# 2024

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

UNIVERSITÄT ZU KÖLN

**DEKANAT** 



# **MODULHANDBUCH**

**INFORMATIK** 

1-FACH-MASTER OF SCIENCE

VERSION 1.3

NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG FÜR DEN 1-FACH-MASTER-STUDIENGANG INFORMATIK (FASSUNG 22.10.2021)



Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität zu Köln
Prof. Dr. Andreas Vogelsang, Dr. Alexander Apke
Universität zu Köln, Department Mathematik/Informatik,
Abteilung für Informatik, Albertus-Magnus-Platz 50923 Köln
vogelsang@cs.uni-koeln.de, apke@cs.uni-koeln.de
01.10.2024

## Kontaktpersonen

Studiendekan: Prof. Dr. Axel Griesbeck

Department für Chemie

0221 / 470 - 3083

griesbeck@uni-koeln.de

Studiengangsverantwortlicher: Prof. Dr. Andreas Vogelsang

Abteilung für Informatik, Department Mathematik/Informatik

0221 / 470 - 89780

vogelsang@cs.uni-koeln.de

Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. Andreas Vogelsang

Abteilung für Informatik, Department Mathematik/Informatik

0221 / 470 - 89780

vogelsang@cs.uni-koeln.de

Fachstudienberater: Dr. Alexander Apke

Abteilung für Informaitkk, Department Mathematik Informarik

0221 / 470 – 76583

apke@cs.uni-koeln.de

# Legende

AM	Aufbaumodul	SM	Schwerpunktmodul
ВМ	Basismodul	SSt	Selbststudium
EM	Ergänzungsmodul	SWS	Semesterwochenstunde
K	Kontaktzeit (= Präsenzzeit in LV)	UzK	Universität zu Köln
LP	Leistungspunkt (engl.: CP)	VN	Vor- und Nachbereitungszeit
LV	Lehrveranstaltung	WL	Workload = Arbeitsaufwand
MM	Mastermodul	WP	Wahlpflichtveranstaltung
Р	Pflichtveranstaltung		

# Inhaltsverzeichnis

Ko	ntak	tpersonen	3
Le	gend	le	4
1		Das Studienfach Informatik	6
	1.1	Inhalte, Studienziele und Voraussetzungen	6
	1.2	Studienaufbau und -abfolge	7
	1.3	LP-Gesamtübersicht	8
	1.4	Semesterbezogene LP-Übersicht	8
	1.5	Berechnung der Gesamtnote	8
2		Modulbeschreibungen und Modultabellen	9
	2.1	Fachstudium Informatik	9
	2.2	Überfachliche Qualifikationen	75
	2.3	Masterarbeit	76
3		Studienhilfen	79
	3.1	Musterstudienplan	79
	3.2	Fach- und Prüfungsberatung	81
	3.3	Weitere Informations- und Beratungsangebote	82
An	hang	g A Anwendungsfelder	83
	A.1	Mathematik	83
	A.2	Physik	129
	A.3	Wirtschaftswissenschaften	146
	A.4	Volkswirtschaftslehre	199
	A.5	Digital Humanities	235
	A.6	Computational Biology	242
	A.7	Erde und Atmosphäre	251

#### 1 Das Studienfach Informatik

#### 1.1 Inhalte, Studienziele und Voraussetzungen

Der Master of Science (M.Sc.) in Informatik ist im Kern ein breiter Informatik-Master, hat aber ausgeprägte interdisziplinäre Vertiefungsrichtungen. Er soll die informatischen Grundlagen vermitteln, um analytisch, kreativ und konstruktiv Systeme aus Soft- und Hardware zu entwickeln und zu warten. Die methodische und analytische Schulung in Kombination mit einem breiten Anwendungsspektrum qualifiziert die Absolvent:innen dieses Studiengangs für einen stark nachgefragten Bereich am Arbeitsmarkt. Als mögliche Anwendungsfelder stehen *Mathematik*, *Physik*, *Wirtschaftswissenschaften*, *VWL*, *Digital Humanities*, *Computational Biology* und *Erde und Atmosphäre* zur Auswahl.

Der Masterstudiengang Informatik ist wissenschaftlich fundiert und vermittelt breites und in ausgewählten Teilgebieten vertieftes fachliches Wissen. Ferner werden nicht nur gegenwartsnahe Inhalte vermittelt, sondern theoretisch untermauerte Konzepte und Methoden, die über aktuelle Trends hinweg Bestand haben und zum lebenslangen Lernen befähigen.

Die Absolvent:innen werden für die erfolgreiche Tätigkeit über das gesamte Berufsleben hinweg bzw. für weiterführende wissenschaftliche Studien auf diesem Gebiet qualifiziert. Abhängig von der Wahl der Schwerpunkte haben die Absolvent:innen stark ausgeprägte Kompetenzen in den Bereichen

- Algorithmik
- Data Science
- Artificial Intelligence
- Scientific Computing
- Visual Analytics
- Software Engineering

Alle diese Bereiche sind sowohl in der Wissenschaft als auch in der Industrie hochgradig relevant und gefragt.

Der Masterstudiengang ist als konsekutiver Studiengang zu geeigneten Bachelorstudiengängen Bachelor of Science (B.Sc.) konzipiert. Der Abschluss des entsprechenden Bachelorstudiums ist sowohl eine formale als auch eine inhaltliche Voraussetzung. Der Studiengang richtet sich an Studierende mit einem Bachelor in Informatik oder verwandten Studiengängen (z.B. Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik mit Nebenfach Informatik). Im Bachelor-studiengang müssen folgende Inhalte abgedeckt worden sein:

- Theoretische Informatik (min. 15 LP)
- Mathematik (min. 18 LP)
- Programmierung, Software Technologie, Informationssysteme (min. 18 LP)

Außerdem muss der Bachelor mindestens mit der Note 2,5 abgeschlossen worden sein. Da Lehrveranstaltungen sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch angeboten werden, müssen Bewerber:innen für den Studiengang sowohl Deutschkenntnisse (DSH-2 oder gleichwertig) als auch Englischkenntnisse (Level B2) nachweisen.

#### 1.2 Studienaufbau und -abfolge

Der Masterstudiengang Informatik umfasst (mindestens) 120 Leistungspunkte und ist auf eine Regelstudienzeit von vier Semestern angelegt. Das Studium kann sowohl im Winter- als auch im Sommersemester begonnen werden.

Der Aufbau des Studiengangs ist in Abbildung 1 gezeigt. Er ist geprägt durch eine große Flexibilität und weitreichende Wahlmöglichkeiten für die Studierenden. Sämtliche Lehrveranstaltungen des Wahlpflichtbereichs Informatik sind einem bestimmten Fachgebiet zugeordnet. Der Studienaufbau legt lediglich fest, dass Studierende eine bestimmte Mindestanzahl an Leistungspunkten in einzelnen Fachgebieten erbringen müssen. Dabei wählen Studierende eines der Fachgebiete als Schwerpunktgebiet aus. Im Schwerpunktgebiet müssen Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 21 LP erbracht werden. Zu dem Schwerpunktgebiet wählen Studierende zwei weitere Fachgebiete als Ergänzungsgebiete aus, in denen jeweils mindestens 12 LP erbracht werden müssen. Hierdurch wird eine gewisse fachliche Breite im Rahmen der informatischen Ausbildung gewährleistet. Vervollständigt wird der Studienaufbau durch ein Seminar in Informatik (6 LP), eine Masterarbeit (30 LP), überfachliche Qualifikationen (6 LP) sowie die Erbringung von 24 LP in einem Anwendungsfeld.

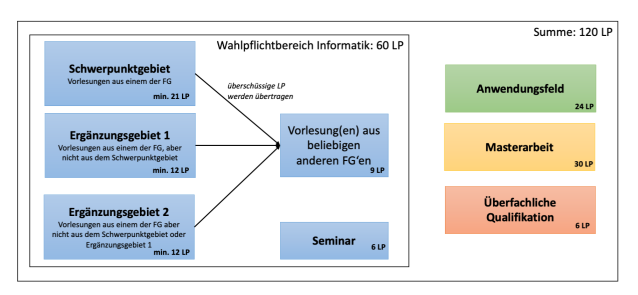


Abbildung 1: Aufbau des Master-Studiengangs Informatik

Das Studium ist modular aufgebaut. Module sind thematisch und zeitlich abgeschlossene Studieneinheiten, die sich über mehrere Semester erstrecken und aus verschiedenen Lehr- und Lernformen zusammensetzen können. In Übereinstimmung mit dem Modell "Studieren in Köln" werden die Module je nach Arbeitsaufwand mit 6, 9 oder 12 LP bewertet. Die erfolgreiche Teilnahme an Modulen wird durch die Vergabe von Leistungspunkten auf der Grundlage von Prüfungsleistungen nachgewiesen. Die zusätzlich vergebene Modulnote wird mit der in Abschnitt 1.5 spezifizierten Gewichtung zur Berechnung der Gesamtnote herangezogen. Die Lehre setzt sich typischerweise aus Vorlesungen, Übungen, Seminaren und Programmierpraktika und -projekten zusammen. Informatik kann man nur erlernen, indem man sie betreibt. Daher bilden vor allem die vorlesungsbegleitenden Übungen/Praktika einen zentralen Bestandteil des Studiengangs. Die Zuordnung von Leistungspunkten (LP) zu den verschiedenen Lehrformen und Modultypen erfolgte aufgrund der entsprechenden Erfahrungen mit den anderen Masterstudiengängen des Departments Mathematik/Informatik. Bei Vorlesungen und Übungen wurden hierbei jeweils zwei Semesterwochenstunden (SWS) drei LP zugeordnet. Dies ergibt z.B. für eine Vorlesung (4 SWS) mit zugehöriger Übung (2 SWS) neun LP. Bei Seminaren ist der

Anteil des Selbststudiums typischerweise deutlich höher, so dass hierfür sechs LP veranschlagt wurden für zwei SWS. Ähnliche bzw. identische Zuordnungen finden sich bei den meisten mathematisch/informatischen Studiengängen an deutschen Hochschulen.

#### 1.3 LP-Gesamtübersicht

Das Studium der Informatik mit dem Studienziel Master umfasst 120 LP. Hiervon entfallen 90 LP auf die Informatik (inklusive Masterarbeit im Umfang von 30 LP), 24 LP auf das Anwendungsfeld und 6 LP auf überfachliche Qualifikationen

LP-Gesamtübersicht							
Fachstudium Informatik	60 LP						
Anwendungsfeld	24 LP						
Überfachliche Qualifikationen	6 LP						
Master-Arbeit	30 LP						
Gesamt	120 LP						

### 1.4 Semesterbezogene LP-Übersicht

LP-Ü	LP-Übersicht								
Sem	Modul	K	VN	LP					
1 - 3	Schwerpunktgebiet	*	*	21 - 30					
1 - 3	Ergänzungsgebiet 1	*	*	12 - 21					
1 - 3	Ergänzungsgebiet 2	*	*	12 - 21					
1 - 3	Überfachliche Qualifikationen	*	*	6					
2 - 3	Schwerpunktmodul Seminar MSc-I-S	30 h	150 h	6					
4	Schwerpunktmodul Masterarbeit MSc-I-MA	*	*	30					

<sup>\*</sup>abhängig von der Wahl

#### 1.5 Berechnung der Gesamtnote

Die Gesamtnote für den Studienabschluss des Masterstudiengangs Informatik wird aus den gewichteten Modulnoten errechnet. Die Gesamtnote ergibt sich dabei aus der Summe aller Modulnoten multipliziert mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor. Die Gewichtung der Modulnoten orientiert sich dabei an den entsprechenden Leistungspunkteanteilen, wobei die überfachlichen Qualifikationen im Umfang von 6 LP unbenotet bleiben und damit nicht in die Berechnung der Gesamtnote einfließen. D.h., dass nur Leistungen im Umfang von 114 LP bei der Berechnung der Endnote berücksichtigt werden und somit Module mit 6, 9 oder 12 LP jeweils einen Gewichtungsfaktor von 6/114, 9/114 oder 12/114 erhalten. Die Masterarbeit fließt mit einer Gewichtung von 30/114 in die Gesamtnote ein.

# 2 Modulbeschreibungen und Modultabellen

#### 2.1 Fachstudium Informatik

Im Fachstudium Informatik müssen Veranstaltungen aus mindestens drei Fachgebieten (s. Tabelle) und ein vertiefendes Seminar gewählt werden. Man unterscheidet hierbei zwischen dem Schwerpunktgebiet im Umfang von 21-30 LP und zwei Ergänzungsgebieten im Umfang von 12-21 LP. Jedes Fachgebiet gliedert sich in Basis (BM), Aufbau-(AM) und Ergänzungsmodule (EM).

Es folgen die Modulbeschreibungen der einzelnen Veranstaltungen sortiert nach den Fachgebieten.

#### Module im Fachgebiet Algorithmen und Theorie (A&T):

Fachgebiet Algorithmen und Theorie (A&T)							
Modul	LP	P/WP	Soll LP				
BM Algorithmen und Theorie I	9	WP					
BM Algorithmen und Theorie II	9	WP	Ergänzung:				
BM Algorithmen und Theorie III	9	WP	12-21				
AM Algorithmen und Theorie I	6	WP					
AM Algorithmen und Theorie II	6	WP	Schwerpunkt:				
EM Algorithmen und Theorie I	9	WP	21-30				
EM Algorithmen und Theorie II	6	WP	21-00				

Veranstaltungen, die innerhalb der genannten Module belegt werden können

Veranstaltungstitel	im Modul
Effiziente Algorithmen / Efficient Algorithms	BM A&T I-III
Einführung in die Mathematik des Operations Research	BM A&T I-II
Convex Optimization	BM A&T III
Quantum Information Theory	AM A&T I-II
Computational Geometry	AM A&T I-II, EM II
Randomized Algorithms	AM A&T I-II, EM II
Parameterized Algorithms	AM A&T I-II, EM II

#### Basismodule:

Als Basismodul Algorithmen und Theorie I - III kann jeweils eine der Vorlesungen *Effiziente Algorithmen*, *Einführung in die Mathematik des Operations Research*, *Konvexe Optimierung* gewählt werden.

<b>Titel des Moduls</b> BM Effiziente Algorithmen / Efficient Algo	orithms
Art des Moduls	Kurztitel
Basismodul	BM-EA

Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		ufigkeit s Ange- ts	Beginn des Ange bots		Dauer		
MSc-	I-EA	270 h	9 LP	13. Semester	So	Se	nur SoS	е	1 Semester		
1	Leh	rveranstal	tungen	Kontaktzeit		Selbsts	tudium	geplante			
	a) V	orlesung		60 h	) h 120 h					ruppen- 'öße	
	b) Ü	Jbung		30 h		60 h		unbeschränkt			
								unbeschlankt			
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwerbende K	omp	oetenzen					
	Date	enstrukture	n anhand vo	n ihre Fähigkeit on Entwurfspara hre Laufzeit und	adig	men selb	stständig	zu e	entwickeln		
3	Inha	alte des Mo	oduls								
	wie weit mer und forto	beispielswe erführende n, LP Relax bekannte I geschrittene	eise Approx Algorithme ierung oder Entwurfsprin Datenstruk	ing werden forte imation und Ra nentwurfsparac randomisiert in izipien wie gieri kturen wie perfe besprochen.	ndoi ligm krer ge <i>l</i>	misierung en wie z.ł nentelle <i>P</i> Algorithme	eingefüh 3. primal- Algorithme en vertieft	rt. E dual en ei Es	s werden le Algorith- ingeführt werden		
4	Leh	r- und Ler	nformen								
	Vor	lesung									
	Übu	ıng									
5	Мос	dulvorauss	etzungen								
	keir	ie									
6	For	m der Mod	ulprüfung/	Modulabschlu	sspi	rüfung					
	Sch	riftliche Prü	ifung (120)								
7	Vor	aussetzun	gen für die	Vergabe von	Leis	tungspu	nkten				
	Bes	tehen der s	schriftlichen	Prüfung							
8	Ver	wendung d	des Moduls	(in anderen S	tudi	engänge	n)				
	M.S	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems									
9	Ges	Gesamtnote/Fachnote									
	9/1	14									
10	Мос	dulbeauftra	agte/r								
	Pro	f. Dr. Christ	ian Sohler								
11	Sor	stige Infor	mationen								
	Deu	ıtsch oder E	Englisch								

#### Titel des Moduls Einführung in die Mathematik des Operations Research **Art des Moduls** Kurztitel Basismodul BM-OR Kenn-Work-Leis-Studien-Häufigkeit Beginn Dauer des Angedes Angenummer load tungssemester bots bots punkte BSc-M-OR 270 h 9 LP 1.-3. Semester SoSe SoSe 1 Semester 1 Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium geplante Gruppen-56 h 112 h a) Vorlesung größe b) Übung 28 h 56 h Prüfungsvorbereitung 18 h b) 30 Studierende

#### 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Erarbeitung der mathematischen Grundlagen von effizienten Optimierungsalgorithmen für Probleme des Operations Research. In dieser einführenden Vorlesung stehen die linearen, konvexen und kombinatorischen Strukturen und deren Anwendungen im Mittelpunkt. Die folgenden Themen werden behandelt: stabile Matchings, kürzeste Wege, minimale Spannbäume, lineare Optimierung, bipartite Matchings, Flüsse, Ellipsoidmethode, ganzzahlige Optimierung.

Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden des mathematischen Operations Research, die zum Verständnis und zur Lösung von Problemen im Bereich der Wirtschaftsmathematik benötigt werden. Fähigkeit zur Anwendung mathematischer Begriffe und Methoden bei der Entwicklung und dem Einsatz von Algorithmen. In Vorlesungen und Übungen werden neben den Fachkenntnissen auch Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Präsentationskompetenz.

#### 3 Inhalte des Moduls

- 1. Einführung: Stabile Matchings
- 2. Kürzeste Wege
- 3. Minimale Spannbäume
- 4. Polyedertheorie
- 5. Das Simplexverfahren
- 6. Die Ellipsoidmethode
- 7. Matrixspiele und LP Dualität
- 8. Matchings in bipartiten Graphen
- 9. Netzwerkflüsse

11	Sonstige Informationen
	Prof. Dr. F. Vallentin
10	Modulbeauftragte/r
	9/114
9	Gesamtnote/Fachnote
	Das Modul ist in den Bachelorstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und im Masterstudiengang Informatik verwendbar.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
•	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Inhaltlich: Stoff der Vorlesungen Lineare Algebra I und II sowie Analysis I und II
	<b>Formal:</b> Zulassung zum Masterstudiengang Informatik, zu den Bachelorstudiengangen Mathematik, Wirtschaftsmathematik
5	Modulvoraussetzungen
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übung
	Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.
	A. Schrijver - Combinatorial optimization
	A. Schrijver - Theory of linear and integer programming
	Literatur: z.B.
	11. Ganzzahlige Optimierung und vollständig duale ganzzahlige Systeme

Titel	des	Moduls
Konv	exe	Optimieruna

Art des Moduls Kurztitel											
Basismodul BM-KO											
Kenn- numm	er	Work- load	oad tungs- semester des Ange- des A		des Ange- des An-		1-	Dauer			
MSc-M-	ко	270 h	9 LP	13.	Semester	unr	egelmäßig	SoSe/WiSe 15		1 Semester	
1	Lehi	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit	Selbststudium		udium	ge	geplante	
	a) V	orlesung		56 h			112 h		Gruppen- größe		
	b) Ü	bung		28 h			56 h		gre	)is <del>e</del>	
	Prüf	ungsvorbei	reitung				18 h			Studie- nde	
2	Ziele	e des Mod	uls und zu	erwei	rbende K	omi	oetenzen				
	In der modernen konvexen Optimierung nimmt die semidefinite Optimierung eine zentrale Position ein. Semidefinite Optimierung ist eine Verallgemeineru der linearen Optimierung, bei der man lineare Funktionen über positiv semide nite Matrizen optimiert, die linearen Nebenbedingungen unterworfen sind. Eir große Klasse konvexer Optimierungsprobleme kann man mit Hilfe der semide finiten Optimierung modellieren. Auf der einen Seite gibt es Lösungsalgorithmen für semidefinite Optimierung, die in der Theorie und in der Praxis effizier sind. Auf der anderen Seite ist semidefinite Optimierung ein viel benutztes Werkzeug von besonderer Eleganz.  Ziel des Moduls ist die Vermittlung einer Einführung in die theoretischen Grundlagen, in algorithmische Techniken und in mathematische Anwendunge aus Kombinatorik, Geometrie und Algebra. Nach erfolgreicher Teilnahme wel den Studierende in der Lage sein,  - die grundlegenden Konzepte der semidefiniten Optimierung zu erklären  - Beispiele aus Kombinatorik, Geometrie und Algebra, die man mit Hilfe von semidefiniter Optimierung modellieren kann, anzugeben						v semidefi- sind. Eine er semide- algorith- is effizient utztes hen vendungen uhme wer-				
			Programme 			•					
	<ul> <li>Optimierungsprobleme als semidefinite Programme zu modellieren</li> <li>Des Weiteren wird die Befähigung zu selbstständiger Arbeit mit Hilfe von ei schlägiger Fachliteratur vermittelt. Die Übungen dienen neben der Vertiefur des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Päsentationskompetenz.</li> </ul>						von ein- ertiefung				
3	Inha	lte des Mo	oduls								
	Konische Optimierung: Konvexe Kegel, Konische Programme, Dualitätsthe orie     Semidefinite Optimierung: Eigenwertoptimierung, Relaxierung quadratische										
	_	gramme									
	3. Das MAXCUT-Problem: Goemans-Williamson Algorithmus, Grothendieck- Ungleichung						endieck-				

	4. Packungen und Färbungen in Graphen: Lovasz Theta Funktion, perfekte Graphen
	5. Determinantenmaximierung: Loewner-John Ellipsoid
	6. Das Kusszahlproblem: Die Schranke von Delsarte, Goethals und Seidel
	7. Polynomielle Optimierung: Quadratsummen, Positivstellensätze
	8. Algorithmen: Innere-Punkte-Methode, Ellipsoidmethode
	Literatur: z.B.
	A. Ben-Tal, A. Nemirovski - Lectures on modern convex optimization
	S. Boyd, L. Vandenberghe - Convex Optimization
	M. Laurent, F. Vallentin - Semidefinite optimization: Theory and applications in combinatorics, geometry, and algebra
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übung
5	Modulvoraussetzungen
	<b>Formal:</b> Zulassung zum Masterstudiengang Mathematik/Wirtschaftsmathematik
	Inhaltlich: Einführung in die Mathematik des Operations Research
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 – minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Die Klausurnote der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist in den Masterstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik verwendbar.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. F. Vallentin
11	Sonstige Informationen

#### Aufbaumodule:

Als Aufbaumodul Algorithmen und Theorie I, II kann jeweils eine der Vorlesungen Randomisierte Algorithmen, Parameterized Algorithms oder Quantum Information Theory gewählt werden.

Titel des Moduls Randomisierte Algorithmen										
Art des Moduls Kurztitel										
Aufbau	ımodı	ul			AM-RA					
Kenn- numm	er	Work- load	Leis- tungs- punkte				ufigkeit s Ange- ts	Beginn des Ang bots	je-	Dauer
MSc-I-	RA	180 h	6 LP	13.	Semester	Wi	Se	nur WiS	е	1 Semster
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	_	plante
	a) V	orlesung		30 h			60 h			uppen- öße
	b) Ü	bung		30 h			60 h			begrenzt
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwei	rbende K	omp	oetenzen			
	Hinb che	olick auf Ihr Entwurfspr	en sind in de e Performar inzipien für ientelle Algo	nz und rando	d Korrekth misierte <i>l</i>	neit z	zu analysi	ieren. Sie	kön	nen einfa-
3	Inha	alte des Mo	oduls							
	Es wird zunächst eine kurze Einführung in diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung geben. Danach werden grundlegende randomisierte Algorithmen und Datenstrukturen eingeführt und analysiert wie z.B. randomisierter Quicksort, Skiplisten, randomisiert inkrementelle geometrische Algorithmen, randomisierter MaxCut, usw.  Die Studierenden lernen Entwurfsprinzipien für randomisierte Algorithmen wie randomisiert inkrementelle Algorithmen oder randomisiertes Runden von linearen Programmen kennen. Vertiefend werden aktuelle Methoden aus dem Bereich der randomisierten Algorithmen diskutiert wie z.B. Property Testing oder Datenstromalgorithmen.								en und Da- sort, Ski- misierter hmen wie von linea- dem Be-	
4		r- und Leri	nformen							
		esung								
	Übu	ng								
5	Mod	lulvorauss	etzungen							
	Emp	ofohlen: Eff	iziente Algoi	rithme	en					
6	For	m der Mod	ulprüfung/l	Modu	labschlu	sspi	rüfung			
	Mün	dliche Prüf	ung (20-30	Minut	en)					

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Christian Sohler
11	Sonstige Informationen
	Deutsch oder Englisch

Titel des		<b>uls</b> Algorithms							
Art des Moduls Kurztitel									
Aufbaun	nodul				AM-PA				
Kennnu mer	m-	Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Angebots	Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-I-P	A	180 h	6 LP	13.	Semester	WiSe (unregel- mäßig)	nur WiSe	1 Semester	
1	Lehr	veranstaltun	gen	Kont	aktzeit		Selbststudio	ım	
	a) Vo	orlesung		30 h			60 h		
	b) Üb	oung		30 h			60 h		
2	Ziele	des Moduls	und zu erwer	bende	Kompeter	nzen			
	Die S	Studierenden.							
	be	herrschen Te	echniken zum E	Entwerf	fen effizient	er parametrisierte	r Algorithmen.		
		nd in der Lage Korrektheit zu		e para	metrisierte .	Algorithmen im Hi	nblick auf Ihre	Performanz	
			•		•	risierte Algorithme ionsalgorithmen.	en anwenden, v	wie bspw.	
3	Inha	lte des Modu	ls						
	nen o rere a sehe die M Date	die Laufzeit vo algorithmisch n, sogenannt lethoden mit nreduktionsal	on den Parame e Techniken zu e FPT-Algorith niedrigerer Gre gorithmen ken	etern de um Ent men (F enze. Ir nen, sc	er Eingabe werfen schi ixed Param n diesem Ra ogenannte I	Algorithmen für NF abhängt. In dieser neller Algorithmen neter Tractable), so ahmen lernen wir a Kernelisierungsalg anz eines NP-sch	n Rahmen wer für NP-schwer owie einen Übe auch Vorverark orithmen, die i	den wir meh- re Probleme erblick über peitungs- oder n polynomiel-	

#### MODULHANDBUCH - INFORMATIK - 1-FACH-MASTER OF SCIENCE

	äquivalente, aber viel kleinere Instanz reduzieren. Wir werden auch für dieses Paradigma Methoden mit niedrigeren Grenzen sehen. Wir werden auch einige parametrisierte Approximationsalgorithmen sehen.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfohlen: Effiziente Algorithmen
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur (120 Min). Bei frühzeitiger Ankündigung kann, bei geringer Teilnehmendenzahl, die Modulabschlussprüfung in Form einer mündlichen Prüfung (20-30 Minuten) abgehalten werden.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Christian Sohler, Dr. Vibha Sahlot
11	Sonstige Informationen
	Unterrichtssprache: Englisch

Titel des Moduls Quantum Information Theory										
Art de	s Mo	duls			Kurztite	l				
Aufbau	ımodı	ul			AM-QC					
Kenn- numm	Kenn- nummer		Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-I-	QC	180 h	6 LP	13.Semester		er SoSe		nur SoSe		1 Semester
1	Leh	rveranstal	tungen	Kontaktzeit			Selbsts	tudium	geplante	
	a) Vorlesung 4		45 h	45 h		90 h			uppen- öße	
	b) Übung		15 h	15 h		30 h			begrenzt	

# 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen This course will: Acquaint participant with a physics, math, or computer science background with the mathematical frameworks of finite-dimensional multipartite quantum mechanics and of information processing. Introduce the paradigmatic phenomena that show the difference between classical and quantum information (Bell inequality violations, entanglement, no-cloning, teleportation...) Discuss practically relevant applications such as quantum key distribution and concrete quantum algorithms. 3 Inhalte des Moduls Background • Finite-dimensional quantum systems, tensor products, unitary gates, quantum circuits Bits, gubits, communication channels, circuit model of computation Quantum Information Bell inequalities, entanglement, no-cloning, quantum teleportation Quantum channels and coding Quantum key distribution Quantum Computation Grover's algorithm Shor's algorithm Brief introduction to quantum and classical complexity theory 4 Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung 5 Modulvoraussetzungen Linear algebra. Basic familiarity with quantum mechanics and computer science is advantageous, but a short introduction to both topics will be given at the beginning of the course. 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung One oral or written exam (3 hours) at the end of the semester. To qualify for the exam, students must actively participate in the problem class, solve the homework problems and register for the exam. 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Abschlussprüfung 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Tommaso Calarco, David Gross, Rochus Klesse
11	Sonstige Informationen
	Englisch

# Ergänzungsmodule:

Titel des Moduls EM Algorithmen und Theorie I										
Art de	Art des Moduls Kurztitel									
Ergänz	zungs	modul			EM-ATI					
Kenn- numm	er	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester			Beginn des Anç bots	je-	Dauer
MSc-I-	ATI	270 h	9 LP	13.	Semester	unre	egelmäßig	SoSe/WiS	e	1 Semester
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	_	plante
	a) V	orlesung		60 h	ı		120 h			uppen- öße
	b) Ü	lbung		30 h	l		60 h		unbegrenzt	
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwe	rbende K	omp	oetenzen		ı	
	Da	atenstruktu	den erweitei ren anhand ese im Hinbli	von E	Entwurfsp:	arad	igmen se	lbstständi	g zı	ı entwi-
3	Inha	alte des Mo	oduls							
	Im Rahmen dieser Vorlesung werden fortgeschrittene algorithmische Konzepte wie beispielsweise Approximation und Randomisierung eingeführt. Es werden weiterführende Algorithmenentwurfsparadigmen wie z.B. primal-duale Algorithmen, LP Relaxierung oder randomisiert inkrementelle Algorithmen eingeführt und bekannte Entwurfsprinzipien wie gierige Algorithmen vertieft. Es werden fortgeschrittene Datenstrukturen wie perfektes Hashing, randomisierte Suchbäume oder Splaybäume besprochen.									
4	Lehr- und Lernformen									
	Vorlesung									
	Übu	ng								
5	Mod	dulvorauss	etzungen	_					_	
	Nac	h Ankündig	jung							

6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote 9/114
10	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Christian Sohler
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls EM Algorithmen und Theorie II										
Art des Moduls Kurztitel										
Ergänz	ungs	modul			EM-ATII					
Kenn- numm	er	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-I-	ATII	180 h	6 LP	13.	Semester	unre	egelmäßig	SoSe/WiS	e	1 Semester
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit	•	Selbsts	tudium	_	plante
	a) V	orlesung		30 h			60 h		Gruppen- größe	
	b) Ü	bung		30 h			60 h		unbegrenzt	
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwei	rbende K	om	oetenzen			
	Da	atenstruktu	den erweiter ren anhand ese im Hinbli	von E	Entwurfspa	arad	ligmen se	lbstständi	g zı	ı entwi-
3	Inha	alte des Mo	oduls							
	Im Rahmen dieser Vorlesung werden fortgeschrittene algorithmische Konzepte wie beispielsweise Approximation und Randomisierung eingeführt. Es werden weiterführende Algorithmenentwurfsparadigmen wie z.B. primal-duale Algorithmen, LP Relaxierung oder randomisiert inkrementelle Algorithmen eingeführt und bekannte Entwurfsprinzipien wie gierige Algorithmen vertieft. Es werden fortgeschrittene Datenstrukturen wie perfektes Hashing, randomisierte Suchbäume oder Splaybäume besprochen.									
4		r- und Leri								

#### MODULHANDBUCH - INFORMATIK - 1-FACH-MASTER OF SCIENCE

	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Nach Ankündigung
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Christian Sohler
11	Sonstige Informationen

# Module im Fachgebiet Engineering Software-Intensiver Systeme (ESIS):

Fachgebiet Engineering Software-Intensiver Systeme (ESIS)								
Modul	LP	P/WP	Soll LP					
BM Engineering Software-Intensiver Systeme I	9	WP						
BM Engineering Software-Intensiver Systeme II	9	WP	Ergänzung:					
AM Engineering Software-Intensiver Systeme I	6	WP	12-21					
AM Engineering Software-Intensiver Systeme II	6	WP						
AM Engineering Software-Intensiver Systeme III	6	WP	Schwer-					
AM Engineering Software-Intensiver Systeme IV	6	WP	punkt:					
EM Engineering Software-Intensiver Systeme I	9	WP	21-30					
EM Engineering Software-Intensiver Systeme II	6	WP						

## Veranstaltungen, die innerhalb der genannten Module belegt werden können

Veranstaltungstitel	im Modul
Anforderungsmanagement	BM ESIS I-II
Advanced Software Engineering	EM ESIS I
Softwarequalität	AM ESIS I-IV
Usable Security and Privacy	AM ESIS I-II
Digital Design	AM ESIS II-III
Sustainable Digital Innovation Lab	AM ESIS I-IV
Objektorientierte Softwareentwicklung	EM ESIS II

Empirical Software Engineering	AM AI & VA I-II
Limpinear Software Engineering	

#### Basismodule:

Als Basismodul Engineering Software-Intensiver Systeme I, II kann die Vorlesung *Requirements Engineering* gewählt werden.

Art d	les Mo	duls			Kurztitel					
Basis	smodul				BM-RE					
Kenn numi				dien- iester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
MSc-	c-I-RE 270 h 9 LP 13		13.	Semester	So	Se	nur SoS	е	1 Semester	
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit	taktzeit Selbststudium		tudium	geplante	
	a) \	orlesung/		60 h			120 h			uppen- öße
	b) Ü	Übung		30 h			60 h		_	pegrenzt
2	Ziel	le des Mod	luls und zu	erwe	rbende K	omi	l petenzen			
_		Studierend					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			sewusstsein			ung,	Schwieri	gkeiten ur	nd M	löglichkei-
		•	ements Eng		Ü					
	und		chlägige Ker g von Anford nden							
		wissen, dass erfolgreiches Requirements Engineering sorgfältige Planung, systematische Vorgehensweise und Disziplin erfordert.						Planung,		
	mur beit	wissen, welche nicht-fachlichen Schwierigkeiten (z.B. Zeitökonomie, Kommunikations- und Abstimmungsprobleme, Schwierigkeiten in der Zusammenarbeit mit anderen) im Rahmen der Software-Erstellung auftreten können und wie man erfolgreich damit umgeht.								
3	Inh	Inhalte des Moduls								
	jede Pro	Eine gute Anforderungsspezifikation ist eine entscheidende Voraussetzung für jedes erfolgreiche Softwareprojekt. Diese Vorlesung gibt eine Einführung in Prozesse, Methoden und Darstellungsformen zur Spezifikation und Verwaltung von Anforderungen.								
	Die	Themen ur	mfassen:							
	1	<ul><li>Fundam</li><li>Arbeitsp modellb</li></ul>	rund und allo nentale Prinz produkte und asiert) en zur Anford	zipien I Doku	des Requ umentatio	uiren nste	nents Eng		spra	chlich und

	Validierung von Anforderungen     Deguiremente Engineering Prozesse					
	<ul> <li>Requirements Engineering Prozesse</li> <li>Requirements Management</li> </ul>					
	Tool Support					
4	Lehr- und Lernformen					
	Vorlesung Übung					
5	Modulvoraussetzungen					
	Empfohlen: Basismodul Informatik (Programmierkurs), Aufbaumodul Informatik II (Softwaretechnik), Schwerpunktmodul Programmierpraktikum aus dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik.					
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung					
	Schriftliche Prüfung: KL (60)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten					
	Bestehen der schriftlichen Prüfung. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems					
9	Gesamtnote/Fachnote					
	9/114					
10	Modulbeauftragte/r					
	Prof. Dr. Andreas Vogelsang					
11	Sonstige Informationen					
	Englisch					

### Aufbaumodule:

Als Aufbaumodule Engineering Software-Intensiver Systeme I – IV kann jeweils eine der Veranstaltungen *Usable Security and Privacy, Empirical Software Engineering, Software-qualität, Sustainable Digital Innovation Lab* oder *Digital Design* gewählt werden.

Titel des Moduls Usable Security and Privacy	
Art des Moduls	Kurztitel
Basismodul	AM-USP

		Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-I- USP	I- 180 h 6 LP 13. Semester Wi		Wi	Se	nur WiSe	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit		Selbsts	tudium	
	a) Vorlesung		30 h 60 h				
	b) Übung		30 h	60 h			

### 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Benutzbarkeitsprobleme, Sicherheitsanforderungen und Schwachstellen aktueller Systeme kennen lernen. Methodik zur Untersuchung der Benutzbarkeit von Sicherheitsfunktionalitäten verstehen. Verhaltensstudien mit Softwareentwicklern und Administratoren unter Beachtung der vorgestellten Guidelines durchführen können. Sichere und benutzerfreundliche Systeme für Softwareentwickler und Administratoren entwickeln und beurteilen können.

#### 3 Inhalte des Moduls

Softwareentwickler und Administratoren sind häufig keine Sicherheitsexperten. Die von ihnen gebauten Systeme weisen daher oft Sicherheitslücken auf, durch die Millionen Nutzer und vertrauliche Daten gefährdet werden. Wie genau kommt es aber dazu, dass Softwareentwickler und Administratoren solche gravierenden Sicherheitsfehler machen, obwohl es fertige Anwendungsschnittstellen (application programming interface (API)), Programmbibliotheken und Tools gibt, die das Entwickeln und Verwenden von Sicherheitskonzepten erleichtern sollen? Es wird ein Einblick in die Grundlagen der benutzbaren Sicherheit und Privatsphäre sowie aktuelle, sicherheitsrelevante Studien mit Softwareentwicklern und Administratoren gegeben. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse werden systematisch aufgearbeitet und dargelegt. Es wird ferner aufgezeigt, was Sicherheitssystemdesigner, Toolentwickler, und Kryptographen beim Entwurf ihrer Systeme beachten sollten, um Softwareentwickler und Administratoren dabei zu unterstützen sicherheitskritische Fehler zu vermeiden. Zudem werden Guidelines zum Durchführen von Studien mit Softwareentwicklern und Administratoren vorgestellt. Dabei wird eine Abgrenzung zu Studien mit Endbenutzern gezogen.

#### Stoffplan:

- \* Einführung in die häufigsten Sicherheitsfehler, die von Softwareentwicklern und Administratoren gemacht werden
- \* API Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit
- \* Vorstellung aktueller, sicherheitsrelevanter Forschung mit dem Schwerpunkt auf Studien mit Softwareentwicklern und Administratoren
- \* Fallstudie: Die sichere Passwortspeicherung in eine Datenbank
- \* Methoden zur Benutzbarkeitsanalyse von IT-Sicherheitsmechanismen

	* Entwurf, Durchführung und Auswertung von Labor- und Onlinestudien mit Softwareentwicklern und Administratoren unter der Beachtung gewonnener Er- kenntnisse aus bereits durchgeführten Studien
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Keine formalen Voraussetzungen
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung. Bei frühzeitiger Ankündigung kann, bei geringer Teilnehmendenzahl, die Modulabschlussprüfung in Form einer mündlichen Prüfung (20-30 Minuten) abgehalten werden.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der schriftlichen Prüfung. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof.'in Dr. Alena Naiakshina
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls Empirische Methoden in der Softwaretechnik / Empirical Software Engineering								
Art des Mo	duls			Kurztitel				
Aufbaumod	lul			AM-ESE				
Kenn- nummer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-I-ESE	180 h	6 LP	13.	Semester	SoSe	nur SoSe	1 Semester	

1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante					
	a) Vorlesung	20 h	50 h	Gruppen- größe					
	b) Projekt	10 h	100 h	20 Studierende					
2	Ziele des Moduls und zu	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen							
	Die Studierenden	Die Studierenden							
	haben ein Bewusstseir hensweise an praktische								
	kennen quantitative un satzmöglichkeiten im Sof		rische Methoden und	d deren Ein-					
	können empirische Studesignen, durchführen un		reichen des Software	e Engineerings					
	haben spezifisches Wi (insbesondere kontrolliert		quantitative Forschu	ıngsmethoder					
3	Inhalte des Moduls								
	Methoden zur Beantwortu pische Fragestellungen s "Wie kann ich schneller S besser aufschreiben?" od nutzen?"	ind z.b. "Wie finde oftware entwickelr	ich Fehler in Progra n?", "Wie kann ich Ar	mmcode?", nforderungen					
	) als auch quantitative ( Methoden vorgestellt. Es durchgeführt und ausgew	In der Lehrveranstaltung werden sowohl qualitative (Interviews, Feldstudien,) als auch quantitative (kontrollierte Experimente, Umfragen,) empirische Methoden vorgestellt. Es wird gezeigt, wie diese Arten von Studien designed, durchgeführt und ausgewertet werden. Dabei kommen Techniken aus der deskriptiven wie auch aus der Inferenzstatistik zum Einsatz (z.b. Hypothesentate)							
	Zu den Inhalten der Vorle	sung gehören:							
	Theorien im Softw	are Engineering: V	Vie entsteht eigentlic	ch Wissen?					
	Forschungsstrate	gien und Messunge	en	<ul><li>Theorien im Software Engineering: Wie entsteht eigentlich Wissen?</li><li>Forschungsstrategien und Messungen</li></ul>					
	Deskriptive Statistik								
	Kontrollierte Experimente und Hypothesentests								
	·		hesentests						
	·	rimente und Hypot ren die Studierend	en in einem angeleit	•					
4	<ul> <li>Kontrollierte Expense</li> <li>Neben der Vorlesung füh eine eigene empirische S</li> </ul>	rimente und Hypot ren die Studierend	en in einem angeleit	•					
4	Kontrollierte Experiment  Neben der Vorlesung füh eine eigene empirische Stretechnik durch.  **Televolument  **Televolume	rimente und Hypot ren die Studierend	en in einem angeleit	•					
4	Kontrollierte Experiment  Neben der Vorlesung führeine eigene empirische Stretechnik durch.  Lehr- und Lernformen	rimente und Hypot ren die Studierend	en in einem angeleit	•					

6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Präsentation und Abschlussbericht
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung (70% Abschlussbericht, 30% Präsentation)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote 6/114
10	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Andreas Vogelsang
11	Sonstige Informationen Englisch

	<b>Titel des Moduls</b> Softwarequalität							
Art de	es Mo	duls			Kurztite	el		
Aufbaumodul					AM-SQ			
			Stud	dien-se- ster	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-l	I-SQ	180	6 LP	ab 2. Se- mester (Master)		WiSe	nur WiSe	1 Semes- ter
1	Ler	ırveranstal	tungen	Kon	ontaktzeit		Selbststudium	
	a) \	orlesung/		30 h	30 h		50 h	
	b) F	Projekt o. Ül	bung	30 h	h		70 h	
2	Zie	le des Mod	uls und zu	erwe	rbende K	ompetenzen		
	Die	Studierend	en					
			ewusstsein requalitätssi			ung, Schwierio	gkeiten und M	löglichkei-
	haben einschlägige Kenntnisse über Qualitätseigenschaften und Qualitätssi- cherungstechniken für Softwaresysteme und sind in der Lage diese anzuwen- den.							
		wissen, um die Bedeutung von konstruktiven und analytischen Qualitätssi- cherungstechniken und können diese in Projekten anwenden.						
3	Inh	alte des Mo	oduls					
					27			

Qualität ist ein entscheidender Erfolgsfaktor für die Entwicklung sowie den Betrieb von Softwaresystemen und erfordert die Anwendung geeigneter Qualitätssicherungstechniken zu ihrer Sicherstellung. Diese Vorlesung gibt einen Überblick Softwarequalitätseigenschaften, über konstruktive und analytische Qualitätssicherungstechniken sowie über deren Anwendung in speziellen Anwendungsgebieten. Zu den Themen der Lehrveranstaltung gehören: Moderne Softwareentwicklungsprozesse Qualitätseigenschaften von Software wie Zuverlässigkeit, Benutzbarkeit oder Wartbarkeit und ihre Messung Verfahren zum Testen von Software Analyse von Software Qualitätssicherung in speziellen Anwendungsgebieten wie intelligenten, verteilten oder sicherheitskritischen Systemen 4 Lehr- und Lernformen Vorlesung, Übung, Projekt 5 Modulvoraussetzungen Empfohlen: Basismodul Informatik (Programmierkurs), Aufbaumodul Informatik II (Softwaretechnik) Programmierpraktikum 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur und/oder Portfolio aus schriftlichen und mündlichen Prüfungsleistungen 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung und erfolgreicher Projektabschluss. Bei entsprechender Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen nach §9 Abs.(4).b der Prüfungsordnung als Zulassungsvoraussetzung für den Projektteil und die Prüfung herangezogen werden. 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems 9 Gesamtnote/Fachnote 6/114 10 Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Michael Felderer 11 Sonstige Informationen

Titel des Moduls Sustainable Digital Innovation Lab	
Art des Moduls	Kurztitel
Aufbaumodul	AM-SDIL

180 h		Studien- semester des bot		.S	Beginn des Ange- bots		
	6 LP	13. Semester	Wis	Se	nur WiSe	е	1 Semester
veranstalt	tungen	Kontaktzeit		Selbstst	tudium	•	plante
orlesung		30 h		60 h			uppen- SRe
oung		30 h		60 h		•	Studierende
				ı			
des Mod	uls und zu	erwerbende K	omp	etenzen			
Studierend	en						
•	_	•			•		
sen teamin	terne Konfli	kte und Zieldiv	erge	nzen selb	stständig	J.	
äsentieren	wissenscha	aftliche Ergebni	sse	adressate	engerecht	i.	
	•	schaftliche Ent	wick	lungen kr	itisch und	ent	wickeln al-
ntwickeln fü	ür reale Prol	bleme und Hera	ausf	orderunge	en Arbeits	sproz	zesse.
ite des Mo	duls						
	0 0	oale Nachhaltig	keit	sherausfo	rderunge	n ur	nd digitale
Aufko	mmende diç	gitale Technolo	gies	tapel (Ha	rd- und S	oftw	are)
				r komplex	се Zusam	mer	nhänge
Entwi	cklung von I	deen zur Lösu	ng d	er Design	herausfo	rder	ung
Projek	kt- und Tear	nmanagement					
Desig	n und Imple	mentierung vo	n Inf	ormations	ssysteme	n	
Protot	typing und T	est					
- und Lerr	nformen						
esung							
ng							
ulvorauss	etzungen						
9							
n der Mod	ulprüfung/l	Modulabschlu	sspi	rüfung			
Schriftliche Prüfung							
iftliche Prü	tung						
	e des Modestudierenden allysieren rale Innovata haltigkeit. Sen teamin asentieren aktive Lösun atwickeln für Ite des Modestund Aufkom Systemund Aufkom Systemun	des Moduls und zu Studierenden  allysieren reale Frages ale Innovation, digitale ahaltigkeit.  sen teaminterne Konfli äsentieren wissenscha werten aktuelle gesell ative Lösungen.  atwickeln für reale Prol  Ite des Moduls  Einführung in glob Innovationen  Aufkommende dig Systementwicklur und Anforderunge Entwicklung von I Projekt- und Tear Design und Imple Prototyping und T  - und Lernformen esung ag ulvoraussetzungen	des Moduls und zu erwerbende K Studierenden  alysieren reale Fragestellungen und ale Innovation, digitale Technologien, inhaltigkeit.  sen teaminterne Konflikte und Zieldiversentieren wissenschaftliche Ergebniewerten aktuelle gesellschaftliche Entritive Lösungen.  Intwickeln für reale Probleme und Herstellte des Moduls  Einführung in globale Nachhaltig Innovationen  Aufkommende digitale Technolo Systementwicklungspraktiken, dund Anforderungen geeignet sin Entwicklung von Ideen zur Lösung Projekt- und Teammanagement Design und Implementierung von Prototyping und Test  - und Lernformen  esung  ng  ulvoraussetzungen	des Moduls und zu erwerbende Komp Studierenden  alysieren reale Fragestellungen und Hera ale Innovation, digitale Technologien, Info inhaltigkeit.  sen teaminterne Konflikte und Zieldiverge äsentieren wissenschaftliche Ergebnisse werten aktuelle gesellschaftliche Entwick itive Lösungen.  Intwickeln für reale Probleme und Herausfe Ite des Moduls  Einführung in globale Nachhaltigkeits Innovationen  Aufkommende digitale Technologies Systementwicklungspraktiken, die fü und Anforderungen geeignet sind Entwicklung von Ideen zur Lösung d Projekt- und Teammanagement Design und Implementierung von Info Prototyping und Test  - und Lernformen  esung  ng  ulvoraussetzungen	des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Studierenden alysieren reale Fragestellungen und Herausfordert ale Innovation, digitale Technologien, Informationss shaltigkeit. sen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selb äsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressate werten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kr tive Lösungen. Intwickeln für reale Probleme und Herausforderungen  Einführung in globale Nachhaltigkeitsherausfor Innovationen  Aufkommende digitale Technologiestapel (Har Systementwicklungspraktiken, die für komplex und Anforderungen geeignet sind Entwicklung von Ideen zur Lösung der Design Projekt- und Teammanagement Design und Implementierung von Informations Prototyping und Test  - und Lernformen esung ing ulvoraussetzungen	des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Studierenden alysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen in dale Innovation, digitale Technologien, Informationssystemen shaltigkeit. sen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selbstständig äsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht werten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und titve Lösungen.  Intwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeits  Ite des Moduls  Einführung in globale Nachhaltigkeitsherausforderunge Innovationen  Aufkommende digitale Technologiestapel (Hard- und S Systementwicklungspraktiken, die für komplexe Zusam und Anforderungen geeignet sind  Entwicklung von Ideen zur Lösung der Designherausfor Projekt- und Teammanagement  Design und Implementierung von Informationssystemen Prototyping und Test  - und Lernformen esung  19  10  10  10  10  10  10  10  10  10	des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Studierenden alysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen in den ale Innovation, digitale Technologien, Informationssystementwick inhaltigkeit. sen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selbstständig. äsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht. werten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwick Lösungen.  htwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprositive Lösungen.  Aufkommende digitale Technologiestapel (Hard- und Softw. Systementwicklungspraktiken, die für komplexe Zusammer und Anforderungen geeignet sind.  Entwicklung von Ideen zur Lösung der Designherausforder Projekt- und Teammanagement Design und Implementierung von Informationssystemen Prototyping und Test  - und Lernformen esung

	Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die schriftliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Information Systems, M.Sc. Business Administration, M.Sc. Data Analytics & Econometrics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Wolf Ketter
11	Sonstige Informationen
	English

<b>Titel d</b> Digital										
Art de	s Mo	duls			Kurztite	I				
Aufbaumodul					AM-DD					
Kenn- numm		Work- load	Leis- tungs- punkte	semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-I-E	D	180 h	6 LP	13 ter	3. Semes-	Wi	Se	nur WiSe	1 Semester	
1	Leh	rveransta	ltungen	Ko	ntaktzeit		Selbsts	Selbststudium		
	a) V	orlesung r	n. int. Übung	30	30 h		150 h			
2	Ziel	e des Mod	duls und zu e	rwe	rbende K	om	oetenzen			
	Die	Studierend	den							
		•	reale Fragest Varehousing เ		•		ausforder	ungen in der	Datenana-	
		andeln ver er Kriterier	antwortungsv	oll ui	nter Beac	htur	ıg ökologi	scher, soziale	er und ethi-	
		ewerten al ative Lösu	ctuelle gesells ngen.	chaf	tliche Ent	wick	lungen ki	ritisch und en	twickeln al-	
	entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse.							zesse.		
			verstehen die oduls" genanr			1eth	oden und	Theorien zu	den unter	
3	Inha	alte des M	oduls							

	Einführung in Produktdesign und digitale Innovationen									
	Aufkommende digitale Technologiestapel (Hard- und Software)									
	<ul> <li>Systementwicklungspraktiken, die für komplexe Zusammenhänge und Anforderungen geeignet sind</li> </ul>									
	Entwicklung von Ideen zur Lösung der Designherausforderung									
	Projekt- und Teammanagement									
	Design und Implementierung von Informationssystemen									
	Prototyping und Test									
4	Lehr- und Lernformen									
	Vorlesung Übung									
5	Modulvoraussetzungen									
	keine									
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung									
	Schriftliche Prüfung									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten									
	Bestehen der schriftlichen Prüfung. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.									
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
	M.Sc. Information Systems									
9	Gesamtnote/Fachnote									
	6/114									
10	Modulbeauftragte/r									
	Prof. Dr. Christoph Rosenkranz									
11	Sonstige Informationen									
	Der Kurs wird in einem projektbezogenen									
	Format durchgeführt.									

# Ergänzungsmodule:

Als Ergänzungsmodule Engineering Software-Intensiver Systeme I – II kann eine der Veranstaltungen *Objektorientierte Softwareentwicklung* oder *Advanced Software Engineering* gewählt werden.

Art des Moduls					Kurztitel					
Ergänzungsmodul					EM-00	SE				
Kenn- numm	Kenn- Work- Leis- nummer load tungs- punkte		tungs-	Studien-se- mester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-I-C	OSE	180	6 LP	1. So (Mas	emester ster)	So	Se	nur SoSe	1 Semes- ter	
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium		
	a) V	orlesung		45 h			30 h			
	b) Ü	bung/Proje	ekt	15 h			90 h			
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwei	rbende K	omp	petenzen			
	nur dung Es v hand ahm entid Übe Prog	vorgestellt, gsfälle eval verden wes delt (Anford ne moderne erte Frame r die Objek	sondern au uiert. sentliche The derungen, A er Softwaree works und L torientierung aradigmen u	ch ge emen rchitel ntwick ibrarie	genüberg des Softv ktur, Impl klungstoo es). us werde	ware eme ls (g	ellt und für Enginee Intierung, Jit, JUnit, A	edenen Konzer verschieden rings objektor Testen) unter Analysetools, andere wese darativ, Syste	e Anwen- ientiert be- Zuhilfen- objektori- entliche	
	Dabei erweitern und verbessern die Studierenden ihre Kenntnisse in Programmierung, Softwareentwicklung und ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen (Teamfähigkeit, Organisation, konstruktiver Umgang mit Kritik, Präsentation von Ergebnissen).								n Kompe-	
3	Inha	alte des Mo	oduls			_				
		wie git, of Paradigi mierspra Objektoi Objektoi Objektoi	gitlab, IDEs men der Sof	etc. ftware ogram ntwurf ftware	entwicklu mierung , Optimie eentwicklu	ing, und rung	Programr Modellier	stools und -pla nierung und F ung		

<ul> <li>Objektorientierte Frameworks und Libraries</li> <li>Moderne objekt-orientierte Entwicklung</li> </ul>					
Im Modul wird Fokus auf die Programmiersprache Java gelegt, es werden jedoch auch Themen in anderen Sprachen behandelt.					
Lehr- und Lernformen					
Vorlesung Übung					
Modulvoraussetzungen					
Empfohlen: Programmierkurs, Softwaretechnik, Programmierpraktikum.					
Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung					
Projektarbeit					
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten					
Bestehen der Projektarbeit. Die Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben.					
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
M.Sc. Computer Science					
Gesamtnote/Fachnote					
6/114					
Modulbeauftragte/r					
Adrian Bajraktari, Prof. Dr. Andreas Vogelsang					
Sonstige Informationen					

<b>Titel des Moduls</b> Advanced Software Engineering Projekt / Advanced Software Engineering Project										
Art des Moduls				Kurztitel						
0	⊙ Basismodul				ASEP					
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien-se- mester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-I- ASEP				Jedes WiSe		Jedes WiSe		1 Semes- ter		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>Kon</b> 50 h	ntaktzeit		Selbsts 220 h	Gr		plante uppen- öße	

	10								
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen								
	Die Studierenden								
	vertiefen Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der fortgeschrittenen Softwaretechnik.								
	haben praktische Erfahrung bei der Anwendung von SCRUM-Methoden zur Softwareentwicklung.								
	entwickeln Prototypen für reale Probleme unter Berücksichtigung hoher Prozess- und Produktqualität.								
	haben Erfahrung mit Teamarbeit, Kommunikation und Zusammenarbeit in einem agilen Umfeld.								
	bekommen Best Practices für die Entwicklung hochwertiger Softwareprodukte vermittelt.								
3	Inhalte des Moduls								
	Woche 1-2: Einführung und Problemidentifikation								
	Einführung in fortgeschrittenes Software Engineering und SCRUM.								
	Identifizierung eines realen Problems oder einer Herausforderung, die durch Software gelöst werden kann.								
	Definition der Anforderungen und Erstellung des Product Backlogs.								
	Woche 3-12: 5 Sprints nach SCRUM								
	Sprint 1: Planung, Design und erste Implementierungsschritte.								
	Sprint 2-4: Iterative Entwicklung des Prototyps unter Berücksichtigung von Feedback und Anpassungen.								
	Sprint 5: Finalisierungsaufgaben, Qualitätssicherung und Vorbereitung der Präsentation.								
	Inhalte der einzelnen Sprints:								
	Sprint-Planung, einschließlich Aufgabenverteilung und Schätzungen.								
	SCRUM-Meetings zur Abstimmung des Fortschritts und zur Identifizierung von Hindernissen.								
	Kontinuierliche Entwicklung und Integration neuer Funktionen.								
	Regelmäßige Überprüfung und Anpassung des Product Backlogs.								
	Einsatz von Testverfahren wie Unit-Tests, Integrationstests und Akzeptanztests.								
	Einhaltung von Codierungsstandards und Best Practices für die Software- entwicklung.								
	Dokumentation des Entwicklungsprozesses und der erstellten Artefakte.								
	Abschlusspräsentation:								

• Bewertung der Prozess- und Produktqualität sowie der Teamleistung.

Präsentation des Prototyps.

	Reflexion über den Entwicklungsprozess und die erzielten Ergebnisse.
4	Lehr- und Lernformen
	Projekt
5	Modulvoraussetzungen
	Empfohlen: Software Engineering, Requirements Engineering
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Projektarbeit und Abschlusspräsentation
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung. Die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben kann als Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung herangezogen werden.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Andreas Vogelsang
11	Sonstige Informationen

Art d	les Mo	duls			Kurztite	el					
Ergänzungsmodul					EM-SEI						
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte		Studien- semester		ufigkeit s Ange- ts	Beginn des An- gebots		Dauer	
MSc-I-EMSEI		270 h	9 LP	13. Semester		unregelmäßig		WiSe/SoSe		1 Semester	
1	Leh	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung		Kon	Kontaktzeit 60 h		Selbststudium		geplante		
	a) V			60 h			120 h			uppen- öße	
	b) Ü	o) Übung			30 h		60 h			begrenzt	
2	Ziel	e des Mo	duls und zu	erwe	rbende K	om	petenzen				
		Die Studierenden erweitern ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in Spezialbereichen zum Engineering Software-Intensiver Systeme.									
3	Inha	Inhalte des Moduls									

	Die Inhalte dieser Vorlesung behandeln vertiefende Themen im Bereich Software und Systems Engineering (z.B. Design Thinking, Advanced Systems Engineering, Model-based Engineering, Software Testing, Deployment und Containerization).
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Nach Ankündigung
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der schriftlichen Prüfung. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Der Prüfungsausschussvorsitzende
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls EM Engineering Software-Intensiver Systeme II										
Art des Moduls Kurztitel										
Ergänzungs	modul			EM-SEII						
Kenn- nummer	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des An- gebots	Dauer			
MSc-I-EMSEII	180 h	6 LP	13. Semester		unregelmäßig	WiSe/SoSe	1 Semester			

1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante					
	a) Vorlesung	30 h	60 h	Gruppen- größe					
	b) Übung	30 h	60 h	unbegrenzt					
2	Ziele des Moduls und zu	∟ erwerbende Kom <sub>l</sub>	⊥ petenzen						
	Die Studierenden erweitern ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in Spezialbereichen zum Engineering Software-Intensiver Systeme.								
3	Inhalte des Moduls								
	Die Inhalte dieser Vorlesung behandeln vertiefende Themen im Bereich Software und Systems Engineering (z.B. Design Thinking, Advanced Systems Engineering, Model-based Engineering, Software Testing, Deployment und Containerization).								
4	Lehr- und Lernformen								
	Vorlesung								
	Übung								
5	Modulvoraussetzungen								
	Nach Ankündigung								
6	Form der Modulprüfung/I	Modulabschlussp	rüfung						
	Schriftliche Prüfung								
7	Voraussetzungen für die	Vergabe von Leis	tungspunkten						
	Bestehen der schriftlichen Prüfung. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.								
8	Verwendung des Moduls	(in anderen Studi	iengängen)						
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. V	Virtschaftsmathema	atik, M.Sc. Informat	tion Systems					
9	Gesamtnote/Fachnote								
	9/114								
10	Modulbeauftragte/r								
	Der Prüfungsausschussvor	rsitzende							
11	Sonstige Informationen								

Module im Fachgebiet Artificial Intelligence and Visual Analytics (AI & VA):

Fachgebiet Artificial Intelligence and Visual Analytics (Al & VA)							
Modul	LP	P/WP	Soll LP				
BM Artificial Intelligence and Visual Analytics I	9	WP					
BM Artificial Intelligence and Visual Analytics II	9	WP	Ergänzung:				
BM Artificial Intelligence and Visual Analytics III	9	WP	12-21				
AM Artificial Intelligence and Visual Analytics I	6	WP					
AM Artificial Intelligence and Visual Analytics II	6	WP	Schwer-				
AM Artificial Intelligence and Visual Analytics III	6	WP	punkt:				
AM Artificial Intelligence and Visual Analytics IV	6	WP	21-30				
EM Artificial Intelligence and Visual Analytics I	9	WP					
EM Artificial Intelligence and Visual Analytics II	6	WP					

Veranstaltungen, die innerhalb der genannten Module belegt werden können

Veranstaltungstitel	im Modul
Machine Learning	BM AI & VA I-II, EM I
Advanced Machine Learning	BM AI & VA I-II, EM I
Visual Analytics / Visuelle Datenanalyse	BM AI & VA I-II, EM I
Deep Learning	BM AI & VA I-II, EM I
Computer Vision	BM AI & VA I-II, EM I
Visual Analytics Praktikum	AM AI & VA I-II
Analytics and Applications	BM AI & VA III
Advanced Analytics and Applications	AM AI & VA I-II
Computerlinguistik / Sprachverarbeitung	EM II

# Basismodule:

Als Basismodul Artificial Intelligence and Visual Analytics I, II kann jeweils eine der Vorlesungen *Visual Analytics, Machine Learning* oder *Computer Vision* gewählt werden. Als Basismodul Artificial Intelligence and Visual Analytics III kann die Vorlesung *Analytics and Applications* gewählt werden.

Titel des Moduls Visual Analytics									
Art des Moduls Kurztitel									
Basismodul				BM-VA					
Kenn- nummer	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer		
MSc-I-VA	270 h	9 LP	13. Semester		SoSe	nur SoSe	1 Semester		

1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante						
	a) Vorlesung	60	120	Gruppen-						
	b) Übung	30	60	<b>größe</b> 25 Studierende						
				25 Studierende						
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen									
	verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Visual Analytics									
	analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Visual Analytics									
	erheben und analysieren E zu ausgewählten wissensc	•	•	er Methoden						
	begründen und verteidigen lemlösungen.	(eigenständig er	arbeitete) Positioner	oder Prob-						
3	Inhalte des Moduls									
	Die Vorlesung befasst sich xen Datensätzen. In der Voreichen Visualisierung, Inter und deren Kombination zur bearbeitet. Es werden grun sowie Anwendungen und a	orlesung werden a eraktion, menschl r Lösung anwend ndlegende Methoo	ausgewählte Theme iche Wahrnehmung, ungsorientierter Frag den und deren prakti	n aus den Be- Datenanalyse gestellungen sche Beispiele						
	Visuelle Analyse kann man nutzen für Exploration, Analyse und Kommunikation von in Berichten, Präsentationen, oder online nutzen. Anwendungsbereiche sind zum Beispiel Finanzen, Wirtschaft, Geowissenschaften, Meteorologie, Medizin, Biologie, Transport, oder Sport.									
	In den Übungen zur Vorles ben werden unter Anleitung können neben der Vertiefu munikations- und Präsenta	g einer Übungslei ng der Fachkenn	itung besprochen. Di tnisse auch zum Erw	ie Übungen						
4	Lehr- und Lernformen									
	Vorlesung									
	Übung									
5	Modulvoraussetzungen									
	Programmieren, Algorithme	en und Datenstru	kturen							
	Empfohlen: Visualisierung,	Software Engine	ering, Statistik							
6	Form der Modulprüfung/	Modulabschluss	prüfung							
	Schriftliche Prüfung									
7	Voraussetzungen für die	Vergabe von Le	istungspunkten							
	Bestehen der Modulabschl	ussprüfung								
8	Verwendung des Moduls	(in anderen Stu	diengängen)							
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. V	Virtschaftsmather	matik, M.Sc. Informa	tion Systems						
9	Gesamtnote/Fachnote									

	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. DrIng. Tatiana Landesberger von Antburg
11	Sonstige Informationen
	Englisch

Titel des Moduls Machine Learning								
Art de	s Mo	duls			Kurztite	·I		
Basisr	nodul				BM-ML			
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer
MSc-I-	-ML	270 h	9 LP	13. mes	Se- ter	SoSe	nur SoSe	1 Semes- ter
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbststudi	um
	a) V	orlesung		60 h			120 h	
	b) Ü	lbung		30 h			60 h	
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwei	bende K	ompetenzen		
	Die	Studierend	en					
			arkes theore en Lernens	etische	es Verstä	ndnis der fund	damentalen K	onzepte
		ind in der L und zu eval		tändio	g Modelle	des Maschin	ellen Lernens	aufzustel-
		önnen Mod e zu lösen.	lelle des Ma	schin	elles Lerr	ens anwende	en, um praktis	che Prob-
3	Inha	alte des Mo	oduls					
	Dieser Kurs führt die Studierenden in die grundlegenden Konzepte, Techniken und Algorithmen des maschinellen Lernens ein. Er umfasst die mathematischen und theoretischen Grundlagen, überwachte und unüberwachte Lerntechniken, Bewertungsmethoden und fortgeschrittene Aspekte. Die Studierenden werden praktische Erfahrungen mit der Implementierung, dem Training und der Optimierung von Machine-Learning-Modellen anhand realer Datensätze sammeln.							
	Folg	gende Then	nen werden	behai	ndelt:			
	- Eir	nführung						
	- Pr	obabilistiscl	he Inferenz					
	- Bä	ume und W	/älder					

	Najabbar basiarta Mathadan
	- Neighbor-basierte Methoden
	- Lineare Modelle
	- (Konvexe) Optimierung
	- Gradienten-basierte Optimierung
	- SVMs
	- Kerne
	- Grundlagen des Deep Learning: MLPs, CNNs, GNNs
	- Dimensionalitätsreduktion: PCA und tSNE
	- SVD und Matrixfaktorisierung
	- k-Means und GMMs
	- Hierarchisches Clustering
	- Robustheit
	- Ungewissheit
	- Privatsphäre
	- Fairness
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur (120-180 Min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Aleksandar Bojchevski
11	Sonstige Informationen
	Englisch
	•

Titel	des	Mod	alut
$\sim$		٠.	

Computer Vision

Art des	s Mo	duls			Kurztite	ı		
Aufbau	ımodı	ul			AM-CV			
Kenn- numm	er	Work- load	Leis- tungs- punkte	Stud	dien-se- eter	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer
MSc-I-	MSc-I-CV 27		9 LP	ab 1 mes	. Se- ter	SoSe	nur SoSe	1 Semes- ter
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit	l	Selbststudi	um
	a) V	orlesung		30 h			180 h	
	b) Ü	lbung		30 h				
	c) P	rojekt		30 h				
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwe	rbende K	ompetenzen		
	Die	Studierend	en					
						d der Durchfü	ihrung aller g	rundlegen-
		•	·Vision-Aufg			l Ni i	1 "	171 '6'
		•	_		_	onaler Netze entationslerna		on Klassifi-
			J		·		Ü	
3	Inha	alte des Mo	oduls					
	ana Lea als a	lyse behan rning gewic	delt. Die zwe Imet. Der Ku orie und wire	eite H urs ha	älfte des t einen st	echniken der Kurses ist del ärkeren Foku en Übungen	n Techniken o s auf die Anw	des Deep vendung
4	Leh	r- und Ler	nformen					
	Vorl	esung, Übı	ung, Projekt					
5	Mod	dulvorauss	etzungen					
	Pyth	non-Kenntn	isse werden	vora	usgesetzt			
6	For	m der Mod	ulprüfung/l	Modu	labschlu	ssprüfung		
	Klau gen		ler Portfolio	aus s	chriftliche	n und mündli	chen Prüfung	sleistun-
7	Vor	aussetzun	gen für die	Verg	abe von l	Leistungspu	nkten	
	Teil grar mer	der Note b nmierprojel n, die angel	asiert auf de kt. Es kann e	en pra ein Pr n, ge\	ktischen ogrammie vählt wer	d erfolgreiche Übungen, ein erprojekt aus den und die L	anderer auf o einem Pool vo	dem Pro- on Proble-
8	Ver	wendung (	des Moduls	(in a	nderen S	tudiengänge	n)	

9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. in Katarzyna Bozek
11	Sonstige Informationen
	Unterrichtssprache Englisch

	'	nd Applicat									
Art d	es Mo	duls			Kurztit	el					
Basis	modul				BM-AA						
Kenn- nummer load		Leis- tungs- punkte		Studien- semester		ufigkeit s Ange- ts	Beginn des Ange- bots		Dauer		
MSc-I-	-AA	180 h	6 LP	13. mes	Se- ter	Wi	Se	nur WiS	е	1 Semes- ter	
1	Leh	rveransta	ltungen	Kon	taktzeit	•	Selbsts	tudium	_	plante	
	a) V	orlesung		60			120		Gruppen- größe		
	b) Ü	b) Übung		30			60		9.	J130	
								25		5	
2	Ziel	e des Mo	duls und zu	ı erwe	rbende l	Comp	petenzen		1		
	Die	Die Studierenden									
			veiterführen und Machin			te Th	eorien / N	/lethoden	im E	Bereich	
	lö	lösen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selbstständig.									
		egründen lösungen.	und verteidi	gen (e	igenstän	dig e	rarbeitete	e) Position	en d	oder Prob-	
	е	ntwickeln	für reale Pro	bleme	und He	ausf	orderunge	en Arbeits	proz	zesse.	
3	Inha	alte des N	loduls								
	•	Unte	erschiedliche	e Verfa	hren aus	dem	Bereich	Business	Inte	elligence	
	•		enanalyse ui sverfahren	nd Bus	iness An	alytic	s • Simul	ationen u	nd C	Optimie-	
	•	Busi	ness Intellig	ence u	nd Data	Ware	ehouse K	onzepte			
	•	Data	ı-/ Text-/ We	eb-Mini	ng						
	•	Pred	lictive mode	lling &	Machine	Lea	rning				
	•	Verfahren um Daten zu clustern									

	Aus Daten Erkenntnisse gewinnen						
	Machine Learning Modelle Evaluieren						
	Integration von Machine Learning und Data Science Methoden in eine Wertschöpfungskette						
4	Lehr- und Lernformen						
	Vorlesung						
	Übung						
5	Modulvoraussetzungen						
	keine						
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung						
	Schriftliche Prüfung						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
	Bestehen der Modulabschlussprüfung						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	M.Sc. Information Systems, M.Sc. Business Administration, M.Sc. Data Analytics & Econometrics						
9	Gesamtnote/Fachnote						
	6/114						
10	Modulbeauftragte/r						
	Prof. Dr. Wolf Ketter						
11	Sonstige Informationen						
	Sprache: Englisch. Diese Vorlesung wird nach dem Prinzip "Inverted Class-room" gehalten. Weitere Informationen bezüglich Literaturempfehlung wird im Syllabus bereitgestellt. Die Teilnahme an der ersten Vorlesung wird dringend empfohlen.						
	ompromeri.						

## Aufbaumodule:

Als Aufbaumodul Artificial Intelligence and Visual Analytics I - IV kann jeweils eine der Veranstaltungen *Visual Analytics Praktikum, Computerlinguistik, Statistik, Advanced Analytics and Applications* gewählt werden.

Titel des Moduls Visual Analytics Praktikum									
Art des Mo	duls			Kurztite	<b> </b>				
Aufbaumodul AM-VAP									
Kenn- nummer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- nester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer		
MSc-I-VAP	180 h	6 LP	13.	Semester	WiSe	Nur WiSe	1 Semester		

1	Lehrveranstaltungen a) Praktikum	Kontaktzeit 30 h	Selbststudium 150 h	geplante Gruppen- größe				
				15 Studierende				
2	Ziele des Moduls und zu	erwerbende Kom	petenzen					
	Verstehen und selbstständ den im Bereich Visual Ana		erführende, speziali	sierte Metho-				
	analysieren reale Frageste Analytics	ellungen und Herau	usforderungen im Bo	ereich Visual				
	erheben und analysieren E zu ausgewählten wissensc	•	•	er Methoden				
	Präsentieren und verteidig	en (eigenständig e	rarbeitete) Problem	ılösungen.				
3	Inhalte des Moduls							
	Die Lehrveranstaltung befasst sich mit der visuellen Analyse von großen und komplexen Datensätzen: Visualisierung, Interaktion, menschliche Wahrnehmung, Datenanalyse und deren Kombination zur Lösung anwendungsorientierter Fragestellungen. Es werden Aufgabenstellungen aus aktuellen Forschungsund Anwendungsthemen im Bereich Visual Analytics bearbeitet. Anwendungsbereiche sind zum Beispiel Finanzen, Wirtschaft, Geowissenschaften, Meteorologie, Medizin, Biologie, Transport, oder Sport.							
	Die Lehrveranstaltung kan zum Erwerb von Kommuni		•					
4	Lehr- und Lernformen							
	von der individuellen Wahl	der Studierenden	abhängig					
5	Modulvoraussetzungen							
	Programmieren, Algorithm	en und Datenstruk	turen, Mathematik?	1				
	Empfohlen: Modul Visualis ring	ierung, Visual Ana	llytics, Statistik, Sof	tware Enginee-				
6	Form der Modulprüfung/	Modulabschlussp	orüfung					
7	Voraussetzungen für die	Vergabe von Lei	stungspunkten					
	Bestehen der Modulabsch	lussprüfung						
8	Verwendung des Moduls	(in anderen Stud	liengängen)					
	Wirtschaftsinformatik, Wirt	schaftsmathematik	k, Mathematik					
9	Gesamtnote/Fachnote							
	6/114							
10	Modulbeauftragte/r							
	Prof. DrIng. Tatiana Landesberger von Antburg							

11	Sonstige Informationen
	Englisch und Deutsch

Titel des										
Computerlinguistik  Art des Moduls  Kurztitel										
Basismod		15			BM-CL	<b>;</b> 1				
Kennnum mer	) <b>-</b>	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-I-CL		180 h	6 LP	13.	Semester	So	Se	nur SoS	e	1 Semester
1	a) Vorlesung			<b>Kon</b> 30 h			Selbsts 60 h 60 h	tudium	Gri gri	plante uppen- öße Studierende
2	Mit of grun arbo konz Spra	erfolgreichendlegende eitung natü zepte. Dari achverarbe	luls und zu em Abschlu Kenntnisse rlichsprachl überhinaus eitung selbs etzt werden.	von icher sind s	es Moduls Terminolo Daten ur sie in der	s ve ogie nd d Lag	rfügen di und Vorg er notwe ge praktis	e Studier gehenswe ndigen Be sche Expe	eise esch erim	n der Ver- rreibungs- ente zur
3	Inhalte des Moduls  Das Modul dient einer allgemeinen Einführung in die Computerlinguistik. In der Vorlesung werden Konzepte und Methoden der datengetriebenen Sprachverarbeitung theoretisch eingeführt und erklärt. Dabei spielen quantitative, statistische Verfahren eine große Rolle, und werden anhand von typischen Anwendungsfällen verschiedener linguistischer Ebenen besprochen. In der Übung werden die Inhalte praktisch umgesetzt. Dazu werden die Studierenden mit einigen in der Sprachverarbeitung üblichen Bibliotheken einschlägiger Programmiersprachen (derzeit: Python) vertraut gemacht und schreiben darin eigene Programme zur Durchführung von Experimenten, die anhand von üblichen Metriken wie Precision und Recall ausgewertet werden. Ein dritter Aspekt, der Vorlesung und Übung gleichermaßen betrifft, ist die sachgemäße wissenschaftliche Interpretation experimenteller Ergebnisse, die sowohl in theoretisch als auch praktisch behandelt wird.									
4	_	<b>r- und Ler</b> esung, pra	nformen ıktische Übu	ung						

5	Modulvoraussetzungen keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Veranstaltungen des Moduls sind auch Teil des Moduls Computerlinguistik in den BA-Studiengängen "Informationsverarbeitung" sowie "Linguistik und Phonetik."
9	Gesamtnote/Fachnote 6/114
10	Modulbeauftragte/r Professur für Digital Humanities – Sprachliche Informationsverarbeitung
11	Sonstige Informationen  Deutsch und englisch

Titel d Statisti		oduls								
Art des Moduls Kurztitel										
Aufbau	ımodı	ul			AM-Stat	istik				
Kenn- numm	Kenn- Work- Leis- nummer load tungs- punkte		Studiense- mester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des An- gebots		Dauer	
	MSc-M- Statistik 180		6 LP	13.	13. Semester		egelmäßig	SoSe/W	iSe	1 Semester
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	KontaktzeitSelbs30 h60 h30 h60 h		Selbstst	Selbststudium geplante Gruppen- größe		
	a) V	orlesung		30 h			60 h			
	b) Ü	lbung		30 h			60 h			
									30 Studierende	
2	Ziel	e des Mod	luls und zu	erwe	rbende K	om	oetenzen			
	Studierende sollten bei erfolgreicher Teilnahme die Fähigkeit besitzen, Daten mit Hilfe gängiger statistischer Methoden zu untersuchen und neue statistische Methoden zur Untersuchung von Daten kritisch zu bewerten.									
3	Inha	alte des M	oduls							
	L				47					

	Grundzüge der schließenden Statistik: Schätzen, Testen, Konfidenzintervalle, Regression; Ausgewählte parametrische und nichtparametrische Methoden; Grundzüge der statistischen Entscheidungstheorie; Monte-Carlo Simulation.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Etwa entsprechend dem Modul "Einführung in die Stochastik".
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der:die jeweilige Dozent:in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Peter Mörters
11	Sonstige Informationen
	Deutsch oder Englisch

Titel des Moduls Advanced Analytics and Applications									
Art des Moduls Kurztitel									
Aufbaumod	ul			AM-AAA					
Kenn- nummer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer		
MSc-I-AAA	180 h	6 LP	13. Semester		SoSe	nur SoSe	1 Semester		

1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante							
	a) Vorlesung	30 h	60 h	Gruppen- größe							
	b) Übung	30 h	60 h	10 Studierende							
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen										
_	Die Studierenden										
	analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen in den Bereichen										
	Data Science und Machine	•	Ç								
	lösen teaminterne Konfli	kte und Zieldiverge	enzen selbstständig	<b>J</b> .							
	präsentieren wissenscha	G	J								
	bewerten aktuelle gesell ternative Lösungen.	schaftliche Entwick	dungen kritisch und	d entwickeln al-							
	entwickeln für reale Prob	oleme und Herausf	orderungen Arbeits	sprozesse.							
3	Inhalte des Moduls										
	Business Analytics /	Anwendungen									
	<ul> <li>Informationsqualität</li> </ul>										
	Erklärende Analytik										
	<ul> <li>Prädiktive Analytik</li> </ul>										
	<ul> <li>Data-Mining-Prozes</li> </ul>	s									
	Prädiktive Modelle										
	<ul> <li>Klassifizierungsmetl</li> </ul>	noden									
	<ul> <li>Clustering und Date</li> </ul>	nreduktionsverfahr	en								
	Gaußsche Mischung	gsmodelle									
	Stichprobenverfahre	en									
	Neuronale Netze un	d Deep Learning									
	<ul> <li>Zeitreihen</li> </ul>										
	Kausale Inferenz										
	<ul> <li>Identifizierung von E</li> </ul>	Behandlungseffekte	en								
	Ensemble-Lernen										
	Einführung in das V	erstärkungslernen									
	Programmiersprach	e: Python									
4	Lehr- und Lernformen										
	Vorlesung										
	Übung										
5	Modulvoraussetzungen										
	keine										
6	Form der Modulprüfung/l	Modulabschlussp	rüfung								

	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die schriftliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Information Systems, M.Sc. Business Administration, M.Sc. Data Analytics & Econometrics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Wolf Ketter
11	Sonstige Informationen
	Englisch

# Ergänzungsmodule:

Als Ergänzungsmodul Artificial Intelligence and Visual Analytics I - IV können die Veranstaltungen Advanced Machine Learning, Deep Learning oder eine weitere Veranstaltung aus einem wechselnden Katalog gewählt werden.

Titel des Moduls Advanced Machine Learning									
Art des Moduls Kurztitel									
Ergänz	ungs	modul			EM-AML	_			
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-I- AML		270 h			. Se- WiSe		nur WiSe	1 Semes- ter	
1	Lehrveranstaltungen Kor				ntaktzeit Selbststudium				
	a) V	orlesung		60 h			120 h		
	b) Ü	bung		30 h	30 h 60 h				
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwei	bende K	ompetenzen			
	Die	Studierend	en						
	haben ein starkes theoretisches Verständnis der weiterführenden Konzepte des Maschinellen Lernens								
	sind in der Lage, eigenständig Modelle des Maschinellen Lernens aufzustellen und zu evaluieren.								
50									

	können fortgeschrittene Modelle des Maschinelles Lernens unter Verwendung realer Daten eigenständig implementieren, schulen und optimieren.
3	In der Vorlesung werden wir verschiedene fortgeschrittene Konzepte, Techniken und Algorithmen des maschinellen Lernens behandeln.
	Wir werden uns sowohl auf die mathematischen als auch auf die theoretischen Aspekte konzentrieren, ebenso auf die die praktischen Aspekte, die die Implementierung, Schulung und Optimierung von Machine Learning Modellen unter Verwendung realer Datensätze umfassen.
	Zu den Themen, die wir behandeln werden, gehören:
	<ul> <li>Halbbeaufsichtigt Lernen</li> <li>maschinelles Lernen für Diagrammdaten</li> <li>maschinelles Lernen für sequentielle Daten</li> <li>Gaußsches Prozesse</li> <li>zeitliche Punktprozesse</li> <li>vertrauenswürdiges maschinelles Lernen</li> </ul>
	<ul> <li>fortgeschrittene Themen der Optimierung</li> <li>Theorie des maschinellen Lernens</li> </ul>
	<ul> <li>Theorie des maschinellen Lernens</li> <li>Generative Modelle.</li> </ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
1	
	Empfohlen: Machine Learning
6	
6	Empfohlen: Machine Learning
6	Empfohlen: Machine Learning  Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
7	Empfohlen: Machine Learning  Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung  Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Bestehen der Modulabschlussprüfung
	Empfohlen: Machine Learning  Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
7	Empfohlen: Machine Learning  Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung  Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Bestehen der Modulabschlussprüfung
7	Empfohlen: Machine Learning  Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung  Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathema-
7 8	Empfohlen: Machine Learning  Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik
7 8	Empfohlen: Machine Learning  Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik  Gesamtnote/Fachnote
7 8 9	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik  Gesamtnote/Fachnote  9/114
7 8 9	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik  Gesamtnote/Fachnote  9/114  Modulbeauftragte/r
7 8 9	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik  Gesamtnote/Fachnote  9/114  Modulbeauftragte/r  Prof. Dr. Aleksandar Bojchevski
7 8 9	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik  Gesamtnote/Fachnote 9/114  Modulbeauftragte/r  Prof. Dr. Aleksandar Bojchevski  Sonstige Informationen
7 8 9	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (120-180 Min)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik  Gesamtnote/Fachnote 9/114  Modulbeauftragte/r  Prof. Dr. Aleksandar Bojchevski  Sonstige Informationen Englisch

Titel d Deep L									
Art de	s Mod	duls			Kurztite				
Ergänz	ungs	modul			EM-DL				
Kenn- numm	er	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studi	_	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des An- gebots	Dauer	
MSc-I-	DL	270 h	9 LP	13. ter	Semes-	WiSe (unre- gelmäßig)	nur WiSe	1 Semes- ter	
1	Leh	rveranstal	tungen	Konta	Kontaktzeit Selbststu				
	a) V	orlesung		60 h			120 h		
	b) Ü	bung		30 h			60 h		
2	Ziel	e des Mod	uls und zเ	ı erwe	rbende K	ompetenzen			
	Die	Studierend	en						
	entwickeln ein Verständnis für die grundlegenden Ideen und Konzepte des überwachten und unüberwachten Deep Learninghaben ein starkes mathematisches Verständnis der Mechanismen und des Aufbaus neuronaler Netze						zepte des		
							und des		
	können neuronale Netze mit Hilfe moderner Deep-Learning-Frameworks selbst effizent implementieren und nutzen					eworks			
3	letzt Qua tion hin z dies insb mod Wir Dee Verf der ' char Beis	en Jahren lität unden der Protein zur Bilderze er Vorlesur ernen Trankonzentrier p Learning ügung steh Vorlesung piele gege	eine Vielzakbar warer  Ifaltung, de  Eugung ode  Taltungs-Nasformatora  Ten uns auf  I wobei für  I wobei sen und da  Wird den S  I des Aufba  ben, wie ne	ahl von er Von er Spra wir die eurona architel f überw eine g s Netzv tudiere aus neu	Anwenduder Bilder bratische Konzepte len Netze kturen und gebene werk selb nden ein uronaler Netze in	tiefen neuronale ungen ermöglich kennung, Spracen Spielen von Cerung mit Syste e hinter tiefen ne en, Aufmerksam d deren Erweite eep Learning ui Aufgabe viele T stständig aus di mathematische letze vermittelt. mit Hilfe modern ientiert und gen	at, die bishe cherkennung Computersp men wie Cheuronalen N keitsmecha rungen beh nd unüberw rainingsbei esen Dater s Verständi Gleichzeitiner Deep-Lei	er in hoher g, Simula- bielen bis hatGPT. In Netzen, anismen, handeln. Frachtes spiele zur hernt. In his der Meg werden earning-	
4	Leh	r- und Leri	nformen						
	Vorl	esung							
	Übu	ng							
5	Modulvoraussetzungen								
						artielle Ableitun i- und Hessisch			

	Algebra I und II (insbesondere Verständnis linearer Vektorräume und linearer Abbildungen zwischen ihnen, Orthonormalbasen, Singularwertzerlegung, usw.) und grundlegende Programmierkenntnisse.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur (120-180 Min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Computational Sciences, M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Gereon Frahling
11	Sonstige Informationen
	Unterrichtssprache: Englisch

Art de	es Mo	duls			Kurztite	el				
Ergän	zungs	modul			EM-AII					
Kenn- numn		Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester		ufigkeit s Ange- ts	Begini des Ar gebots	1-	Dauer
MSc-I-E	EMAII	270 h	9 LP	13.	Semester	unr	egelmäßig	SoSe/W	iSe	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen Ko				taktzeit		Selbstst	udium	_	plante
	a) Vorlesung		60 h	60 h		120 h	größe		uppen- äße	
	b) Ü	b) Übung 30 ł		30 h	n 60 h				begrenzt	
2	Ziel	e des Mo	duls und zu	erwe	rbende K	om	petenzen		•	
			terführende e and Visua			heo	rien / Meth	noden im	Ber	reich Artifi-
		•	eale Fragest nd Visual Ar	_		eraus	sforderung	en im Be	ereio	ch Artificial
	Intelligence and Visual Analytics erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen.									

	begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.
3	Inhalte des Moduls
	Die Vorlesung befasst sich mit aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich Artificial Intelligence and Visual Analytics. Es beinhaltet wechselnde Themenstellungen, Forschungsergebnisse und Anwendungen neuer Erkenntnisse in verschiedenen Bereichen, inkl. Artificial Intelligence, Machine Learning, Visualisierung, Visual Analytics, Computergraphik und Bildverstehen.
	Anwendungsbereiche sind zum Beispiel Finanzen, Wirtschaft, Geowissenschaften, Meteorologie, Medizin, Biologie, Transport, oder Sport.
	In den Übungen zur Vorlesung wird der Vorlesungsstoff vertieft. Die Übungen können neben der Vertiefung der Fachkenntnisse auch zum Erwerb von Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten dienen.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Nach Ankündigung
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Der Prüfungsausschussvorsitzende
11	Sonstige Informationen

<b>Titel des Moduls</b> EM Artificial Intelligence and Visual Anal	ytics II
Art des Moduls	Kurztitel
Ergänzungsmodul	EM-AIVAII

Kenn- numm	er	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		ufigkeit s Ange- ts	Beginr des Ar gebots	1-	Dauer	
MSc-I-A	III	180 h	6 LP	13. Semester	unre	egelmäßig	SoSe/W	iSe	1 Semester	
1	Leh	rveranstal	tungen	Kontaktzeit		Selbststu	ıdium	•	plante	
	a) V	orlesung		30 h		60 h			uppen- öße	
	b) Ü	lbung		30 h 60 h unbegrenzt						
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwerbende K	omp	oetenzen				
			erführende, e and Visual	spezialisierte T Analytics	heo	rien / Meth	oden im	Ber	eich Artifi-	
	l	,	ale Frageste d Visual Ana	llungen und He alytics	eraus	sforderung	en im Be	ereic	h Artificial	
			•	aten mit Hilfe o haftlichen Frag	•		ualitativ	er M	ethoden	
	begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.						er Prob-			
3	Inha	alte des Mo	oduls							
	Die Vorlesung befasst sich mit aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich Artificial Intelligence and Visual Analytics. Es beinhaltet wechselnde Themenstellungen, Forschungsergebnisse und Anwendungen neuer Erkenntnisse in verschiedenen Bereichen, inkl. Artificial Intelligence, Machine Learning, Visualisierung, Visual Analytics, Computergraphik und Bildverstehen.									
				zum Beispiel F edizin, Biologie,					issen-	
	könı	nen neben	der Vertiefu	ung wird der V ng der Fachker tionsfähigkeite	nntn	isse auch z			_	
4	Leh	r- und Leri	nformen							
	Vorl	esung								
	Übu	ng								
5	Mod	dulvorauss	etzungen							
	Nac	h Ankündig	jung							
6	For	m der Mod	ulprüfung/l	Modulabschlu	ssp	rüfung				
	Sch	riftliche Prü	ifung							
7	Vor	aussetzun	gen für die	Vergabe von l	Leis	tungspun	kten			
	Bes	tehen der F	Prüfung							
8	Ver	wendung c	des Moduls	(in anderen S	tudi	engängen	)			
	M.S	c. Mathema	atik, M.Sc. V	Virtschaftsmath	ema	atik, M.Sc.	Informat	ion	Systems	

9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Der Prüfungsausschussvorsitzende
11	Sonstige Informationen

# Module im Fachgebiet Wissenschaftliches Rechnen und High Performance Computing (WR & HPC):

Fachgebiet Wissenschaftliches Rechnen und Hig	jh Pei	rformand	e Computing
Modul	LP	P/WP	Soll LP
BM Wissenschaftliches Rechnen und HPC I	9	WP	
BM Wissenschaftliches Rechnen und HPC II	9	WP	Ergänzung:
BM Wissenschaftliches Rechnen und HPC III	6	WP	12-21
AM Wissenschaftliches Rechnen und HPC I	9	WP	Colouran
AM Wissenschaftliches Rechnen und HPC II	9	WP	Schwer- punkt:
EM Wissenschaftliches Rechnen und HPC I	9	WP	21-30
EM Wissenschaftliches Rechnen und HPC II	6	WP	21-00

Veranstaltungen, die innerhalb der genannten Module belegt werden können

Veranstaltungstitel	im Modul
Numerik partieller Differentialgleichungen	BM WR & HPC I-II
Wissenschaftliches Rechnen I	BM WR & HPC I-II
Performance Engineering	EM WR & HPC I
Scientific Machine Learning	EM WR & HPC I
Heterogenous and parallel computing	BM WR & HPC III & EM II
Compute Continuum	BM WR & HPC III & EM II
Fundamentals of Earth System data processing	BM WR & HPC III & EM II
Advanced Earth System data processing	BM WR & HPC III & EM II
Deep Learning for Earth system science 1	BM WR & HPC III & EM II
Deep Learning for Earth system science 2	BM WR & HPC III & EM II
1 <u> </u>	

Dazu kommen wechselnde fortgeschrittene Vorlesungen aus dem Bereich der Numerischen Simulation und des Hochleistungsrechnen, für aktuelle vollständige Liste siehe <a href="http://www.mi.uni-koeln.de/main/Studierende/Lehre-Studium/Vorlesungsverzeichnis/in-dex.php">http://www.mi.uni-koeln.de/main/Studierende/Lehre-Studium/Vorlesungsverzeichnis/in-dex.php</a> oder KLIPS

#### Basismodule:

Als Basismodul Wissenschaftliches Rechnen und HPC I, II kann jeweils eine der Vorlesungen Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen, Numerik partieller Differentialgleichungen gewählt werden.

Außerdem können in diesem Bereich wechselnde vom Fachbereich Mathematik angebotene Vorlesungen gewählt werden, wie bspw: Wissenschaftliches Rechnen I, Hochleistungsrechnen für Fortgeschrittene, Performance Engineering, Scientific Machine Learning, sowie fortgeschrittene Vorlesungen aus dem Bereich der Numerischen Simulation wie bspw. Numerische Strömungsmechanik oder Einführung in die Simulation von atmosphären Ströumgen.

Aktuelle Informationen darüber, welche Vorlesungen angeboten werden, finden Sie im Vorlesungsverzeichnis (http://www.mi.uni-koeln.de/main/Studierende/Lehre-Studium/Vorlesungsverzeichnis/index.php) sowie auf KLIPS.

Als Basismodul Wissenschaftliches Rechnen und HPC III kann eine der Vorlesungen *Heterogeneous and parallel Computing* oder *Compute Continuum* gewählt werden.

Basisn	rt des Moduls					Kurztitel					
Basismodul					BM-ENPDG						
Kenn- numm						ufigkeit s Ange- ts	Beginn des Ange- bots		Dauer		
BSc-M-E	END	270 h	9 LP	13.	Semester	WiSe nur WiSe		е	1 Semester		
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	_	plante	
	,	orlesung		56 h		112 h			Gruppen- größe		
	,	lbung		28 h			56 h		30	Studierende	
	Prüfungsvorbereitung					18 h					
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwei	rbende K	omp	oetenzen				
	sche nis der were	en Mathem und zur Lös Wirtschafts den. Die St	iterführende atik zur Lös sung von Pro mathematik udierenden m Bereich d	ung voorblem und o werde	on Differe en im Be des Wisse en auf ein	ntial reich ensc e Ba	gleichung der Ang haftlicher achelorart	gen, die zi ewandten i Rechner	um \ Ma ns b	∕erständ- thematik, enötigt	
	keite mitte Übu	en zum Erk elt. Konzep ingen diene	n und Übung ennen, Forr tionelles, an en neben de ationsfähigk	nuliere alytise r Verti	en, Einord ches und iefung de	dnen logi: s Vo	und Lös sches De rlesungs:	en von Pr nken wird stoffs auc	oble trai	emen ver- niert. Die	
3	Inha	alte des Mo	oduls								
	Ran Rier	dwertaufga	lie Numerik aben, wie Fir Ieme, schwa den, konforr	nite Di nche F	ifferenzer Formulieru	n, CF unge	L-Beding n, Regula	jung, Finit arität in So	te Vo	olumen, evräumen,	

	D. Drassa, Finite Floresonte, 4 April 0007 Occión D. P. C. L.O.
	D. Braess, Finite Elemente, 4. Auflage 2007, Springer, Berlin et al. S.
	Brenner, L. R. Scott, The Mathematical Theory of Finite Element Methods, 3. Auflage, 2008, Springer-Verlag.
	A. Quarteroni, A. Valli, Numerical Approximation of Partial Differential Equations, 2. Auflage, 1997, Springer-Verlag.
	R. Leveque, Finite Volumes Methods for Hyperbolic Problems, Cambridge University Press, 2002.
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
4	Lehr- und Lernformen
	Präsenzvorlesung mit Tafelarbeit oder Beamer-Präsentation, schriftliche und computerunterstützte Übungen in Matlab/Octave
5	Modulvoraussetzungen
	<b>Formal:</b> Zulassung zum Studium der Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Informatik mit dem Studienziel Bachelor/Master
	<b>Inhaltlich:</b> Stoff der Vorlesungen Algorithmische Mathematik, Numerische Mathematik
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die
	120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich.
8	120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übun-
8	120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich.
8	120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Bachelor-/Masterstudiengängen Mathematik,
	120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Bachelor-/Masterstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
	120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Bachelor-/Masterstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.  Gesamtnote/Fachnote
9	120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Bachelor-/Masterstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.  Gesamtnote/Fachnote
9	120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Das Modul wird benotet. Die Note der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Bachelor-/Masterstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.  Gesamtnote/Fachnote  9/114  Modulbeauftragte/r

#### Titel des Moduls Numerik partieller Differentialgleichungen Kurztitel **Art des Moduls BM-NPDG** Basismodul Work-Kenn-Leis-Studien-Häufigkeit Beginn Dauer nummer des Angedes Angeload tungssemester punkte bots bots 270 h 9 LP 1.-3. Semester SoSe 1 Semester MSc-M-NDg nur SoSe 1 Selbststudium Lehrveranstaltungen Kontaktzeit geplante Gruppen-56 h a) Vorlesung 112 h größe b) Übung 28 h 56 h 30 Studierende Prüfungsvorbereitung 18 h 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Kenntnisse moderner Konzepte und Methoden der Numerik partieller Differentialgleichungen, die zum Verständnis und zur Lösung von Problemen im Bereich der Angewandten Mathematik, der Wirtschaftsmathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens benötigt werden. Vorbereitung auf eine Masterarbeit. Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für die grundlegenden Fragestellungen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens in den behandelten Bereichen erworben In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Erkennen, Formulieren, Einordnen und Lösen von Problemen vermittelt. Konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen. 3 Inhalte des Moduls Weiterführende, moderne Diskretisierungsansätze für partielle Differentialgleichungen verschiedener Art, wie gemischte und nichtkonforme Finite Elemente, Diskontinuierliche Galerkin-Verfahren, Summation-by-Parts-Operatoren, WENO-Finite Volumen-Verfahren, adaptive Ansätze. Moderne Techniken zur schnellen Lösung der entstehenden diskreten Probleme, wie Mehrgitter- und Multiskalenverfahren, Gebietszerlegungsmethoden. Literatur: D. Braess, Finite Elemente, 4. Auflage 2007, Springer, Berlin et al. S. Brenner, L. R. Scott, The Mathematical Theory of Finite Element Methods, 3. Auflage, 2008, Springer-Verlag. J. S. Hesthaven, T. Warburton, Nodal Discontinuous Galerkin Methods, 2008. Springer-Verlag. A. Quarteroni, A. Valli, Numerical Approximation of Partial Differential Equa-

tions, 2. Auflage, 1997, Springer-Verlag.

	B. Rivière, Discontinuous Galerkin Methods for Solving Elliptic and Parabolic Equations, 2008, SIAM.
	A. Toselli, O. B. Widlund, Domain Decomposition Methods – Algorithms and Theory, 2005, Springer-Verlag.
	R. Leveque, Finite Volumes Methods for Hyperbolic Problems, Cambridge University Press, 2002.
	Originalarbeiten
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
4	Lehr- und Lernformen
	Präsenzvorlesung mit Tafelarbeit oder Beamer-Präsentation, schriftliche und computerunterstützte Übungen in Matlab/Octave
5	Modulvoraussetzungen
	<b>Formal:</b> Zulassung zum Studium der Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Informatik mit dem Studienziel Master
	Inhaltlich: Stoff der Vorlesungen Algorithmische Mathematik, Numerische Mathematik und Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Die Klausurnote der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Masterstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. G. Gassner, Prof. Dr. A. Klawonn, Prof. Dr. A. Kunoth
11	Sonstige Informationen

Als Basismodul Wissenschaftliches Rechnen und HPC III kann eine der Vorlesungen *Heterogeneous and parallel Computing* oder *Compute Continuum* gewählt werden.

Art de	s Mo	duls			Kurztite	el e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
Basisr	Basismodul							
Kenn- numm		Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer
MSc-I	-Het	180 h	6 LP	13. mes	Se- ter	WiSe	nur WiSe	1 Semes-
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbststudi	um
	a) V	orlesung		30 h			60 h	
	b) Ü	lbung		30 h			60 h	
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwei	rbende K	Competenzen		
	Die	Studierend	en					
						essorarchitek uterplattforme		er Unter-
	verstehen die Auswirkungen der Prozessor- und Systemarchitektur auf die Anwendungsleistung und wissen, wie sich dies auf die Programmierung solcher Systeme auswirkt.							
	sind in der Lage, die Vor- und Nachteile von Spezialisierung, Parallelisierung und Datenlokalität zu erklären und können Beispiele dafür geben, wie und wann diese Faktoren genutzt werden können.							
	verstehen die Grenzen der Skalierbarkeit aufgrund von Kommunikationskosten und mangelnder Parallelität bzw. Menge an seriellem Code und können Skalierbarkeits- und Beschleunigungsdiagramme für parallele Anwendungen interpretieren und erklären.							
	sind in der Lage zu argumentieren, wohin sich die Prozessor- und Syste- mentwicklung entwickelt, warum und welche Probleme sich daraus ergeben werden.							
3	Inha	alte des Mo	oduls					
	wick gen und wird	Der Kurs beginnt mit einem Überblick über aktuelle Prozessorsysteme und Entwicklungstrends in der Computerhardware hin zu einer zunehmenden Heterogenität und Spezialisierung, die durch den Bedarf an mehr Computerleistung und erhöhter Energieeffizienz angetrieben werden. Im ersten Teil des Kurses wird ein Grundwissen über die Prozessorarchitektur aus der Leistungsperspektive vermittelt.						
	len Con	Ebenen bel	handelt, von I Clouds bis	groß hin zu	en Reche u Multi- u	rundsätze der ensystemen w nd Many-Core ogrammierung	rie High Perfo e-Prozessorei	rmance n. Dabei

delle wie OpenMP, MPI und Partitioned Global Address Space (PGAS) behandelt. Dabei werden auch ihre Grenzen, wie das Amdahlsche Gesetz und die Auswirkungen der Datenlokalität, behandelt. Der dritte Abschnitt befasst sich mit der Spezialisierung von Systemen, die von eingebetteten Geräten und Multicore-Systemen bis hin zu spezialisierten Co-Prozessoren wie GPUs reicht. Die Auswirkungen der Spezialisierung auf die Leistung und Energieeffizienz, aber auch auf die Programmierbarkeit und Portabilität werden erläutert. Die zukünftigen Trends zu vollständig heterogenen Systemen auf allen Ebenen werden untersucht und bewertet. Die Vorlesung schließt mit einem Ausblick darauf, wie sich Prozessoren in Zukunft voraussichtlich entwickeln werden und was dies für die Programmierbarkeit und Portabilität von Software bedeutet. 4 Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung 5 Modulvoraussetzungen 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur (60-120 Min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems Gesamtnote/Fachnote 9 6/114 10 Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Stefan Wesner 11 **Sonstige Informationen** Unterrichtssprache(n): Deutsch (primär), Englisch

Titel des Moduls Compute Continuum								
Art des Mo				Kurztitel BM-CoCo				
Kenn- nummer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer	

MSc-I-		180 h		13. Se-	SoSe	nur SoSe	1 Semes-		
CoCo		10011	6 LP	mester	0000	Tidi Good	ter		
1	Leh	rveranstalt	tungen	Kontaktzeit		Selbststudi	um		
	a) V	orlesung		30 h		60 h			
	b) Ü	bung		30 h		60 h			
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen								
	Die Studierenden								
	verfügen über ein umfassendes Verständnis des aktuellen Stands der Technik bei organisationsübergreifenden und cloudbasierten Systemen.								
				derungen und ten aus der Sic	•		_		
				en Herausforde und Edge-Com			organisati-		
			<b>.</b>	und lokale Sy Kriterien zu be					
3	Inha	ilte des Mo	duls						
	Die '	Vorlesung i	st in drei Ha	uptteile geglie	dert.				
	Im ersten Teil werden die wichtigsten Konzepte und Technologien von organisationsübergreifenden Cloud Computing Systemen diskutiert. Neben Betriebsmodellen, Virtualisierungs- und Containertechnologien werden insbesondere Elastizität, Skalierbarkeit und die Frage diskutiert, warum Cloud-Infrastrukturen in der Lage sind, dynamisch auf sich ändernde Anforderungen zu reagieren. Entlang eines Anwendungsfalles werden die Möglichkeiten, aber auch die Grenzen der Skalierbarkeit diskutiert.								
	Im zweiten Teil der Vorlesung wird die Architektur und Technologie von Rechenzentren vorgestellt und aufgezeigt, wie die im ersten Teil vorgestellten Möglichkeiten realisiert werden können. Dies umfasst das Design von Rechenzentrumssystemen, Rechenzentrumskomponenten und Softwarelösungen zur Realisierung der im ersten Teil besprochenen Cloud-Eigenschaften. Dabei werden auch Überlegungen zu Konstanten und Leistungsbenchmarking behandelt.								
				g befasst sich esonderen Fäh					
4	Leh	r- und Lerr	nformen						
	Vorl	esung							
	Übu	ng							
5	Mod	lulvorauss	etzungen						
6	Forr	n der Mod	ulprüfuna/N	Modulabschlu	ssprüfuna				
		ısur (60-12)			10 - 20 - 20 - 13				
7		,		Vergabe von	Leistungspu	nkten			
		<u> </u>		_	<b>J</b> .				

	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Stefan Wesner
11	Sonstige Informationen
	Unterrichtssprache(n): Deutsch (primär), Englisch

### Aufbaumodule:

Als Aufbaumodul Wissenschaftliches Rechnen und HPC I, II kann jeweils eine der Vorlesungen Ausgewählte Themen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens, Großer Lesekurs gewählt werden.

Art de	t des Moduls Kurztitel									
Aufba	umodul				AM-AKN	ΙMW	/R			
		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-M	-KNum	270 h	9 LP	13.	Semester	r WiSe		nur WiS	e 1 Semeste	
1	Lehrveranstaltungen  a) Vorlesung  b) Übung  Prüfungsvorbereitung		<b>Kon</b> 56 h 28 h			Selbststudium 112 h 56 h 18 h		geplante Gruppen- größe 30 Studierende		
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Kenntnisse moderner Konzepte und Methoden ausgewählter Bereiche der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens, die zum Verständnis und zur Lösung von Problemen im Bereich der Angewandten Mathematik, der Wirtschaftsmathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens benötigt werden. Vorbereitung auf eine Masterarbeit. Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für die grundlegenden Fragestellungen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens in den behandelten Bereichen erworben.									

In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Erkennen, Formulieren, Einordnen und Lösen von Problemen vermittelt. Konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen. 3 Inhalte des Moduls Ausgewählte Themen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens ist jeweils eine Spezialvorlesung, deren Inhalt vor Beginn des Semesters im Internet und durch Aushang von den Lehrenden bekannt gegeben wird. Mögliche Themen sind: Modellierung und Numerik von Problemen der Fluiddynamik; Modellierung und numerische Lösung kontinuumsmechanischer Probleme; Modellierung und numerische Lösung medizinischer und bio-mechanischer Probleme; Numerische Finanzmathematik; Hyperbolische Erhaltungsgleichungen; Paralleles Wissenschaftliches Rechnen/Hochleistungsrechnen: Numerik stochastischer Differentialgleichungen; Literatur: Originalarbeiten 4 Lehr- und Lernformen Präsenzvorlesung mit Tafelarbeit oder Beamer-Präsentation, schriftliche und computerunterstützte Übungen 5 Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Informatik mit dem Studienziel Master Inhaltlich: Stoff der Vorlesungen Algorithmische Mathematik, Numerische Mathematik und Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen; weitere Voraussetzungen werden in der jeweiligen Ankündigung angegeben. 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussklausur ist eine Anmeldung erforderlich; zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Die Klausurnote der Klausur ist die Modulnote. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Masterstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. G. Gassner, Prof. Dr. A. Klawonn, Prof. Dr. A. Kunoth
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls Großer Lesekurs										
Art de	s Mo	duls			Kurztite					
Aufbau	Aufbaumodul									
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des An- gebots		Dauer
MSc-M-	gLk	270 h	9 LP	13.	Semester	unr	egelmäßig	SoSe/WiSe		1 Semester
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbststı	ıdium		plante
	a) L	esekurs		42 h			210 h		Gruppen- größe	
	Prüf	ungsvorbei	reitung				18 h		9. \	3.30
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwei	rbende K	om	petenzen			
	sche nen	en Mathema die erarbei	en können s atik und des teten Inhalte hkundig disl	Wiss kom	enschaftl petent pr	iche	n Rechner	ıs einarb	eite	n. Sie kön-
3	Inha	alte des Mo	oduls							
	Die Studierenden können sich selbständig in ein aktuelles Gebiet der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens einarbeiten. Sie können die erarbeiteten Inhalte kompetent präsentieren und über diese mit den Lehrenden sachkundig diskutieren.									
4	Leh	r- und Leri	nformen							
	diun		on Lehrend er Beamer-\							

5	Modulvoraussetzungen
	<b>Formal:</b> Zulassung zum Studium der Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Informatik mit dem Studienziel Master
	<b>Inhaltlich:</b> Stoff der Vorlesungen Algorithmische Mathematik, Numerische Mathematik und Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen; weitere Voraussetzungen werden in der jeweiligen Ankündigung angegeben.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 30-45-minütige mündliche Prüfung bestanden wird.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Masterstudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. G. Gassner, Prof. Dr. A. Klawonn, Prof. Dr. A. Kunoth
11	Sonstige Informationen
	Der Umfang entspricht einer Vorlesung mit 6 SWS.

#### Ergänzungsmodule:

Als Ergänzungsmodul können die Vorlesungen Fundamentals of Earth System data processing und Advanced Earth System data processing belegt werden.

Außerdem können in diesem Bereich wechselnde vom Fachbereich Mathematik angebotene Vorlesungen gewählt werden, wie bspw: Wissenschaftliches Rechnen I, Hochleistungsrechnen für Fortgeschrittene, Performance Engineering, Scientific Machine Learning, sowie fortgeschrittene Vorlesungen aus dem Bereich der Numerischen Simulation wie bspw. Numerische Strömungsmechanik oder Einführung in die Simulation von atmosphären Ströumgen.

Aktuelle Informationen darüber, welche Vorlesungen angeboten werden, finden Sie im Vorlesungsverzeichnis (http://www.mi.uni-koeln.de/main/Studierende/Lehre-Studium/Vorlesungsverzeichnis/index.php) sowie auf KLIPS.

Titel des Moduls Fundamentals of Earth System data processing					
Art des Moduls	Kurztitel				
Ergänzungsmodul	BM-ESDP1				

Kenn- numm	er	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-I- ESDP						nur SoSe	1 Semes- ter	
1	Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium							
	a) V	orlesung		15 h		30 h		
	b) Ü	bung		15 h		50 h		
	c) P	rojekt		10 h		60 h		
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwerbende K	Competenzen			
	Primary objectives:  Comprehension of data management as an important aspect of data science  Understanding of the types and properties of different Earth system datasets with a focus on meteorological datasets  Insights into methods, tools, and challenges for working with Earth system data  Ability to develop code to process, analyze, and visualize diverse types of Earth system data  Secondary objectives:  Best practices of data management and research software engineering  Presentation or scientific writing skills							
3	Inha	alte des Mo	oduls					
	<ul> <li>Types of Earth system data</li> <li>Data formats and standards</li> <li>Earth science databases</li> <li>Principles of Earth system data management</li> <li>Working with time series data</li> <li>Working with gridded data</li> <li>Earth system metadata</li> <li>FAIR Earth system data</li> <li>Legal aspects, open data, and licensing</li> <li>Ethical aspects</li> </ul>							
	Literature:  Recknagel and Mitchener, Ecological Informatics - Data Management and Knowledge Discovery, Springer, 2018  https://www.earthdata.nasa.gov/esdis/esco/standards-and-practices							
4	Lehr- und Lernformen  Vorlesung (teilweise online), Hands-on-Übungen und Diskussion im Seminar- raum, Programmierprojekt in Gruppen						Seminar-	
5	Mod	lulvorauss	etzungen					
	Formal: keine							

Inhaltlich werden Grundkenntnisse im Programmieren (vorzugsweise in Python) vorausgesetzt.
Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
Das Modul wird mit einer Projektarbeit abgeschlossen. Zu einer vorgegebenen Aufgabe sollen die Studierenden eigenständig eine Quellcode-Implementierung planen, durchführen und dokumentieren. Die Projektarbeit hat eine Dauer von 8 Wochen, und der entwickelte Code, einschließlich Unit-Tests, muss in elektronischer Form in ein Git-Code-Repository eingereicht werden. Die Ergebnisse der Projektarbeit werden nach Wahl der Studierenden entweder in einer kurzen mündlichen Präsentation (bewertet, 20 Folien, 25 Minuten) oder in einem schriftlichen Bericht (bewertet, maximal 8 Seiten) vorgestellt.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Präsentation der Ergebnisse der Projektarbeit (mündliche Präsentation oder schriftlicher Bericht) bestanden ist.  Die Modulnote entspricht der Note der Präsentation der Ergebnisse der Projektarbeit.
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
M.Sc. Computational Sciences. M.Sc. Physics of the Earth and Atmosphere
Gesamtnote/Fachnote
6/114
Modulbeauftragte/r
Prof. Dr. Martin Schultz
Sonstige Informationen
Unterrichtssprache(n): Englisch

Titel des Moduls Advanced Earth System data processing										
Art des Moduls					Kurztitel					
Ergänzungsmodul					BM-ESDP2					
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer		
MSc-I- ESDP2		180 h	6 LP	13. Se- mester		2-jährlich, WiSe	nur WiSe	1 Semes- ter		
1	Lehrveranstaltungen			Kon	taktzeit		Selbststudium			
	a) Vorlesung			15 h			30 h			

	b) Übung	15 h	50 h						
	c) Projekt	10 h	60 h						
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen								
	Primary objectives:  • Understanding of the challenges and solutions for working with large-								
	<ul> <li>orderstanding of the challenges and solutions for working with large-scale Earth system data</li> <li>Develop skills for efficient large-scale Earth system data handling</li> <li>Understanding of and basic skills for developing performant and user-</li> </ul>								
	friendly web services for Earth system data								
3	Inhalte des Moduls								
	<ul><li>Earth system data pro</li><li>Parallel Earth system</li></ul>	oduction and access patterns							
	<ul> <li>Large-data design par</li> </ul>	<u>tterns</u>							
	<ul> <li><u>Distributed data proce</u></li> <li><u>Web services for Eart</u></li> </ul>								
4	Lehr- und Lernformen								
	,	e), Hands-on-Übungen und [	Diskussion im Seminar-						
_	raum, Programmierprojekt	in Gruppen							
5	Modulvoraussetzungen								
	Formal: keine	of Forth Custom data massassing (FODDA) into 1011							
	Empfohlen: Fundamentals of Earth System data processing (ESDP1), inhaltlich werden Grundkenntnisse im Programmieren (vorzugsweise in Python) vorausgesetzt.								
6	Form der Modulprüfung/l	Modulabschlussprüfung							
	Das Modul wird mit einer Projektarbeit abgeschlossen. Zu einer vorgegebenen Aufgabe sollen die Studierenden eigenständig eine Quellcode-Implementierung planen, durchführen und dokumentieren. Die Projektarbeit hat eine Dauer von 8 Wochen, und der entwickelte Code, einschließlich Unit-Tests, muss in elektronischer Form in ein Git-Code-Repository eingereicht werden. Die Ergebnisse der Projektarbeit werden nach Wahl der Studierenden entweder in einer kurzen mündlichen Präsentation (bewertet, 20 Folien, 25 Minuten) oder in einem schriftlichen Bericht (bewertet, maximal 8 Seiten) vorgestellt.								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten								
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Präsentation der Ergebnisse der Projektarbeit (mündliche Präsentation oder schriftlicher Bericht) bestanden ist.  Die Modulnote entspricht der Note der Präsentation der Ergebnisse der Projek-								
	schriftlicher Bericht) bestar Die Modulnote entspricht d	nden ist.							
8	schriftlicher Bericht) bestar Die Modulnote entspricht d tarbeit.	nden ist. Ier Note der Präsentation de	er Ergebnisse der Projek-						
8	schriftlicher Bericht) bestar Die Modulnote entspricht d tarbeit. Verwendung des Moduls	nden ist.	er Ergebnisse der Projek- en)						
8	schriftlicher Bericht) bestar Die Modulnote entspricht d tarbeit. Verwendung des Moduls	nden ist. Ier Note der Präsentation de (in anderen Studiengänge	er Ergebnisse der Projek- en)						
	schriftlicher Bericht) bestar Die Modulnote entspricht d tarbeit.  Verwendung des Moduls M.Sc. Computational Scien	nden ist. Ier Note der Präsentation de (in anderen Studiengänge	er Ergebnisse der Projek- en)						

	Prof. Dr. Martin Schultz					
11	Sonstige Informationen					
	Unterrichtssprache(n): Englisch					

Titel des Moduls EM Wissenschaftliches Rechnen und HPC I										
Art des	Art des Moduls					el .				
Ergänz	Ergänzungsmodul					l				
			dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des An- gebots		Dauer		
MSc-I-EN	/WRI	270 h	9 LP	Semester	unr	egelmäßig	SoSe/W	Se	1 Semester	
1	Leh	rveranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbststı	ıdium	_	plante
	a) V	orlesung		60 h			120 h			uppen- öße
	b) Übung 30 h 60 h					unbegrenzt				
	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Wissenschaftliches Rechnen und HPC.  analysieren realer Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Wissenschaftliches Rechnen und HPC  begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.									
3	Inhalte des Moduls  Die Vorlesung befasst sich mit aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich Wissenschaftliches Rechnen und HPC. Es beinhaltet wechselnde Themenstellungen, Forschungsergebnