume. Es schließt sich eine Einführung in die affine Geometrie und
	deren Spezialisierung auf Euklidische Räume an. Der letzte Teil
	beinhaltet Bilinearformen, Normalformen von Matrizen, Eigenwerttheorie
	und ihre Anwendung auf Flächen 2. Ordnung, insbesondere deren
	Hauptachsentransformation und Klassifikation.
Typische Fachliteratur:	Lau, D.: Algebra und Diskrete Mathematik 1, Springer 2004.
	Beutelspacher, A.: Lineare Algebra, Vieweg 2003.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Lineare Algebra 1, 2009-05-26
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
	PVL: Erfolgreiche Bearbeitung von Belegaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	LOGIK. MA. Nr. 477 / Stand: 05.05.2015 🖔 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 10104
Modulname:	Logische Programmierung und Prolog
(englisch):	First Order Logic and Prolog
Verantwortlich(e):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
Dozent(en):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen das Prinzip der logischen Programmierung
Kompetenzen:	und können es in der Programmiersprache Prolog und im Programm
	Prover9/Mace4 auch anwenden.
	Dabei werden die für die Anwendungen relevanten Teile der
	Prädikatenlogik erster Stufe näher untersucht und umfangreiche
	Programmierkenntnisse in Prolog erworben.
Inhalte:	In der Vorlesung erfolgt eine Einführung in die Prädikatenlogik erster
	Stufe. Hierbei werden die Syntax und Semantik einer logischen
	Programmiersprache erläutert. Danach werden verschiedene
	Regelsysteme zur Ableitung von Formeln untersucht. Abschließend
	werden Strategien zur Suche bei automatischen Beweisverfahren
	behandelt. Parallel dazu wird in den Übungen die Programmiersprache
	Prolog als ein konkretes Beispiel für eine logische Programmiersprache
	erlernt.
Typische Fachliteratur:	Clocksin, W. F., Mellish, C. S.: Programming in PROLOG, Springer, 1981;
	Lloyd, J. W.: Foundations of Logic Programming, Springer, 1984.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung der Belegarbeit
	und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MEMAKOM. BA. Nr. 438 Stand: 11.06.2014 🖫 Start: SoSe 2015
	/ Prüfungs-Nr.: 11401
Modulname:	Mensch-Maschine-Kommunikation
(englisch):	Human-Machine Communication
Verantwortlich(e):	lung, Bernhard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Jung, Bernhard / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Relevanz gut gestalteter Benutzungsschnittsellen für Mensch-
Kompetenzen:	Technik-Systeme verstehen.
	Erwerb grundlegender Kenntnisse über die unterschiedlichen Formen
	der Interaktion zwischen Mensch und Computer.
	Fähigkeit zur Anwendung dieser Kenntnisse bei der Gestaltung von
	Benutzungsschnittstellen.
	Einblicke in das wissenschaftliche Gebiet der Mensch-Maschine-
	Kommunikation.
Inhalte:	Das erfolgreiche Arbeiten mit Computern bzw. technischen Systemen im
	Allgemeinen hängt entscheidend von der Qualität ihrer Benutzungs-
	schnittstellen ab. Hierzu gehören u. a. einfache Bedienbarkeit, schnelle
	Erlernbarkeit und gute Anpassung an die kognitiven Fähigkeiten und
	Beschränkungen des Menschen. Dementsprechend vermittelt das Modul
	grundlegende Konzepte und Methoden der Mensch-Maschine-
	Kommunikation (MMK), eines Teilgebiets der Informatik, welches sich
	mit der Entwicklung nutzergerechter Schnittstellen beschäftigt. Themen
	beinhalten:
	Kognitive Aspekte der MMK
	Interaktionsformen in der Mensch-Maschine-Kommunikation
	Benutzerzentrierter Entwicklungsprozess
	Neue Formen der MMK (z. B. Virtual & Augmented Reality,
	Ubiquitous Computing, Agenten-basierte Schnittstellen, Tangible
	Media)
	Media)
Typiccho Eachlitaraturi	P. Draim und D. Dachcalt Interaktive Systems 1.
Typische Fachliteratur:	B. Preim und R. Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung,
	Springer-Verlag. 2010.
	1: 9
	M. Dahm. Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. Pearson Studium. 2006.
	J. Preece, Y. Rogers, H. Sharp. Interaction Design: Beyond Human-
Lehrformen:	Computer Interaction. John Wiley & Sons, 2. Auflage, 2007.
Lennormen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Varaussatzungen für	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Informatik, 2009-08-25
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1	Prüfungsleistung(en):

	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Bearbeitung der Übungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MSTECH. BA. Nr. 447 / Stand: 01.03.2014 📜 Start: WiSe 2011
	Prüfungs-Nr.: 42506
Modulname:	Messtechnik
(englisch):	Measurements
Verantwortlich(e):	<u>Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Chaves Salamanca, Humberto / Dr. rer. nat.
	Wollmann, Günther / DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
	Institut für Elektrotechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Messtechnik, den Aufbau,
Kompetenzen:	die Funktionsweise und die Anwendung von Sensoren für die elektrische
	Messung nichtelektrische Größen kennen. Sie sollen in der Lage sein,
	messtechnische Problemstellungen selbständig zu formulieren, die
	geeigneten Sensoren zu wählen mit dem Ziel der Einbeziehung in den
	Planungs- und Realisierungsprozess.
Inhalte:	Teil Elektrische Messtechnik (Dr. Wollmann)
	 Grundlagen zur Gewinnung von Messgrößen aus einem
	technischen Prozess;
	Aufbereitung der Signale für moderne Informations-
	verarbeitungssysteme;
	Aufbau von Messsystemen sowie deren statische und
	dynamische Übertragungseigenschaften;
	 statische und dynamische Fehler; Fehlerbehandlung;
	 elektrische Messwertaufnehmer; aktive und passive Wandler;
	 Messschaltungen zur Umformung in elektrische Signale;
	Anwendung der Wandler zur Temperatur-, Kraft-, Weg- und
	Schwingungsmessung.
	Teil Strömungsmesstechnik (Dr. Chaves)
	Manager Carabasia dialasia Davala Davala (la Flijasialasia
	Messung Geschwindigkeit, Druck, Durchfluss (in Flüssigkeiten
	und Gasen), Strömungsgeschwindigkeit, optische Verfahren und
E : 1 E 110	Bildverarbeitung
Typische Fachliteratur:	HR. Tränkler, E. Obermeier: Sensortechnik - Handbuch für Praxis und
	Wissenschaft, Springer Verlag Berlin;
	Profos/Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg Verlag
	München;
	E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik - Messung elektrischer und nicht
	elektrischer Größen, Carl Hanser Verlag München Wien
L - L - C	Vorlesungs-/Praktikumsskripte
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2014-12-04
	Grundlagen der Elektrotechnik, 2014-03-01
Turnuo	Strömungsmechanik I, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA: Elektrische Messtechnik [90 min]
	KA: Strömungsmesstechnik [90 min]
	PVL: Praktikaversuche
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.

Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA: Elektrische Messtechnik [w: 1]
	KA: Strömungsmesstechnik [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	MIKROTH. BA. Nr. 347 / Stand: 05.03.2014 5 Start: WiSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 60301
Modulname:	Mikroökonomische Theorie
(englisch):	Microeconomics
Verantwortlich(e):	Rübbelke, Dirk / Prof. Dr.
Dozent(en):	Rübbelke, Dirk / Prof. Dr.
Institut(e):	Professur für Allgemeine Volkswirtschaftslehre, insbesondere
	<u>Rohstoffökonomik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, das Verhalten individueller
Kompetenzen:	Wirtschaftssubjekte (einzelwirtschaftliche Entscheidungen) zu
	analysieren und zu erklären. Die Koordination und Interaktion von
	Handlungen von Individuen im Wirtschaftsprozess stehen im
	Vordergrund.
Inhalte:	
	Einführung in Grundfragen und Methodik der Mikroökonomie
	Der Koordinationsmechanismus Markt
	3. Konsumnachfrage in neoklassischer und moderner Sichtweise
	4. Neoklassische Produktions- und Kostentheorie
	5. Alternativer Ansätze zur Analyse gesellschaftlicher Systeme
	6. Schlussfolgerungen: Marktversagen und Wirtschaftspolitik
Typische Fachliteratur:	Frank, R., B. Bernanke (2008): Microeconomics, 3. Aufl. Mcgraw Hill. Hardes, HD., A. Uhly (2007): Grundzüge der Volkswirtschaftlehre, 9. Aufl., München (Oldenbourg). Krugman, P., R. Wells u.a. (2010): Volkswirtschaftslehre, Stuttgart (Schaeffer-Pöschel). Weise, P., W. Brandes, T. Eger, M. Kraft (2004): Neue Mikroökonomie, 5. Aufl., Heidelberg (Physica).
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
LCHITOITICH.	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse in Mathematik (Abiturniveau).
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturstudium sowie Prüfungsvorbereitung für die Klausurarbeit.

Daten:	LOGIST. BA. Nr. 460 / Stand: 01.06.2009 Start: WiSe 2009 Prüfungs-Nr.: 10805
Modulname:	Modelle der Logistik und des Transports
(englisch):	Models of Logistics and Transportation
Verantwortlich(e):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
Dozent(en):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
, ,	Schreier, Heiner / Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten lernen anwendungsorientierte mathematische Probleme
Kompetenzen:	der Ökonomie sowie Methoden ihrer mathematischen Bearbeitung
	kennen, sie zu verstehen, zu analysieren und zu bewerten. Basierend
	darauf sind sie in der Lage, mit den behandelten Methoden
	entsprechende praktische Probleme zu bearbeiten und zu lösen.
Inhalte:	Schwerpunkte sind Probleme des Transportes von Gütern, der
	Belieferung von Kunden und Maschinen. Untersucht wird die
	Modellierung solcher Probleme als deterministische
	Optimierungsaufgaben, deren Eigenschaften sowie Lösungsansätze.
Typische Fachliteratur:	S. Dempe, H. Schreier: Operations Research. Teubner Verlag, 2006.
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Optimierung für Mathematiker, 2009-06-01
	Optimierung linearer Modelle, 2009-06-01
	Kenntnisse einer der o.g. Module.
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Prüfungsvorbereitung und die Vor- und Nachbereitung der
	Lehrveranstaltung sowie die Bearbeitung von Übungsaufgaben.

Daten:	ANAMATH. MA. Nr. 467 /Stand: 23.05.2017 🥦 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 11206
Modulname:	Multivariate Statistik und Zeitreihenanalyse
(englisch):	Multivariate Statistical Analysis and Time Series
Verantwortlich(e):	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Dozent(en):	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Stochastik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten sollen befähigt werden, selbstständig und kompetent
Kompetenzen:	multivariate statistische Daten und Zeitreihen zu analysieren, und dabei sowohl theoretische Kenntnisse als auch praktische Fertigkeiten erwerben.
Inhalte:	Der erste Modulteil befasst sich mit multivariaten Analysemethoden. Dazu werden zunächst die nötigen Kenntnisse über mehrdimensionale Verteilungen vermittelt (z. B. mehrdimensionale Normalverteilung, Wishartverteilung, Hotellings-T-Quadrat-Verteilung) und allgemeine Testprinzipien erläutert (Likelihood-Quotienten-Test, Union-Intersection-Test). Mit diesem Grundwissen ausgestattet werden die wichtigsten Analyseverfahren behandelt: Hauptkomponentenanalyse, Faktoranalyse, kanonische Korrelationsanalyse, Diskriminanzanalyse, Clusteranalyse. Dabei wird speziell in den Übungen auch Wert auf die Benutzung von Statistik-Software gelegt. Der zweite Modulteil behandelt die (univariate) Zeitreihenanalyse. Nach einer kurzen Darlegung von Methoden der beschreibenden Zeitreihenanalyse (Glättung, Trend- und Saisonbereinigung) werden Grundlagen der Theorie der Prozesse zweiter Ordnung vermittelt und wichtige Zeitreihenmodelle (wie z. B. ARIMA-Modelle) behandelt und analysiert.
Typische Fachliteratur:	Mardia, Kent, Bibby: Multivariate Analysis, Academic Press 2003 Brockwell, Davis: Introduction to Time Series and Forecasting, Springer 2003 Kreiß, Neuhaus: Einführung in die Zeitreihenanalyse, Springer 2006
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS) S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Stochastik für Mathematiker, 2009-05-25
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenrechand der Cowiehtung (w) aus felgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 180h Selbststudium.

Daten:	NDOPT. MA. Nr. 475 / Stand: 01.06.2009 🖫 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 10806
Modulname:	Nichtdifferenzierbare Optimierung
(englisch):	Nondifferentiable Optimization
Verantwortlich(e):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
Dozent(en):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten lernen neueste Methoden und Mittel bei der Lösung
Kompetenzen:	nichtdifferenzierbarer Optimierungsaufgaben kennen und anwenden. Im
	Seminar werden durch Gäste, Lehrende und/oder Studenten Vorträge
	gehalten und deren Inhalte diskutiert.
Inhalte:	Schwerpunkte sind einerseits neue theoretische Richtungen in der
	nichtglatten Analysis und andererseits neue numerische Zugänge zur
	Lösung nichtdifferenzierbarer Optimierungsaufgaben. Im angeleiteten
	Selbststudium beschäftigen sie sich mit speziellen Problemen, über die
	im Seminar diskutiert wird.
Typische Fachliteratur:	Neu erschienene Monographien zur Optimierung.
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Optimierung für Mathematiker, 2009-06-01
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	NUMMATH. BA. Nr. 455 Stand: 31.05.2017 📜 Start: SoSe 2018
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: 11104
Modulname:	Numerik für Mathematiker
(englisch):	
	Numerical Analysis for Mathematics Eiermann, Michael / Prof. Dr.
Verantwortlich(e):	
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
la abitu bi a l	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung 1 Semester
Dauer:	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	grundlegende Konzepte der Numerik (wie Diskretisierung und
	Linearisierung) verstehen und anwenden können,
	numerischen Verfahren für wichtige Aufgabenklassen (Lösung linearer
	sowie nichtlinearer Gleichungssysteme, Lösung linearer sowie
	nichtlinearer Ausgleichsprobleme, Approximation von Funktionen und
	Integralen) beherrschen,
	numerische Algorithmen bezüglich Stabilität, Genauigkeit und Effizienz
	beurteilen und analysieren können,
	Grundkenntnisse über die Implementierung von Algorithmen auf einem
	Computer und über die Nutzung vorhandener Numerik-Software
	erwerben (insbesondere in der Lage sein, numerische Probleme effizient
	unter Verwendung von Matlab zu lösen).
Inhalte:	Thematische Schwerpunkte sind die Lösung linearer Gleichungsysteme
	mit direkten und iterativen Verfahren, Methoden zur Lösung
	nichtlinearer Gleichungssysteme, Algorithmen zur Lösung linearer und
	nichtlinearer Ausgleichsprobleme und numerische Methoden zur
	Interpolation und zur Quadratur.
Typische Fachliteratur:	Golub, G.H., Van Loan, C.F.: Matrix Computations, Johns Hopkins
	University Press 2012.
	Stoer, J.: Numerische Mathematik 1, Springer 2007.
	Stoer, J., Bulirsch, R.: Numerische Mathematik 2, Springer 2005.
	Schwarz, H. R.: Numerische Mathematik, 8. Auflage, Teubner 2011.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
	S1 (SS): Matlab-Kurs / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u>
	<u>Analysis 2, 2014-05-06</u>
	Lineare Algebra 1, 2009-05-26
	<u>Lineare Algebra 2, 2009-05-26</u>
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
	PVL: Erfolgreiche Bearbeitung von Belegarbeiten
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 105h
	Präsenzzeit und 165h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Prüfungsvorbereitung sowie das
	Lösen von Übungsaufgaben.

Daten:	NUMNLQ. MA. Nr. 3006 Stand: 31.03.2015 Start: WiSe 2015
	/ Prüfungs-Nr.: 11003
Modulname:	Numerik linearer und nichtlinearer Parameterschätzprobleme
(englisch):	Numerical Methods for Parameter Estimation
Verantwortlich(e):	<u>Eiermann, Michael / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
	Helm, Mario / Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Wesentliches Qualifikationsziel ist die Vermittlung der Fähigkeit zum sachgerechten Umgang mit den Werkzeugen der Numerik zur Lösung inverser, schlecht gestellter Probleme, insbesondere zur Lösung von Parameterschätzproblemen. Für die praktischen Übungen am Computer wird MATLAB verwendet.
Inhalte:	Die numerische Simulation von technischen Prozessen bzw. von
Typische Fachliteratur:	naturwissenschaftlichen Vorgängen erfordert neben der Auswahl geeigneter mathematischer Modelle häufig zunächst auch eine Bestimmung (Schätzung) von Modellparametern aus vorliegenden Messreihen und Versuchsergebnissen (Modellkalibrierung). In der Vorlesung werden verschiedene Parameterschätzprobleme skizziert und deren numerische Lösung untersucht. Behandelt werden schwerpunktmäßig lineare und nichtlineare Quadratmittelprobleme, restringierte Quadratmittelprobleme, orthogonale Regression und insbesondere große schwach besetzte Aufgaben, die z.B. bei der Schätzung von Parametern in Differentialgleichungen entstehen. Da es sich bei den Parameterschätzproblemen um spezielle, schlecht gestellte, inverse Probleme handelt, bei denen aus "Wirkungen" auf "Ursachen" geschlossen werden soll, werden auch verschiedene Regularisierungstechniken für inverse Probleme einschließlich ihrer numerischen Realisierung besprochen. Björck, A.: Numerical Methods for Least Squares Problems.
	SIAM Publication, Philadelphia, 1996. Lawson, C.L. and R.J. Hanson: Solving Least Squares Problems. SIAM Publication, Philadelphia, 1995. Hansen, P.C.: Rank-Deficient and Discrete III-Posed Problems. SIAM Publication, Philadelphia, 1998. Hofmann, B.: Mathematik inverser Probleme. B.G. Teubner, 2002.
Lehrformen:	S1 (WS): im WS ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): im WS ungerader Jahre / Übung (2 SWS) S1 (WS): Matlab-Praktikum im WS ungerader Jahre / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, 2014-06-01
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung der Projektarbeit
	und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	NUMNLO. MA. Nr. 478 / Stand: 01.06.2014
Modulname:	Numerik nichtlinearer Optimierungsprobleme und nichtlinearer
	Gleichungssysteme
(englisch):	Numerical Methods for Nonlinear Optimization and Nonlinear Systems
Verantwortlich(e):	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
Dozent(en):	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung grundlegender Konzepte
Kompetenzen:	zur numerischen Lösung von Aufgaben der nichtlinearen Optimierung
	und zur Lösung von nichtlinearen Gleichungssystemen. Insbesondere
	sollen die Studenten auch in der Lage sein, numerische Probleme aus
	diesem Bereich effizient unter Verwendung von MATLAB auf dem
	Computer lösen zu können.
Inhalte:	Behandelt werden numerische Verfahren zur Lösung unrestringierter
	und restringierter Minimierungsprobleme sowie Verfahren für nicht-
	lineare Gleichungssysteme und nichtlineare Quadratmittelprobleme.
Typische Fachliteratur:	Geiger, C.; Kanzow, C.: Numerische Verfahren zur Lösung
	unrestringierter Optimierungsaufgaben, Springer-Verlag, 1999;
	Geiger, C.; Kanzow, C.: Theorie und Numerik restringierter
	Optimierungsaufgaben, Springer-Verlag, 2002;
	Dennis, J. E. and R. B. Schnabel: Numerical Methods for Unconstrained
	Optimization and Nonlinear Equations, SIAM Books, Philadelphia, 1996.
Lehrformen:	S1 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse Numerik und Optimierung
Turnus:	alle 2 Jahre im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium.

Daten:	NUMANWA. BA. Nr. 496 Stand: 01.06.2014 5 Start: WiSe 2015
Dateii.	/ Prüfungs-Nr.: 11107
Modulname:	Numerik von Anfangswertaufgaben
(englisch):	Numerical Methods for Initial Value Problems
Verantwortlich(e):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	verstehen, wie Anfangswertaufgaben bei Differentialgleichungen
'	diskretisiert und näherungsweise gelöst werden,
	in Anwendungsproblemen in der Lage sein zu entscheiden, welche
	numerischen Methoden geeignet sind,
	grundlegende Begriffe wie Diskretisierungsfehler und Stabilität
	verstehen,
	wissen, wie Anfangswertaufgaben effizient auf dem Computer gelöst
	werden.
Inhalte:	Gegenstand ist die Analyse numerischer Verfahren zur Lösung von
	Anfangswertaufgaben gewöhnlicher sowie partieller
	Differentialgleichungen. Für die gewöhnlichen Differentialgleichungen
	werden folgende Themen behandelt: Konsistenz, Stabilität, Konvergenz,
	lineare Mehrschrittverfahren, Runge-Kutta-Verfahren, Steifheit, adaptive
	Schrittweitensteuerung und symplektische Integratoren. Themen der
	Vorlesung über partielle Differentialgleichungen sind Stabilitätsanalyse
	nach von-Neumann, das Kreissche Matrixtheorem, Dissipation,
	Dispersion, Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Differenzenverfahren
	und Spektralverfahren.
Typische Fachliteratur:	Ascher, U.; Petzold, L.: Computer Methods for Ordinary Differential
	Equations and Differential-Algebraic Equations, SIAM (1998).
	Morton, K. W.; Mayers, D. F.: Numerical Solution of Partial Differential
	Equations, Cambridge University Press (2005).
	Strikwerda, J. C.: Finite Difference Schemes and Partial Differential
	Equations, 2 nd Edition, SIAM (2004).
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der Inhalte der Module des Grundstudiums Angewandte
-	Mathematik.
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eigh entenrechand der Cawiehtung (w) zus falgester (v)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Arboitoo, fuon al	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV, das Lösen von Übungsaufgaben, die Lektüre
	einschlägiger Fachliteratur sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.

Daten:	NUMLINA. MA. Nr. 480 / Stand: 21.07.2014 5 Start: WiSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 10905
Modulname:	Numerische lineare Algebra
(englisch):	Numerical Linear Algebra
Verantwortlich(e):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	
	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen
	 wissen, wie große schwach besetzte lineare Gleichungssysteme und Eigenprobleme entstehen,
	 die wichtigsten Iterationsverfahren zur Lösung von linearen Gleichungssystemen und Eigenproblemen kennen,
	 diese Verfahren in Bezug auf die Kriterien Speicher- und Rechenaufwand, Konvergenzgeschwindigkeit und numerische Stabilität einordnen können,
	wissen, wie numerische Algorithmen der numerischen linearen Algebra effizient implementiert werden.
Inhalte:	Es werden Krylow-Unterraumverfahren zur Lösung linearer Gleichungssysteme, zur Auswertung von Matrixfunktionen (Modellreduktion) und zur Berechnung von Eigenpaaren behandelt.
Typische Fachliteratur:	Higham, N.J.: Functions of Matrices: Theory and Computation, SIAM 2008. Liesen, J. und Strakos, Z.: Krylov Subspace Methods. Principles and Analysis. Oxford University Press 2012. Watkins, D.S.: The Matrix Eigenvalue Problem. GR and Krylov Subspace Methods, SIAM 2007.
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (4 SWS) S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der Inhalte der Module des Grundstudiums im Studiengang Angewandte Mathematik
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und

Daten:	BILDVER. MA. Nr. 2994 /Stand: 31.03.2015
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 10908 Numerische Methoden in der Bildverarbeitung
(englisch):	Numerical Methods in Image Processing
Verantwortlich(e):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Institut(e):	
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	d'a Brianista de distribuir a Bilderatello e e e di Madella C'a
	die Prinzipien der digitalen Bilddarstellung und Modelle für Bildet in der der digitalen Bilddarstellung und Modelle für
	Bildstörungen kennen,
	die Rolle strukturierter Matrizen in der Bildverarbeitung
	verstehen,
	die schnelle Kosinus- und Fouriertransformationen anwenden
	können,
	einfache Regularisierungstechniken einsetzen können.
Inhalte:	Rekonstruktion gestörter Bilder, zirkulante Matrizen, Toeplitz- und
	Hankelmatrizen, Spektralfilter, Regularisierung, schnelle Kosinus- und
	Fouriertransformation
Typische Fachliteratur:	Hansen, P.C., Nagy, J.G. und O'Leary, D.P.: Deblurring Images: Matrices,
	Spectra, and Filtering, SIAM 2006
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Übung (2 SWS)
	S1 (WS): Matlab-Praktikum - Im Wintersemester gerader Jahre / Übung
	(1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge,
	<u>2014-06-01</u>
	Höhere Mathematik II für naturwissenschaftliche Studiengänge,
	2014-06-01
	Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge,
	2014-06-01
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
Jan Sala	120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
, a scresa ar warra.	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, das Lösen von Übungsaufgaben,
	die Lektüre einschlägiger Fachliteratur sowie die Prüfungsvorbereitung.
	pie Lekture emischiagiger i achinteratur sowie die Frurungsvorbereitung.

Daten:	OPTMATH. BA. Nr. 456 / Stand: 10.03.2015 5 Start: WiSe 2015
Daten.	Prüfungs-Nr.: 10803
Modulname:	Optimierung für Mathematiker
(englisch):	Optimization for Mathematicians
Verantwortlich(e):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
Dozent(en):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Optimierung ist einer der wesentlichen Bestandteile der Mathematik. Die
Kompetenzen:	Studenten lernen grundlegende Aufgaben der kontinuierlichen
	Optimierung kennen, modellieren und lösen. Zur Lösung von
	Optimierungsaufgaben mit dem Computer erwerben die Studenten
	Kenntnisse des Programmpaketes AMPL. Ziele sind einerseits die sichere
	Beherrschung der Modellierung und Lösung linearer
	Optimierungsaufgaben und andererseits Fähigkeiten zur theoretischen
	Untersuchung konvexer sowie differenzierbarer Optimierungsaufgaben.
	Studenten erwerben Grundkenntnisse auf dem Gebiet der konvexen
	Analysis und der numerischen Lösung von unrestringierten und
	restringierten Optimierungsaufgaben.
Inhalte:	Bestandteile der Lehrveranstaltung sind lineare, konvexe und
	nichtlineare differenzierbare Optimierungsaufgaben einschließlich der
	Dualität. Schwerpunkte sind notwendige und hinreichende
	Optimalitätsbedingungen, Regularitätsbedingungen, die Dualität sowie
	Lösungsalgorithmen.
Typische Fachliteratur:	Geiger, C. Kanzow: Theorie und Numerik restringierter
	Optimierungsaufgaben, Springer, 2002;
	A. Ruszczynski: Nonlinear Optimization, Princeton University Press,
	2006;
	M. Ulbrich; S. Ulbrich: Nichtlineare Optimierung. Birkhäuser, 2012.
Lehrformen:	S1 (WS): Jährlich im Wintersemester. / Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Jährlich im Wintersemester. / Übung (2 SWS)
	S1 (WS): AMPL-Kompakturs - Jährlich im Wintersemester. / Praktikum (1
	SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u>
	Analysis 2, 2014-05-06
	<u>Lineare Algebra 1, 2009-05-26</u>
-	<u>Lineare Algebra 2, 2009-05-26</u>
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 bis 45 min]
Leistungspunkte:	Die Nete ergibt eich entenrachend der Cowiehtung (w) aus felgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Arbeitsaufwand:	MP [w: 1]
Arbeitsaurwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 105h Präsenzzeit und 165h Selbststudium. Die Präsenzzeit umfasst auch den
	AMPL-Kompaktkurs. Das Selbststudium umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Prüfungsvorbereitung und die
	Erstellung der Belegaufgaben.

Daten:	PARVEK. MA. Nr. 461 / Stand: 30.04.2015 5 Start: WiSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 10807
Modulname:	Parametrische und Vektoroptimierungsaufgaben
(englisch):	Parametric and Multicriterial Optimization
Verantwortlich(e):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
Dozent(en):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
	<u>Schreier, Heiner / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten lernen Optimierungsaufgaben mit mehreren
Kompetenzen:	Zielfunktionen sowie solche mit parameterabhängigen Daten kennen.
	Sie werden vertraut mit den theoretischen Eigenschaften solcher
	Probleme sowie mit deren numerischer Lösung. Zum Ende der
	Veranstaltungen können die Studenten Vektoroptimierungsaufgaben mit
	verschiedenen Methoden sicher bearbeiten und den Einfluss von
	Parametern auf die Lösung von linearen Optimierungsaufgaben
	qualifiziert auswerten.
Inhalte:	Schwerpunkte bei der Untersuchung von Optimierungsaufgaben mit
	mehreren Zielfunktionen sind einerseits die Lösungsbegriffe und deren
	theoretischen Eigenschaften sowie andererseits Algorithmen zur
	Berechnung einiger beziehungsweise aller Lösungen. Schwerpunkte bei
	der Untersuchung parameterabhängiger linearer Optimierungsaufgaben
	ist die Untersuchung der Abhängigkeit optimaler Lösungen und des
	optimalen Zielfunktionswertes von den Parametern.
Typische Fachliteratur:	M. Ehrgott: Multicriteria Optimization, Springer Verlag, 2005.
	Nozicka, Guddat, Hollatz, Bank: Theorie der linearen parametrischen
	Optimierung, Akademie-Verlag, 1974
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Optimierung für Mathematiker, 2015-03-10
Transport	Optimierung linearer Modelle, 2009-06-01
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenrechand der Cowiektung (w.) aus felgen den (v.)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
 Arbeitsaufwand:	MP [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 270b und setzt sich zusammen aus 00b
Arbeitsaurwanu:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Prüfungsvorbereitung und die Vor- und Nachbereitung der
	Lehrveranstaltung sowie die Bearbeitung von Übungsaufgaben.

Daten:	Photo. MA. Nr. 3495 / Stand: 11.07.2014 📜 Start: WiSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 33807
Modulname:	Photogrammetrie
(englisch):	Photogrammetry
Verantwortlich(e):	Donner, Ralf Ulrich / PD DrIng. habil.
Dozent(en):	Donner, Ralf Ulrich / PD DrIng. habil.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis der mathematischen und der technischen Grundlagen der
Kompetenzen:	Gewinnung geometrischer Informationen durch flächenhafte Abtastung. Methodenkompetenz zur bildvermittelten Bestimmung geometrischer Größen und ihrer Fehlermaße mit Hilfe kalibrierter Spezialkameras und mit Amateurkameras. Fähigkeit zur Bewertung photogrammetrischer Werkzeuge und Produkte.
Inhalte:	Mathematische Grundlagen der Erzeugung digitaler Bilder und ihre technische Realisierung in verschiedenartigen photogrammetrischen Messkameras, in Sensoren der Fernerkundung und in Amateurkameras; metrische 2D- und 3D-Auswertung; Techniken der Bildzuordnung. Der Schwerpunkt liegt im Bereich der terrestrischen Photogrammetrie unter Verwendung von Methoden aus dem Bereich Computer Vision. Erstellen eines kleinen Programmes zur Bildtriangulation.
Typische Fachliteratur: Lehrformen:	Hartley, R. & Zissermann: A.: Multiple View Geometry in Computer Vision. Cambridge; Luhmann, T.: Nahbereichsphotogrammetrie. Heidelberg; Kraus, K.: Photogrammetrie. Berlin S1 (WS): Photogrammetrie / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Photogrammetrie / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Einführung in die Informatik, 2009-06-02 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Matrizenrechnung, Vektoralgebra, Analysis, Fähigkeit und Möglichkeit zur Erstellung einfacher Computerprogramme für die Bildbearbeitung, Ausgleichungsrechnung, Grundvorstellungen projektiver Geometrie von Vorteil
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [20 bis 30 min]
	PVL: Beleg PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	PHI. BA. Nr. 055 / Prü- Stand: 18.08.2009 5 Start: WiSe 2009
	fungs-Nr.: 20701
Modulname:	Physik für Ingenieure
(englisch):	Physics for Engineers
Verantwortlich(e):	<u>Heitmann, Johannes / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	<u>Heitmann, Johannes / Prof. Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Angewandte Physik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen physikalische Grundlagen erlernen, mit dem
Kompetenzen:	Ziel, physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen und adäquat zu
	beschreiben.
Inhalte:	Einführung in die Klassische Mechanik, Thermodynamik und
	Elektrodynamik sowie einfache Betrachtungen zur Atom- und
	Kernphysik.
Typische Fachliteratur:	Experimentalphysik für Ingenieure
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse Physik/Mathematik entsprechend gymnasialer Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Erfolgreicher Abschluss des Praktikums
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 105h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PHN1 .BA.Nr. 056 / Prü- Stand: 02.06.2014 🥦 Start: WiSe 2014	
	fungs-Nr.: 20706	
Modulname:	Physik für Naturwissenschaftler I	
(englisch):	Physics for Natural Sciences I	
Verantwortlich(e):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.	
Dozent(en):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.	
Institut(e):	Institut für Experimentelle Physik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen physikalische Denkweisen und fachspezifische Begriffsbildungen im Makro- und Mikrokosmos verinnerlicht und verstanden haben. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, physikalische	
	Vorgänge analytisch zu erfassen, sie mit mathematischen Mitteln zu	
	beschreiben und vorherzusagen.	
Inhalte:	Klassische Mechanik	
	Bewegung starrer Körper, insbesondere ihrer Rotation	
	Beschreibung ruhender und strömender Flüssigkeiten und Gase (Aero- und Hydrostatik und -dynamik)	
Typische Fachliteratur:	P.A. Tipler: Physik, Heidelberg 2000	
	W. Demtröder: Experimentalphysik, Bd. 1: Mechanik und Wärme, Berlin 2003	
	Chr. Gerthsen; D. Meschede: Physik, Berlin 2003	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe, empfohlen: Vorkurs Mathematik und Physik	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium.	

Daten:	PHN2 .BA.Nr. 057 / Prü- Stand: 02.06.2014 🥦 Start: SoSe 2015	
	fungs-Nr.: 20707	
Modulname:	Physik für Naturwissenschaftler II	
(englisch):	Physics for Natural Sciences II	
Verantwortlich(e):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.	
Dozent(en):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.	
Institut(e):	Institut für Experimentelle Physik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Verinnerlichung und Verständnis physikalischer Denkweisen und	
Kompetenzen:	fachspezifischer Begriffsbildungen im Makro- und Mikrokosmos;	
-	Fähigkeit, physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen, sie mit	
	mathematischen Mitteln zu beschreiben und vorherzusagen.	
Inhalte:	Schwingungen und Wellen	
	Elektrostatik und Magnetostatik	
	Elektrodynamik, elektromagnetische Wellen	
	Quantenmechanisches Atommodell	
	Wechselwirkung elektromagnetischer Strahlung mit Atomen	
Typische Fachliteratur:	A. Recknagel: Physik (4 Bände: Mechanik/ Schwingungen und Wellen, Wärmelehre / Elektrizität und Magnetismus / Optik), Leipzig 1990	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (SS): Praktikum (4 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
	PVL: Erfolgreicher Abschluss des Praktikums	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres setzt sich aus 60 h für die	
	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und 30 h für die	
	Prüfungsvorbereitung zusammen.	

Daten:	PRAKTWR. BA. Nr. 487 / Stand: 01.06.2014 📜 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 11105
Modulname:	Praktikum wissenschaftliches Rechnen
(englisch):	Scientific Computing Project
Verantwortlich(e):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.
	Queck, Werner / Dr.
	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen
	 einen Algorithmus der numerischen Mathematik in allen Details verstanden haben,
	 diesen Algorithmus effizient implementieren und testen können, in einem Vortrag diesen Algorithmus, seine Eigenschaften sowie
	seine Implementierung vorstellen können,
	• in der Lage sein, diese Aufgaben in einem Team zu verteilen und
	zu koordinieren.
Inhalte:	Die zu bearbeitenden Probleme und Algorithmen werden vom Betreuer
Trusia ale a Ea alalita waterus	festgelegt.
Typische Fachliteratur: Lehrformen:	Wird vom Betreuer festgelegt.
Lenriormen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)
Varaussatzungen für	S1 (WS): Praktikum (2 SWS) Empfohlen:
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Numerik für Mathematiker, 2009-07-21
	jährlich im Wintersemester
Turnus:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
Voraussetzungen für die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Vortrag (Beschreibung eines numerischen Algorithmus und dessen
Leistungspunkten.	Implementierung) [45 min]
	PVL: Skript zum Vortrag
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
TVOCC.	Prüfungsleistung(en):
	AP: Vortrag (Beschreibung eines numerischen Algorithmus und dessen
	Implementierung) [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Implementierung des Algorithmus, die Ausarbeitung des Vortrags und
	die Erstellung des Skripts.
	are Erstending des sicripts.

Daten:	PRODBES. BA. Nr. 001 / Stand: 27.07.2011 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2009	
	Prüfungs-Nr.: 61301	
Modulname:	Produktion und Beschaffung	
(englisch):	Production and Logistics	
Verantwortlich(e):	Höck, Michael / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Höck, Michael / Prof. Dr.	
nstitut(e): Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Industriebetrie		
institute(C).	/ Produktionswirtschaft und Log	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die grundlegende Terminologie aus den Bereichen Produktion und	
Kompetenzen:	Beschaffung wird beherrscht, typische Probleme dieses Anwendungs-	
Kompetenzen.	bereichs können identifiziert und gelöst werden.	
Inhalte:	Es werden grundlegende Begriffe aus den Bereichen Produktion und	
innaite.	Beschaffung eingeführt. Anhand ausgewählter Fragestellungen werden	
	dann typische Probleme und Lösungen in diesem Anwendungsbereich	
	diskutiert.	
	Im Detail befasst sich die Veranstaltung mit folgenden Aspekten:	
	Grundtatbestände des industriellen Managements	
	2. Strategische Planung des Produktionsprogramms	
	3. Technologie und Umweltmanagement	
	4. Neuere Management-Konzepte	
	5. Produktionsplanung und -steuerung	
T : 1 5 11:	6. Advanced Planning Systems (APS)	
Typische Fachliteratur:	Günther, HO.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, Berlin,	
	Springer, 6. Aufl. 2005. Hansmann, KW.: Industrielles Management, 8.	
	Aufl., 2006.	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnisse der Analysis und der Linearen Algebra der gymnasialen	
	Oberstufe; Empfohlene Vorbereitung: Vorkurs Höhere Mathematik	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nach-	
	bereitung von Vorlesung und Übung sowie Klausurvorbereitung.	

Daten:	PROD. BA. Nr. 002 / Prü-Stand: 02.06.2009 5 Start: SoSe 2010	
Daten.	fungs-Nr.: 61302	
Modulname:	Produktionsmanagement	
(englisch):	Production Management	
Verantwortlich(e):	Höck, Michael / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Höck, Michael / Prof. Dr.	
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Industriebetriebslehre	
Davis	/ Produktionswirtschaft und Log	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Aufbauend auf dem Modul ,Produktion und Beschaffung' wird der	
Kompetenzen:	Kenntnisstand über das Produktionsmanagement erweitert und vertieft.	
	Im Mittelpunkt steht die Vermittlung von Problemlösungskompetenzen,	
	um die Studierenden in die Lage zu versetzen, die komplexen	
	Fragestellungen des Produktionsmanagements zu analysieren, zu	
	strukturieren sowie Lösungsalternativen zu entwickeln.	
Inhalte:	Die Vorlesung beschäftigt sich mit grundlegenden logistischen und	
	produktionswirtschaftlichen Problemstellungen. Im Einzelnen werden	
	folgenden Themengebiete behandelt:	
	Prognose: Regressionsanalyse, Erfahrungskurve, Zeitreihenprognose	
	Standortplanung: Steiner-Weber-Modell, WLP	
	Fertigungstechnologie: Layoutplanung, Gruppenfertigung	
	Prozessdesign: Prozessstruktur und -flussanalyse, Little's Law	
	Prozessdesign: Warteschlangentheorie	
	Bestandsmanagement: Ein- und Mehrperiodisches Bestellmengenmodel	
	Produktionsplanung: Aggregierte Planung	
	Materialbedarfsplanung: Brutto-Netto-Rechung	
	Ablaufplanung: JSP, Meta-Heuristiken	
	Projektplanung und -steuerung: RCPSP & Critical Chain Methode	
	Supply Chain Management: Überblick	
Typische Fachliteratur:	Thonemann (2005), Operations Management, München.	
**	Tempelmeier, H./Günther, O. (2007), Produktion und Logistik, Berlin.	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (SS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Keine	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
1000	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h	
mineirsanimaiin.	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und	
	Nachbereitung der Vorlesungen sowie die Klausurvorbereitung.	

Daten:	PROSEM. BA. Nr. 483 / Stand: 06.0	13 2015 📆	Start: WiSe 2015
	Prüfungs-Nr.: -	/J.201J 🚈	Start. Wise 2015
Modulname:	Proseminar Mathematik		
(englisch):	Proseminar Mathematics		
Verantwortlich(e):	Sonntag, Martin / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.		
Dozent(Cn).	Reissig, Michael / Prof. Dr.		
	Wegert, Elias / Prof. Dr.		
	Sonntag, Martin / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis		
institut(C).	Institut für Diskrete Mathematik und	d Algebra	
Dauer:	1 Semester	<u>a Aigebia</u>	
Qualifikationsziele /	Aufbauend auf den Modulen Lineare	Algebra un	d Analysis arheiten sich
Kompetenzen:	die Studenten unter Anleitung in ein	_	=
ikompetenzen.	Analysis ein, erwerben dabei selbst		•
	halten dazu einen Seminarvortrag.		
	erstellen.	24 dem v on	arag ise em skripe za
Inhalte:	Die Vortragsthemen werden durch	die Retreuer	aus den Gehieten
innaree.	Algebra und Analysis vergeben. Inh		
	Erweiterung und Vertiefung des Wis		
	Analysis dienen.	sens in den	debieteri / ligebia aria
Typische Fachliteratur:	Wird durch die Betreuer festgelegt,	es kann sich	n hierbei etwa um
	Monographien oder auch Zeitschrift		
Lehrformen:	S1 (WS): Seminar (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Analysis 1, 2014-05-06		
	Analysis 2, 2014-05-06		
	Lineare Algebra 1, 2009-05-26		
	<u>Lineare Algebra 2, 2009-05-26</u>		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von	Leistungspu	ınkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfun	g umfasst:	
Leistungspunkten:	AP: Seminarvortrag [45 bis 60 min]		
	PVL: Vortragsskript		
	Voraussetzung für die Vergabe der	Leistungspu	nkte ist außerdem die
	aktive Mitarbeit des Studierenden in	n den Semin	aren.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfü	illt sein bzw	. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend o	der Gewichtu	ıng (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		
	AP: Seminarvortrag [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und		
	Präsenzzeit und 150h Selbststudiun	n. Letzteres	umfasst die
	Ausarbeitung des Seminarvortrages	s und die Ers	stellung des zugehörigen
	Skriptes.		

Daten:	RENETZE. BA. Nr. 432 / Stand: 19.05.2015 Start: WiSe 2009	
	Prüfungs-Nr.: 11503	
Modulname:	Rechnernetze	
(englisch):	Computer Networks	
Verantwortlich(e):	Froitzheim, Konrad / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Froitzheim, Konrad / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Informatik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Nach Ende des Moduls sollten die Studentinnen und Studenten Kenntnisse über Protokolle und Architekturen der	
	Computerkommunikation erworben und verstanden haben. Mit den vermittelten Grundkenntnissen zum Programmieren von Computerkommunikation sollten sie Kommunikationssoftware entwickeln können.	
Inhalte:	Nach einer Einführung in die Grundlagen der technischen Kommunikation (Informationsbegriff, Dienstebegriff und Modelle der Kommunikation) werden Medien, Dienstegüte, Adressen und andere fundamentale Begriffe geklärt. Nach einer kurzen Wiederholung der Übertragungssysteme (Inhalt der vorangegangenen Vorlesung Technische Informatik) werden Vermittlungsdienste diskutiert. Im Hauptteil widmen wir uns dem Schwerpunkt der Vorlesung, den Protokollen zur Datenübertragung. An Beispielen wie HDLC, TCP und XTP werden die theoretisch erarbeiteten Grundlagen der Datenübertragung (Paketisierung, Fehlerkontrolle, Flußkontrolle, Lastabwehr, usw.) veranschaulicht. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit dem Kapitel Verbindungssteuerung, bei dem wieder Konzepte an aktuellen Beispielen verdeutlicht werden. Parallel dazu wird die Benutzung von Protokollen eingeübt und einfache Protokolle werden von den Hörern selbst implementiert.	
Typische Fachliteratur:	Vom jeweiligen Dozenten zum Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnisse, wie sie z.B. in den Vorlesungen Grundlagen der Informatik und Technische Informatik erworben werden können.	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP [30 min]	
Leistungspunkte:	9	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.	

Datas	CEMAM1 MA No. 400 / Chand. 22 05 2017	
Daten:	SEMAM1. MA. Nr. 488 / Stand: 23.05.2017 Start: SoSe 2015	
Madulaanaa	Prüfungs-Nr.: 19001	
Modulname:	Seminar Angewandte Mathematik 1	
(englisch):	Seminar Applied Mathematics 1	
Verantwortlich(e): Dozent(en):	Sonntag, Martin / Prof. Dr. van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Eiermann, Michael / Prof. Dr.	
	Hebisch, Udo / Prof. Dr.	
	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.	
	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.	
	Reissig, Michael / Prof. Dr.	
	Wegert, Elias / Prof. Dr.	
	Dempe, Stephan / Prof. Dr.	
	Sonntag, Martin / Prof. Dr.	
	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.	
	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Stochastik	
	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung	
	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra	
	Institut für Angewandte Analysis	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen sich im Wesentlichen selbstständig fachliches	
Kompetenzen:	Wissen aneignen, die grundlegenden Techniken und Kenntnisse zur	
	Erstellung eines wissenschaftlichen Vortrags erwerben und Methoden	
	zur Identifikation und Auswertung relevanter Literatur kennen lernen.	
Inhalte:	Die Themen werden von den Betreuern der Vorträge gewählt.	
Typische Fachliteratur:	Wird durch die Betreuer der Vorträge festgelegt.	
Lehrformen:	S1 (SS): Seminar (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnis der Inhalte der Module des Grundstudiums Angewandte	
	Mathematik.	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP: Seminarvortrag [30 bis 45 min]	
	PVL: Verfassen eines Vortragsskripts	
	Voraussetzung für die Vergabe der Leistungspunkte ist außerdem die	
	aktive Mitarbeit des Studierenden in den Seminaren.	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	AP: Seminarvortrag [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 30h	
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die	
	Ausarbeitung des Seminarvortrags und des Vortragsskripts.	

Daten:	SEMAM2. MA. Nr. 489 / Stand: 23.05.2017 \$ Start: SoSe 2015	
	Prüfungs-Nr.: 19002	
Modulname:	Seminar Angewandte Mathematik 2	
(englisch):	Seminar Applied Mathematics 2	
Verantwortlich(e):	Sonntag, Martin / Prof. Dr.	
Dozent(en):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.	
	<u>Eiermann, Michael / Prof. Dr.</u>	
	<u>Hebisch, Udo / Prof. Dr.</u>	
	Schiermeyer, Ingo / Prof. Dr.	
	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.	
	Reissig, Michael / Prof. Dr.	
	Wegert, Elias / Prof. Dr.	
	Dempe, Stephan / Prof. Dr.	
	Sonntag, Martin / Prof. Dr.	
	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.	
	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Stochastik	
	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung	
	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra	
	Institut für Angewandte Analysis	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen sich im Wesentlichen selbstständig fachliches	
Kompetenzen:	Wissen aneignen, die grundlegenden Techniken und Kenntnisse zur	
	Erstellung eines wissenschaftlichen Vortrags erwerben und Methoden	
	zur Identifikation und Auswertung relevanter Literatur kennen lernen.	
Inhalte:	Die Themen werden von den Betreuern der Vorträge gewählt und sollen	
	zu Themen von Diplomarbeiten erweitert werden können.	
Typische Fachliteratur:	Wird durch die Betreuer der Vorträge festgelegt.	
Lehrformen:	S1 (SS): Seminar (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnis der Inhalte der Module des Grundstudiums Angewandte	
	Mathematik.	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP: Seminarvortrag [30 bis 45 min]	
	PVL: Vortragsskript	
	Voraussetzung für die Vergabe der Leistungspunkte ist außerdem die	
	aktive Mitarbeit des Studierenden in den Seminaren.	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	AP: Seminarvortrag [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 30h	
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die	
	Ausarbeitung des Seminarvortrags und des Vortragsskripts.	

Daten:	SWENTW. BA. Nr. 142 / Stand: 12.05.2012 5 Start: SoSe 2010	
	Prüfungs-Nr.: 11601	
Modulname:	Softwareentwicklung	
(englisch):	Software Development	
Verantwortlich(e):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Informatik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Studierende sollen	
Kompetenzen:	Stadierende Sonen	
itompetenzem		
	 die Konzepte objektorientierten und interaktiven Programmierung verstehen, 	
	 die Syntax und Semantik einer objektorientierten Programmiersprache beherrschen um Probleme kollaborativ bei verteilter Verantwortlichkeit von Klassen von einem Computer lösen lassen, 	
	in der Lage sein, interaktive Windowsprogramme unter Verwendung einer objektorientierten Klassenbibliothek zu erstellen.	
Inhalte:	Es werden die Konzepte der objektorientierten und interaktiven	
Typische Fachliteratur:	Programmierung vermittelt. Wichtige Bestandteile sind: Klassen und Objekte, Kapselung, Zugriffsrechte, Vererbung, Polymorphie, Überladung von Funktionen und Operatoren, Mehrfachvererbung, Typumwandlungen, Klassen – Templates, Befähigung zur Entwicklung objektorientierter Software mit Klassen einer objektorientierten bzw. generischen Standardbibliothek, Architekturen von Windows-Anwendungen, Ansichtsklassen, Ereignisbehandlungen, Dialoge, interaktive Steuerung von Anwendungen, persistente Datensicherung durch Serialisierung und ODBC, Internetanwendungen, Befähigung zur Entwicklung interaktiver Software unter Verwendung einer Klassenbibliothek.	
	Einführung und professionelle Programmierung; Kaiser: C++ mit Microsoft Visual C++ 2008 (Springer); May: Grundkurs Software – Entwicklung mit C++; Scheibl: Visual C++.Net für Einsteiger und Fortgeschrittene; Fraser: Pro Visual C++/CLI and the .NET 2.0 Platform,: Schwichtenberg, Eller: Programmierung mit der .NET –	
Lohrformon	Klassenbibliothek	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)	
Voraussetzungen für	S1 (SS): Übung (3 SWS) Empfohlen:	
die Teilnahme:	Grundlagen der Informatik, 2009-08-25	
die reimannie.	Prozedurale Programmierung, 2014-05-12	
	Kenntnisse und Fertigkeiten in der imperativen Programmierung, wie sie	
	in o.g. Modulen erworben werden können.	
Turnus:	iährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
Leistungspunkter:	9	
ÿ .		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	

	Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 105h Präsenzzeit und 165h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	SWTPT. BA. Nr. 484 / Stand: 29.05.2009 5 Start: WiSe 2009	
Daten.	Prüfungs-Nr.: 11606	
Modulname:	Softwaretechnologie - Prototyp	
(englisch):	Software Engineering - Prototype	
Verantwortlich(e):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Informatik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Studierende sollen	
Kompetenzen:		
	die Teilgebiete der Softwaretechnologie, die Phasen des Softwarelebenszyklus, verschiedene Phasenmodelle und Entwurfsmuster kennen,	
	 die "Unified Modeling Language" (UML) zur Analyse und zum Design objektorientierte Software anwenden können, 	
	 in der Lage sein, die Phasen des Softwarelebenszyklus für einen Prototyp erfolgreich zu bearbeiten. 	
Inhalte:	Es werden die Konzepte der professionellen Entwicklung großer Softwaresysteme vermittelt. Wichtige Bestandteile sind: Prinzipien,	
	Methoden und Werkzeuge der Softwareentwicklung, Phasen der Softwareentwicklung, Phasenmodelle, Unified Modeling Language (UML), Softwarearchitektur, Softwareergonomie, Softwarequalität,	
	Projektmanagement.	
	Am Beispiel eines spezifischen Prototyps bearbeiten Studierende alle Phasen des Softwarelebenszyklus und vertiefen ihre Fertigkeiten bei der Modellierung und Entwicklung interaktiver, objektorientierter Softwaresysteme.	
Typische Fachliteratur:	Balzert: Lehrbuch der Software – Technik; Balzert: Lehrbuch der Lehrbuch der Objektmodellierung - Analyse und	
	Entwurf mit der UML 2; Rupp, u.a.: UML 2 – glasklar;	
	Oesterreich: Analyse und Design mit UML 2; Booch, Rumbaugh, Jacobson: Das UML Benutzerhandbuch – Aktuell zur	
	Version 2.0;	
	Larman UML 2 und Patterns angewendet – Objektorientierte	
	Softwareentwicklung;	
	Warmer, Kleppe: Object Constraint Language 2.0.	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnisse und Fertigkeiten in der objektorientierten und interaktiven	
	Programmierung, die im Modul "Softwareentwicklung" erworben werden können.	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP: Bewertung des Prototypen	
	AP: Dokumentation	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	

	AP: Bewertung des Prototypen [w: 1] AP: Dokumentation [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die eigenständige Softwareentwicklung für einen Prototyp einschließlich der Dokumentation.

Daten:	SPDISK. MA. Nr. 462 / Stand: 30.04.2015 📜 Start: WiSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 10808
Modulname:	Spieltheorie und diskrete Optimierung
(englisch):	Game Theory and Discrete Optimization
Verantwortlich(e):	<u>Dempe, Stephan / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
	<u>Schreier, Heiner / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten lernen Probleme der mathematischen Spieltheorie sowie
Kompetenzen:	diskrete Optimierungsaufgaben kennen. Sie werden vertraut mit
	Lösungsbegriffen und Lösungszugängen. Sie erwerben Kompetenzen zur
	Modellbildung. Zum Ende der Veranstaltung können sie diskrete
	Optimierungsaufgaben exakt und näherungsweise lösen, Matrixspiele,
	strategische und hierarchische Spiele bearbeiten.
Inhalte:	Schwerpunkte in der mathematischen Spieltheorie sind kooperative und
	nichtkooperative Spiele in strategischer und extensiver Normalform.
	Neben der Modellierung stehen die Existenz und Lösung der Probleme
	im Vordergrund. Inhalte sind das Nash'sche und das Stackelberg-
	Gleichgewicht, die Neumann-Morgenstern Lösung, der Kern und der
	Shapley-Vektor. Schwerpunkte in der diskreten Optimierung sind
	Modellierungszugänge mit ganzzahligen Variablen, Permutationen und
	Mengensystemen einerseits sowie exakte und Näherungsalgorithmen
	andererseits.
Typische Fachliteratur:	S. Dempe, H. Schreier: Operations Research, Teubner Verlag, 2006.
Lehrformen:	\$1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Optimierung für Mathematiker, 2015-03-10
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium.

Daten:	STOMATH. BA. Nr. 457 / Stand: 03.11.2016 5 Start: WiSe 2009
Daten.	Prüfungs-Nr.: 11702
Modulname:	Stochastik für Mathematiker
(englisch):	Probability Theory for Mathematicians
Verantwortlich(e):	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Dozent(en):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
	Lorz, Udo / Dr.
	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Stochastik
	Fakultät für Mathematik und Informatik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten sollen mit den wichtigsten Grundbegriffen der Maß- und
Kompetenzen:	Integrationstheorie, Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematischen
	Statistik vertraut gemacht werden und sie selbstständig und kompetent
	anwenden können
Inhalte:	In diesem Modul werden die Grundlagen der Maß- und
	Integrationstheorie, Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematischen
	Statistik vermittelt. Zentrale Begriffe und Aussagen sind dabei: Maße
	und Maßräume, messbare Funktionen, Maßintegral,
	Wahrscheinlichkeitsräume, Zufallsgrößen, Zufallsvariable und deren
	Verteilungen, Kenngrößen für Zufallsgrößen bzw.
	Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Transformation von Zufallsgrößen,
	bedingte Wahrscheinlichkeiten und bedingte Erwartungswerte, Gesetze
	der großen Zahlen und zentrale Grenzwertsätze für Summen
	1 -
	unabhängiger Zufallsgrößen, Stichproben, Punkt- und
The lands of the literature	Konfidenzschätzungen, statistische Tests.
Typische Fachliteratur:	Brokate, Kersting: Maß und Integral, Birkhäuser 2011
	Klenke: Wahrscheinlichkeitstheorie, Springer 2013
	Brokate, Henze, Hettlich, Meister, Schranz-Kirlinger, Sonar: Grundwissen
	Mathematikstudium. Höhere Analysis, Numerik und Stochastik, Kapitel
	19-24, Springer 2016
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S2 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u>
	<u>Analysis 2, 2014-05-06</u>
	Lineare Algebra 1, 2009-05-26
	Lineare Algebra 2, 2009-05-26
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP*: Nach 1. Semester [20 min]
	MP*: Nach 2. Semester [30 min]
	I I Hach 21 Semester [50 mm]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Loistungspunkto	newerter Sein.
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenrechend der Cowiehtung (w) aus felgen der (n)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP*: Nach 1. Semester [w: 1]
	MP*: Nach 2. Semester [w: 2]

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium.

Daten:	STOFIMA / Prüfungs-Nr.: Stand: 23.05.2017 Start: WiSe 2017
Modulname:	Stochastische Finanzmarktmodelle
(englisch):	Stochastic Models of Finance Markets
Verantwortlich(e):	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Dozent(en):	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Stochastik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden werden grundlegende stochastische Modelle für
Kompetenzen:	Finanzmärkte sowie die zugrundeliegende mathematische Theorie mit
	dem Ziel vermittelt, die Bewertung einfacher Finanzderivate
	selbstständig und kompetent entwickeln und analysieren zu können.
Inhalte:	Grundlegende Begriffe und Modellierungsansätze für zeitdiskrete und
	zeitstetige stochastische Finanzmarktmodelle, Arbitrage und
	Arbitragefreiheit, Handelsstrategien, vollständige Finanzmarktmodelle,
	Cox-Ross-Rubinstein-Modell, Black-Scholes-Modell und relevante Begriffe
	und Ergebnisse aus der Stochastik, insbesondere der stochastischen
	Analysis.
Typische Fachliteratur:	Irle: Finanzmathematik. Die Bewertung von Derivaten, Springer 2012
	Lamberton, Lapeyre: Introduction to Stochastic Calculus Applied to
	Finance, Chapman and Hall 2007
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Stochastik für Mathematiker, 2016-11-03
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium.

Daten:	GEOSTAT. BA. Nr. 497 / Stand: 25.05.2009 Start: WiSe 2009 Prüfungs-Nr.: 11703
Modulname:	Stochastische Geometrie und räumliche Statistik
(englisch):	Stochastic Geometry and Spatial Statistics
Verantwortlich(e):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
	Ballani, Felix / Dr. rer. nat.
Dozent(en):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
	Ballani, Felix / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Stochastik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten können zufällige Phänomene mit einer räumlichen
Kompetenzen:	Erstreckung modellieren, mit den entsprechenden mathematischen
	Modellen (Zufallsfeldern, zufälligen Mengen und Punktprozessen)
	umgehen und damit zusammenhängende statistische Probleme lösen.
	Sie verfügen über anwendungsbereite geostatistische Kenntnisse.
Inhalte:	Zufallsfelder, zufällige Mengen, markierte räumliche Punktprozesse,
	räumliche Statististik, Grundbegriffe der Stereologie und
	Integralgeometrie, Differentialgleichungen auf zufälligen räumlichen
	Prozessen, Geostastistik, geostatistische Simulation, Gibbssche
	Zufallsfelder, mathematische Morphologie und stochastische Bildanalyse
Typische Fachliteratur:	Stoyan, Mecke: Stochastische Geometrie, Akademie-Verlag 1983;
	Cressie: Statistics for Spatial Data, Wiley 1993.
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Stochastik für Mathematiker, 2009-05-25
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium.

Daten:	STOPRO. BA. Nr. 463 / Stand: 03.11.2016 Start: WiSe 2010
Daten.	Prüfungs-Nr.: 11704
Modulname:	Stochastische Prozesse
(englisch):	Stochastic Processes
Verantwortlich(e):	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Dozent(en):	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Stochastik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten sollen mit Grundlagen der Theorie der stochastischen
Kompetenzen:	Prozesse in diskreter und stetiger Zeit vertraut gemacht werden. Sie
	sollen weiterhin Ergebnisse der stochastischen Analysis in
	entsprechenden Modellen anwenden können und erlernen, ausgewählte
	stochastische Simulationstechniken für stochastische Prozesse zu
	nutzen.
Inhalte:	Im ersten Modulteil werden Grundlagen der Theorie der stochastischen
	Prozesse und ausgewählte stochastische Simulationstechniken für diese
	vermittelt. Dazu gehören: grundlegende Definitionen, Beispiele,
	Elemente der Analysis für Zufallsfunktionen, Zufallsfunktionen zweiter
	Ordnung, stationäre Prozesse und Markowsche Ketten bzw. Markowsche
	Prozesse.
	Im zweiten Modulteil werden Begriffe, Ergebnisse und Beispiele im
	Zusammenhang mit der stochastischen Analysis behandelt, unter
	anderem Martingale, stochastische Integrale und stochastische
	Differentialgleichungen.
Typische Fachliteratur:	Wentzell: Theorie zufälliger Prozesse, Akademie-Verlag 1979
	Mürmann: Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Prozesse,
	Springer 2014
	Klenke: Wahrscheinlichkeitstheorie, Springer 2013
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Stochastik für Mathematiker, 2009-05-25
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [40 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
-	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium.
	Prasenzzeit und 180n Seibststudium.

Daten:	STROEM1. BA. Nr. 332 / Stand: 30.05.2017 5 Start: SoSe 2017
Daten.	Prüfungs-Nr.: 41801
 Modulname:	Strömungsmechanik I
(englisch):	Fluid Mechanics I
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Institut(e):	1 Semester
Dauer:	
Qualifikationsziele /	Studierende sollen wesentliche Grundlagen der Strömungsmechanik
Kompetenzen:	kennen. Sie sollen einfache strömungstechnische Problemstellungen,
	insbesondere Stromfaden- und Rohrströmungen, analysieren können.
	Sie sollen strömungsmechanische Modellexperimente planen können.
Inhalte:	Grundlagen der Strömungsmechanik
	• Fluid in Ruhe
	Fluid in Bewegung
	Stromfadentheorie
	Rohrhydraulik
	Integraler Impulssatz
	Ähnlichkeitstheorie und Modelltechnik
Typische Fachliteratur:	H. Schade, E. Kunz: Strömungslehre, de Gruyter Verlag
	J. H. Spurk, N. Aksel: Strömungslehre, Springer Verlag
	F. Durst: Grundlagen der Strömungsmechanik, Springer Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12
	Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
	Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten
	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Übungsaufgaben und Lehrveranstaltung sowie die
1	Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	TECHINF. BA. Nr. 429 / Stand: 25.03.2015
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Technische Informatik
(englisch):	Computer Engineering
Verantwortlich(e):	Froitzheim, Konrad / Prof. Dr.
Dozent(en):	Froitzheim, Konrad / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Kenntnisse über Rechnerarchitekturen und Beherrschung der
Kompetenzen:	Grundlagen von Kommunikationssystemen
Inhalte:	Auf den Grundlagen von Datenrepräsentation und Schaltwerken werden
	einfache Rechenwerke, Speicherelemente und Übertragungssysteme
	entwickelt. Danach betrachten wir anhand von Softwareanalyse und
	Compilertechniken die Konstruktion von Instruktionssätzen für
	leistungsfähige Prozessoren. Am Beispiel einer modernen
	Prozessorarchitektur studieren wir Ansätze der
	Hardwarebeschleunigung. Abschließend werden Konzepte der
	Integration von Prozessor, Speicher, Kommunikationselementen und
	Peripherie zu einer Gesamtarchitektur diskutiert. An beispielhaften
	Rechnerarchitekturen wird der Umgang mit systemnahen Aspekten von
	Computern und Übertragungssystemen eingeübt.
Typische Fachliteratur:	Vom jeweiligen Dozenten zum Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der Physik der gymnasialen Oberstufe und Kenntnisse
	entsprechend den Inhalten des Moduls "Grundlagen der Informatik"
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die eigenständige Lösung von
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.
	<u>, </u>

Daten:	TTD1. BA. Nr. 024 / Prü- Stand: 05.07.2016 ™ Start: WiSe 2016
Duten.	fungs-Nr.: 41201
Modulname:	Technische Thermodynamik I
(englisch):	Engineering Thermodynamics I
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen grundlegende thermodynamische Prinzipien und
Kompetenzen:	Methoden erlernen und anwenden, um praktische Probleme auf den
	behandelten Gebieten der Technischen Thermodynamik zu beschreiben
	und zu analysieren. Mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen sind
	anwendungsorientierte Beispielaufgaben zu berechnen.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte der Technischen
	Thermodynamik behandelt. Wichtige Bestandteile sind: Grundbegriffe
	(Systeme; Zustandsgrößen); 1. Hauptsatz (Energie als Zustands- und
	Prozessgröße; Energiebilanzen; Enthalpie; spezifische Wärmekapazität);
	2. Hauptsatz (Grenzen der Energiewandlung; Entropie; Entropiebilanzen;
	Exergie); reversible und irreversible Zustandsänderungen in einfachen
	Systemen; thermodynamische Eigenschaften reiner Fluide;
	Kreisprozesse; Thermodynamik der Gemische für ideale Gase und
	feuchte Luft.
Typische Fachliteratur:	K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik, Springer-Verlag
	H.D. Baehr: Thermodynamik, Springer-Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Б.	TECODEN DA N. 554 / St
Daten:	TECBREN. BA. Nr. 554 / Stand: 06.11.2015
Madulaanaa	Prüfungs-Nr.: 41302
Modulname:	Technische Verbrennung
(englisch):	Technical Combustion
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.
La al la al (a)	Voß, Stefan / DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Vorlesung bietet eine Einführung im Fachgebiet der technischen
Kompetenzen:	Verbrennung. Den Studenten wird das theoretische Wissen für das
	grundlegende Verständnis der ablaufenden Teilprozesse und der
	Wechselwirkungen bei Verbrennungsvorgängen, sowie die
	Funktionsweise von technischen Verbrennungssystemen vermittelt.
Inhalte:	Thermodynamische Grundlagen; Chemische Reaktionskinetik; Zündung
	und Zündgrenzen; Laminare Flammentheorie; Grundlagen turbulenter
	Flammen; Schadstoffe der Verbrennung; Numerische Simulation von
	Verbrennungsprozessen; Messtechnik in der Entwicklung technischer
	Verbrennungsprozesse; Technologien auf der Basis turbulenter
	Flammen; Verbrennung in porösen Medien; Motorische Verbrennung;
	Verbrennung von flüssigen und festen Brennstoffen; Technische
	Anwendungen.
Typische Fachliteratur:	Warnatz, Maas, Dibble, "Verbrennung", Springer.
	Günther, "Verbrennung und Feuerungen", Springer.
	Görner, "Technische Verbrennungssysteme", Springer.
	Turns, "An Introduction to Combustion: Concepts and Application",
	McGraw-Hills.
	Baukal, "The John Zink Combustion Handbook", CRC Press.
	Kuo, "Principles of Combustion", J. Wiley.
	Lewis, v. Elbe "Combustion, Flames and Explosions of Gases", Academic
	Press.
	Peters, "15 Lectures on laminar and turbulent combustion", Aachen,
	http://www.itm.rwth-aachen.de
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Praktikum (1 SWS)
	S2 (SS): Technische Verbrennungsprozesse / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Technische Verbrennungsprozesse / Übung (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2009-10-08
	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
	PVL: Erfolgreicher Abschluss des Praktikums
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
	p /

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und der Praktikaversuche sowie
	die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PHTHM. BA. Nr. 122 / Stand: 12.08.2009 5 Start: SoSe 2009	
	Prüfungs-Nr.: 20301	
Modulname:	Theoretische Physik I, Theoretische Mechanik	
(englisch):	Theoretical Physics I: Theoretical Mechanics	
Verantwortlich(e):	Kortus, Jens / Prof. Dr. rer. nat. habil.	
Dozent(en):	Kortus, Jens / Prof. Dr. rer. nat. habil.	
Institut(e):	Institut für Theoretische Physik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Befähigung erhalten, physikalische	
Kompetenzen:	Zusammenhänge der Mechanik zu erkennen, mathematisch zu	
	formulieren und vorauszusagen. Der vermittelte Formalismus besitzt	
	Vorbildcharakter für andere Gebiete der Physik.	
Inhalte:	Einführung in die Theoretische Mechanik über den Lagrange-	
	Formalismus bis zum Hamilton-Prinzip und den Hamilton'schen	
	kanonischen Gleichungen. In ausgewählten Beispielen - wie einfache	
	und gekoppelte Oszillatoren - werden die verschiedenen Formalismen	
	veranschaulicht. Mathematische Kenntnisse der Variationsrechnung	
	werden vermittelt. Es wird eine Einführung in die Begriffswelt des	
	Phasenraumes gegeben.	
Typische Fachliteratur:		
	F. Kuypers: Klassische Mechanik, Fließbach: Mechanik	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (SS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Physik für Naturwissenschaftler I, 2014-06-02	
	Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge,	
	<u>2014-06-01</u>	
	Das Modul Höhere Mathematik II für naturwissenschaftliche	
	Studiengänge sollte parallel laufen.	
Turnus:	jedes Semester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
	PVL: Schriftliches Testat im Rahmen der Übung	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Vorbereitung auf die	
	Klausurarbeit.	

Daten:	PHTHE. BA. Nr. 123 / Stand: 15.02.2010 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2010		
Baten.	Prüfungs-Nr.: 20303		
Modulname:	Theoretische Physik II, Klassische Elektrodynamik		
(englisch):	Theoretical Physics II: Classical Electrodynamics		
Verantwortlich(e):	Kortus, lens / Prof. Dr. rer. nat. habil.		
Dozent(en):	Kortus, Jens / Prof. Dr. rer. nat. habil.		
Institut(e):	Institut für Theoretische Physik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Befähigung erhalten, physikalische		
Kompetenzen:	Zusammenhänge der klassischen Elektrodynamik zu erkennen,		
Kompetenzen.	mathematisch zu formulieren und vorauszusagen.		
Inhalte:	Einführung in die Klassische Elektrodynamik von der Elektrostatik		
lillaite.	(Coulomb-Gesetz), der Magnetostatik und Magnetik stationärer Ströme		
	(Ampere, Biot-Savart) bis zur Dynamik mit dem System der		
	Maxwell'schen Gleichungen, der Wellengleichung sowie der		
	Telegrafengleichung. Weitere Inhalte sind Lorentzkraft, Energiesatz,		
	Poynting-Vektor und die elementare Dispersionstheorie. In Beispielen		
Typiccho Fachlitaratur	werden der schwingende Dipol und der Skineffekt behandelt.		
Typische Fachliteratur:	W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 3		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
Varausaataun san für	S1 (SS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:		
die Teilnanme:	Physik für Naturwissenschaftler I, 2014-06-02		
	Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge,		
	2014-06-01		
	Höhere Mathematik II für naturwissenschaftliche Studiengänge,		
+	2014-06-01		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA		
	90 min]		
	PVL: Schriftliches Testat im Rahmen der Übung		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	MP/KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h		
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	THESTAT. MA. Nr. 994 / Stand: 25.05.2009 Start: WiSe 2010	
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 11706 Theoretische Statistik	
(englisch):		
Verantwortlich(e):	Mathematical Statistics	
	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.	
Dozent(en):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.	
Institut(e): Dauer:	Institut für Stochastik 2 Semester	
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden verstehen die mathematischen Grundlagen der Statistik und können neue statistische Schätz- und Testverfahren aufgrund allgemeiner Prinzipien selbst entwickeln.	
Inhalte:	Der erste Modulteil umfasst die parametrische Schätz- und Testtheorie: Maximum Likelihood Theorie, Informationstheorie, Reduktion durch Suffizienz und Invarianz, Erwartungstreue, Entscheidungstheorie, Minimax-Theorie, Grundlagen der Bayesschen Statistik, Normalverteilungsstatistik sowie eventuell weitere ausgewählte Themen der mathematischen Statistik, die sich am Forschungsgebiet des Lehrenden orientieren. Der zweite Modulteil umfasst die theoretischen Grundlagen der asymptotischen und der modernen algorithmischen Statistik: Konsistenz, asymptotische Normalität, asymptotische Tests, Konstruktionsprinzipien der asymptotischen Statistik, Theorie der robusten Statistik, theoretische und algorithmische Grundlagen der modernen Bayesstatistik und Likelihoodmethoden: MCMC, Metropolis Hastings, Expectation Maximisation sowie weitere ausgewählte Themen der Statistik, die sich am Forschungsgebiet des Lehrenden orientieren.	
Typische Fachliteratur:	Mathematische Statistik, Bd.1, Parametrische Verfahren bei festem Stichprobenumfang von Hermann Witting (1985) Mathematische Statistik, Bd.2, Asymptotische Statistik von Hermann Witting und Ulrich Müller-Funk (1995)	
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS) S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Fundierte Kenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie (z.B. durch Modul Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik für Mathematiker)	
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP [40 min]	
Leistungspunkte:	9	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 180h Selbststudium.	

Daten:	UTEC. BA. Nr. 741 / Prü-Stand: 14.07.2016 5 Start: WiSe 2016	
	fungs-Nr.: 40102	
Modulname:	Umwelttechnik	
(englisch):	Environmental Engineering	
Verantwortlich(e):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.	
Dozent(en):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.	
. ,	Schröder, Hans-Werner / DrIng.	
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umweltverfahrenstechnik und	
	Naturstoffverfahrenstechnik	
Dauer:	2 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können die Zusammenhänge zwischen den	
Kompetenzen:	Umweltkompartimenten Luft, Wasser und Boden erklären, sowie	
	technische Realisierungen zur Wasserreinigung oder Luftreinhaltung	
	umsetzen. Sie kennen die rechtlichen Umweltaspekte der	
	Abfallbehandlung und können Umweltprobleme diskutieren und	
	Lösungsansätze vorschlagen.	
Inhalte:	Das Modul ist als übergreifende Vertiefung zu den Einzelgebieten des	
	Umweltschutzes für Luft, Wasser, Boden und der	
	Entsorgungstechnologie angelegt. Es werden in kompakter Form die	
	technischen und rechtlichen Zusammenhänge für die jeweiligen	
	Umweltbereiche dargestellt. Besonderer Wert wird auf die Darstellung	
	inhaltlicher Zusammenhänge gelegt, i.e. Müllverbrennung und	
	Luftreinhaltung, Abfalldeponierung und Sickerwasserbehandlung und	
	dem Verbleib der Reststoffe aus erfolgreichen Wasser- und	
	Luftreinhaltungsmaßnahmen.	
Typische Fachliteratur:	Philipp: "Einführung in die Umwelttechnik", Vieweg-Verlag	
	Bank: "Basiswissen Umwelttechnik", Vogel-Verlag	
	Knoch: "Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Abfallentsorgung",	
	VCH	
	Schmok, Härtel u.a.: "Abwasserreinigung", Expert-Verlag	
	Kunz: "Behandlung von Abwasser", Vogel Buchverlag	
	Hartinger: "Handbuch der Abwasser- und Recyclingtechnik", Carl-Hanser	
	Verlag	
	Baumbach : Luftreinhaltung (3. Auflage), Springer-Verlag, 1993	
	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft 2002 in der	
	betrieblichen Umsetzung), Carl Heymanns Verlag KG, Köln, 2003	
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen Umwelttechnik / Vorlesung (2 SWS)	
	S2 (SS): Wasserreinigungstechnik / Vorlesung (2 SWS)	
	S2 (SS): Luftreinhaltung / Vorlesung (2 SWS)	
	S2 (SS): Luftreinhaltung / Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
Leistungspunkte:	9 Die Nete ergibt eich entergesband der Cowiehtung (w) aus felgender (v)	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
A who a thou a series and	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 105h	
	Präsenzzeit und 165h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Vorlesung.	

Daten:	UnOP. BA. Nr. 459 / Prü-Stand: 01.06.2014 🥦 Start: SoSe 2015	
Daten.	fungs-Nr.: 10811	
Modulname:	Unscharfe Optimierung	
(englisch):	Fuzzy Optimization	
Verantwortlich(e):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Qualifikationsziel ist zum einen das Erwerben von ausreichenden	
Kompetenzen:	Kompetenzen in den Grundlagen der Fuzzytheorie, insbesondere aber	
Kompetenzen.	sollen die Studenten beim Vorliegen von unscharfen Daten zur	
	Modellierung und Bearbeitung von Problemen der Optimierung befähigt	
	werden.	
Inhalte:	Es werden zunächst wesentliche Grundlagen der Fuzzytheorie vermittelt	
innaite.	(Operationen mit Fuzzymengen, Unscharfe Arithmetik, Unscharfe	
	Relationen). Im Rahmen der statistischen Komponente des Moduls	
	· ·	
	werden dann Zugänge zum Schätzen und Testen bei unscharfen Daten	
	vorgestellt. Insbesondere wird auf Fuzzy Regression eingegangen.	
	Im Rahmen der Lehrveranstaltungen zur unscharfen Optimierung	
	werden verschiedene Modellierungsansätze für unscharfe	
	Optimierungsaufgaben gemeinsam mit den entsprechenden Zugängen	
	zur Behandlung der entstehenden Aufgaben untersucht. Schwerpunkte	
	sind unter anderem die verschiedenen Methoden für lineare und	
	nichtlineare unscharfe Optimierungsaufgaben sowie für unscharfe	
	Probleme der mathematischen Spieltheorie.	
Typische Fachliteratur:	R. Bector and S. Chandra: Fuzzy Mathematical Programming and Fuzzy	
	Matrix Games. Springer, 2005	
Lehrformen:	S1 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Vorlesung (3 SWS)	
	S1 (SS): Im Sommersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Optimierung für Mathematiker, 2009-06-01	
	Optimierung linearer Modelle, 2009-06-01	
	Statistik, Numerik und Matlab, 2009-06-01	
	Stochastik für Mathematiker, 2009-05-25	
Turnus:	alle 2 Jahre im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP [40 min]	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	MP [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung auf die Prüfung	
	und gegebenenfalls die Bearbeitung von Belegaufgaben.	
	imin gradenement are real belief ton belief and the	

Daten:	UFO. BA. Nr. 008 / Prü- Stand: 21.10.2016 Start: SoSe 2017 Stungs-Nr.: 61001	
Modulname:	Unternehmensführung und Organisation	
(englisch):	Management and Organization	
Verantwortlich(e):	Stumpf-Wollersheim, Jutta / Prof. Dr. rer. pol.	
Dozent(en):	Stumpf-Wollersheim, Jutta / Prof. Dr. rer. pol.	
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, insbesondere Internationales Management	
	und Unternehmensstrategie	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlangen, unterschiedliche Formen	
Kompetenzen:	der Aufbau- und Ablauforganisation zu beurteilen sowie Prozesse und	
	Entwicklungen im Zusammenhang mit der Organisation fundiert zu	
	beurteilen.	
Inhalte:	Das Modul gibt eine umfassende Einführung in die unterschiedlichen	
	Perspektiven der Organisationstheorie und -praxis als Basis für	
	weiterführende Veranstaltungen sowie zukünftige berufliche Aufgaben.	
	Die Veranstaltung will verdeutlichen, wie die unterschiedlichen	
	Sichtweisen als Grundlage für Verhaltenssteuerungen in Unternehmen	
	dienen können.	
Typische Fachliteratur:		
	Organisationsgestaltung.	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (SS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Keine	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	VEKANA. BA. Nr. 498 / Stand: 23.03.2015 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2015	
Daten.	Prüfungs-Nr.: -	
Modulname:	Vektoranalysis	
(englisch):	Vector Analysis	
Verantwortlich(e):	Semmler, Gunter / Dr.	
Dozent(en):	Wegert, Elias / Prof. Dr.	
	Semmler, Gunter / Dr.	
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis	
Dauer:	2 Semester	
Qualifikationsziele /	Das räumliche Denken der Studierenden soll in dieser Veranstaltung	
Kompetenzen:	gefördert und durch die Einführung der entsprechenden analytischen Werkzeuge quantitativ präzisiert werden. Die Studenten sollen	
	grundlegende Begriffe wie Kurven, Flächen und deren	
	Verallgemeinerungen und die Methoden zu ihrer Behandlung verstehen. Der Umgang mit teilweise komplizierten Formeln fördert das	
	Abstraktionsvermögen. Die Studenten erwerben Kenntnisse, die in	
	anderen Vorlesungen zur Analysis, Geometrie und mathematischen	
	Physik nützlich sind.	
Inhalte:	Im ersten Semester werden grundlegende Begriffe der	
	Differentialgeometrie im zwei- und dreidimensionalen Raum entwickelt.	
	Ebene und Raumkurven sowie Elemente der Flächentheorie bilden den	
	klassischen Kern dieser Theorie. In der Vektoranalysis werden	
	feldtheoretische Operatoren eingeführt und klassische Integralsätze	
	abgehandelt. Das zweite Semester ist einer Einführung in	
	differenzierbare Mannigfaltigkeiten gewidmet. Nach der Konstruktion von Atlanten und der Bereitstellung von Hilfsmitteln der multilinearen	
	<u> </u>	
	Algebra wird der Satz von Stokes aufgezeigt, der an Resultate des ersten Semesters in abstrakter Weise anknüpft.	
Typische Fachliteratur:	W. Kühnel: Differentialgeomtrie, Vieweg 2008	
l ypische i achilteratur.	Barden, D. and Thomas, C.: An introduction to differential manifolds,	
	Imperial College Press 2003	
	Montiel, S.: Curves and surfaces, AMS 2009	
	Lee, J. M.: Manifolds and differential geometry, AMS 2009	
Lehrformen:	S1 (WS): im Wintersemester in geraden Jahren / Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): im Wintersemester in geraden Jahren / Übung (1 SWS)	
	S2 (SS): im Sommersemester in ungeraden Jahren / Vorlesung (2 SWS)	
	S2 (SS): im Sommersemester in ungeraden Jahren / Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u>	
	<u>Analysis 2, 2014-05-06</u>	
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27	
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27	
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP [30 min]	
Leistungspunkte:		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]	
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h	
mi peitsaulwallu.	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, das Lösen von	
	Übungsaufgaben und die Vorbereitung auf die mündliche	
	Prüfungsleistung.	
	r rarangsicistang.	

Daten:	FINVERS.BA.Nr.458 /	Stand: 23.05.2017 📜	Start: WiSe 2018
	Prüfungs-Nr.: -		
Modulname:	Versicherungsmathen	natik und Risikotheo	rie
(englisch):	Actuarial Mathematics and Risk Theory		
Verantwortlich(e):	Wünsche, Andreas / Dr.	rer. nat.	
	Starkloff, Hans-Jörg / Pro	of. Dr.	
Dozent(en):	Wünsche, Andreas / Dr.	rer. nat.	
Institut(e):	Institut für Stochastik		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Den Studenten werden g	grundlegende Kenntniss	se der
Kompetenzen:	Versicherungsmathemat	tik vermittelt mit dem Z	Ziel, einfache Lebens- und
	Sachversicherungen sell	ostständig und kompete	ent analysieren, bewerten
	bzw. entwickeln zu könn	ien.	-
Inhalte:	Das Modul startet mit de	eterministischen Metho	den der
	Finanzmathematik, dabe	ei werden einführend di	e klassischen Gebiete
	Zins-, Renten-, Tilgungs-	und Kursrechnung beh	nandelt. Dazu passend
	folgt die Lebensversiche	rungsmathematik, wob	ei das Äquivalenzprinzip
	zwischen Prämien und L	eistungen, aber auch d	as Deckungskapital
	wichtige Größen sind. Im	n Rahmen der Sachvers	icherung werden
	verschiedene Gesamtsch		
	und Prämienprinzipien d	iskutiert. Es folgen Beti	rachtungen der
	Versicherungsproblemat	ik im Rahmen der Risik	otheorie. Dabei wird vor
	allem das Ruinproblem e	erörtert. Abschließend v	verden weitere wichtige
	Themen, wie die Credibi	lity Theory, Bonus-Malu	ıs-Systeme und die
	Reservierung für Spätsc	-	-
Typische Fachliteratur:	Schmidt: Versicherungsr		
	Kaas: Modern Actuarial I		
	Bühlmann: Mathematica	Il Methods in Risk Theor	ry, Springer 1970
Lehrformen:	S1 (WS): Im Winterseme		
	S1 (WS): Im Winterseme	ester gerader Jahre / Üb	ung (1 SWS)
	S2 (SS): Im Sommersem	-	•
	S2 (SS): Im Sommersem	ester ungerader Jahre /	Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:	,	•
die Teilnahme:	Stochastik für Mathemat	tiker, 2016-11-03	
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersei		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vo	ergabe von Leistungspu	ınkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M	lodulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP [40 min]		
Leistungspunkte:	9		
Note:	Die Note ergibt sich ents	sprechend der Gewichti	ung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		-
	MP [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträg	t 270h und setzt sich zu	ısammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Se		

Daten:	VERSW. MA. Nr. 510 / Stand: 15.05.2014 5 Start: WiSe 2009
Daten:	· I
N/ a alveles a sea	Prüfungs-Nr.: 11604
Modulname:	Verteilte Software
(englisch):	Distributed Software
Verantwortlich(e):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Steinbach, Bernd / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen
Kompetenzen:	
	Grundprinzipien verteilter Systeme verstehen,
	 die Syntax und Semantik einer für verteilte Software geeigneten Programmiersprache beherrschen um verteilte Software erfolg- reich zu entwickeln,
	ausgewählte Technologien für verteilte Anwendungen kennen.
Inhalte:	Grundlegende Prinzipien und Eigenschaften von Prozessen, Threads, Synchronisation und Kommunikation, Kern der gewählten Programmiersprache, grafische Benutzeroberflächen, Events, Streams, Multi-Threading, Semaphore, Monitore, Deadlocks, Applets, Servlets, Internetprotokolle, Client-Server Anwendungen auf der Basis von Sockets, Remote Method Invocation (RMI), WEB-Technologien
Typische Fachliteratur:	Tanenbaum, van Steen: Verteilte Systeme; Bengel: Grundkurs Verteilte
l ypiserie i derinteratar.	Systeme; Horn, Reinke: Softwarearchitektur und Softwarebauelemente;
	Krüger, Stark: Handbuch der Java Programmierung; Esser: Java 6 Core
	Techniken
Lehrformen:	
Lennormen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Informatik, 2009-08-25
	Prozedurale Programmierung, 2014-05-12
	Softwareentwicklung, 2012-05-12
	Mindestvoraussetzung sind Kenntnisse und Fertigkeiten in der
	imperativen Programmierung und vorzugsweise Kenntnisse und
	Fertigkeiten in der objektorientierten Programmierung entsprechend den
	Inhalten o.g. Module.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP: Die MP schließt eine schriftliche Lösung einer Teilaufgabe im
	Umfang von 30 min ein. [60 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP: Die MP schließt eine schriftliche Lösung einer Teilaufgabe im
	Umfang von 30 min ein. [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
mi peitsaulwaliu.	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	VR. BA. Nr. 512 / Prü- Stand: 02.06.2009 Start: WiSe 2009 fungs-Nr.: 11402	
Modulname:	Virtuelle Realität	
(englisch):	Virtual Reality	
Verantwortlich(e):	Jung, Bernhard / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Jung, Bernhard / Prof. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Informatik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Studierende sollen vertiefte Kenntnisse über die Hardware- und	
Kompetenzen:	Software-Komponenten vollständiger VR-Systeme erwerben, sowie den	
	darauf aufbauenden Konzepten dreidimensionaler	
	Benutzerschnittstellen. Die Studierenden gewinnen zudem einen	
	Einblick in verschiedene Anwendungsgebiete der VR.	
Inhalte:	VR Hardware: Ein- und Ausgabegeräte	
initiate.	Szenengraphen und VR-Software	
	Interaktionstechniken in VR: Navigation,	
	Manipulation, Systemkontrolle	
	Manipulation, Systemkontrolle	
	Augmented Reality	
Typische Fachliteratur:	R. Dörner, W. Broll, P. Grimm & B. Jung (Hrsg.): Virtual und Augmented Reality (VR / AR) - Grundlagen und Methoden der Virtuellen und Augmentierten Realität. eXamen.press, Springer Vieweg. 2013. D. A. Bowman, E. Kruijff, J. J. LaViola, I. Poupyrev. 3D User Interfaces. Addison-Wesley Professional. 2004. W.R. Sherman & A. Craig. Understanding Virtual Reality: Interface, Application, and Design. Morgan Kaufmann. 2002. K. M. Stanney (Ed.).Handbook of Virtual Environments. Lawrence Erlbaum Associates. 2002.	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Programmierkenntnisse in C, C++, Python oder anderen prozeduralen / objektorientierten Sprachen.	
Turnus:	iährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP [30 min]	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	WSUE. BA. Nr. 023 / Stand: 05.07.2016 📜 Start: WiSe 2016	
	Prüfungs-Nr.: 41202	
Modulname:	Wärme- und Stoffübertragung	
(englisch):	Heat and Mass Transfer	
Verantwortlich(e):	<u>Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.</u>	
Dozent(en):	<u>Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.</u>	
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen in der Lage sein, praktische Probleme auf den behandelten Gebieten der Wärme- und Stoffübertragung zu analysieren, mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen zu beschreiben, dieselben anzuwenden, zu lösen und daraus zahlenmäßige Ergebnisse zu berechnen.	
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte der Wärme- und Stoffübertragung behandelt. Wichtige Bestandteile sind: Wärmeleitung und Diffusion (Grundgesetze von Fourier und Fick; Erstellung der Differentialgleichungen; Lösung für ausgewählte stationäre und instationäre Fälle); Konvektive Wärme- und Stoffübertragung (Grenzschichtbetrachtung; Formulierung der Erhaltungsgleichungen für Masse, Impuls, Energie, Stoff; analytische Lösungen für einfache Fälle; Gebrauchsgleichungen; Verdampfung und Kondensation; Ansatz für numerische Lösungen); Wärmestrahlung (Grundgesetze; schwarzer und realer Körper; Strahlungsaustausch in Hohlräumen; Schutzschirme; Gasstrahlung).	
Typische Fachliteratur:	H.D. Baehr, K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer-Verlag F.P. Incropera, D.P. DeWitt, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, John Wiley & Sons	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [180 min] PVL: Erfolgreicher Abschluss des Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	7	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	WAVFOR. MA. Nr. 900 / Stand: 12.03.2015 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2015
Duteiii.	Prüfungs-Nr.: 10705
Modulname:	Wavelets und Fourieranalysis
(englisch):	Wavelets and Fourier Analysis
Verantwortlich(e):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen Fourierreihen, Fouriertransformation und
Kompetenzen:	Wavelets sowie Frames kennen und zur Lösung von Aufgaben einsetzen
·	können. Dabei sollen ihnen die Unterschiede und Gemeinsamkeiten der
	verschiedenen Methoden bekannt sein.
Inhalte:	Im ersten Semester werden die Fourier-Transformation und ihre
	wesentlichen Eigenschaften behandelt. Dazu gehören auch die
	gefensterte und die diskrete Fourier-Transformation.
	Im zweiten Semester werden zunächst Haar-Wavelets behandelt und die
	Vorteile von Wavelets an Beispielen erläutert. Anschließend werden
	Daubechies-Wavelets behandelt. Im letzten Teil wird gezeigt, wie man
	mit Hilfe der Fourier-Transformation Wavelets konstruieren kann. Die
	behandelten Beispiele dienen der Erläuterung der mathematischen
	Sachverhalte und geben keine genauen Anweisungen zur
	Implementierung von Wavelets.
Typische Fachliteratur:	E.M. Stein, R. Shakarchi: Fourier Analysis: An Introduction, Princeton
	Lectures in Analysis 1, Princeton University Press, Princeton and Oxford,
	2003,
	D.K. Ruch, P.J. van Fleet, Wavelet Theory: An Elementary Approach with
	Application, Wiley, John Wiley & Sons, Inc., 2009,
	G.G. Walter, X. Shen: Wavelets and Other Orthogonal Systems, Studies
	in Advanced Mathematics, Chapman & Hall/CRC, 2001,
	M. A. Pinsky: Introduction to Fourier Analysis and Wavelets, Graduate
	Studies in Mathematics, Vol. 102, AMS, 2002,
	W. Bäni: Wavelts, Eine Einführung für Ingenieure, Oldenbourg-Verlag,
	2002;
Lehrformen:	S1 (WS): im Wintersemester ungerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): im Wintersemester ungerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): im Sommersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
\(\frac{1}{2} \)	S2 (SS): im Sommersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Analysis 1, 2014-05-06
Turana	Analysis 2, 2014-05-06
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [30 min]
Leistungspunkter:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INOLE.	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
Aibeitaurwanu.	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV und die Prüfungsvorbereitungen.
	process citating act by and all trainings volver citaling cits

Daten:	WISVIS. MA. Nr. 3093 / Stand: 18.06.2014 \$ Start: SoSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 11405
Modulname:	Wissenschaftliche Visualisierung
(englisch):	Scientific Visualization
Verantwortlich(e):	Jung, Bernhard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Jung, Bernhard / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von Kenntnissen über verschiedene Formen der Visualisierung
Kompetenzen:	wissenschaftlicher Daten
	Fähigkeit zur Auswahl von angemessenen Visualisierungstechniken für
	verschiedenartige Datensätze
	Fähigkeit zur eigenständigen Software-Implementierung von
	Visualisierungsverfahren, insbesondere 3D-Visualisierungen
	Befähigung zur kooperativen Bearbeitung von Visualisierungsproblemen
	am Beispiel wissenschaftlicher Datensätze
Inhalte:	Im ersten Teil des Modules werden grundlegende Techniken der
	Visualisierung wissenschaftlicher Datensätze vermittelt.
	Im zweiten Teil des Modules implementieren die Studierenden im
	Rahmen eines Gruppenprojekts eine Visualisierungssoftware für einen
	komplexeren wissenschaftlichen Datensatz, z.B. aus aktuellen
	Forschungsprojekten.
Typische Fachliteratur:	H. Wright. Introduction to Scientific Visualization. Springer. 2007.
	H. Schumann & W. Müller. Visualisierung: Grundlagen und allgemeine
	Methoden. Springer. 2000.
Lehrformen:	S1 (SS): Projektseminar / Seminar (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine; Programmierkenntnisse in C++ sind erwünscht
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Schriftliche Ausarbeitung einer kooperativen Projektarbeit
	AP: Präsentation
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Schriftliche Ausarbeitung einer kooperativen Projektarbeit [w: 1]
	AP: Präsentation [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Bearbeitung eines
	Gruppenprojektes sowie die Erstellung der schriftlichen Ausarbeitung
	und Präsentation zu den Projektergebnissen.

Daten:	ZAPRIM. MA. Nr. 471 / Stand: 05.05.2015 5 Start: SoSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 10105
Modulname:	Zahlentheorie und Primzahltests
(englisch):	Number Theory and Primalty Testing
Verantwortlich(e):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
Dozent(en):	Hebisch, Udo / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Diskrete Mathematik und Algebra
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte und
Kompetenzen:	Beweistechniken der Zahlentheorie und die Funktionsweise
	verschiedener Primzahltests. Sie erwerben die Fähigkeit, die
	Einsatzmöglichkeiten dieser Tests in modernen kryptographischen
	Verfahren zu bewerten und anzuwenden.
Inhalte:	- Einführung in die Zahlentheorie
	- offene Probleme für Primzahlen
	- Arithmetik modulo n
	- quadratische Reste
	- Primzahltests und Primfaktorzerlegung
Typische Fachliteratur:	Padberg, F.: Elementare Zahlentheorie, Spektrum, 1996.
	Wolfart, J.: Einführung in die Zahlentheorie und Algebra, Vieweg, 1996.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ZEOA. MA. Nr. 473 / Stand: 30.04.2015 Start: WiSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 10809
Modulname:	Zwei-Ebenen-Optimierungsprobleme
(englisch):	Bilevel Programming
Verantwortlich(e):	<u>Dempe, Stephan / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Dempe, Stephan / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung grundlegender
Kompetenzen:	theoretischer Eigenschaften und grundlegender Konzepte zur
	numerischen Lösung von Zwei-Ebenen-Optimierungsaufgaben. Die
	Studenten sollen Zugänge zur Modellierung und zur Lösung von
	Anwendungsaufgaben der Zwei-Ebenen-Optimierung erlernen.
Inhalte:	Schwerpunkte der Lehrveranstaltung sind das Modell der Zwei-Ebenen-
	Optimierung und seine geometrischen Eigenschaften, notwendige
	Optimalitätsbedingungen, Beziehungen zu anderen Aufgaben der
	mathematischen Optimierung sowie prinzipielle Lösungszugänge. Im
	angeleiteten Selbststudium beschäftigen die Studenten sich mit
	speziellen Problemen, über die im Seminar diskutiert wird.
Typische Fachliteratur:	Dempe, S.: Foundations of Bilevel Programming. Kluwer, 2002
	Dempe, S., Kalashnikov, V., Perez-Valdes, G.A., Kalashnykova, N.: Bilevel
	Programming Problems, Springer, 2015
Lehrformen:	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Im Wintersemester gerader Jahre / Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Optimierung für Mathematiker, 2015-03-10
Turnus:	alle 2 Jahre im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Freiberg, den 03.08.2017

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht

Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: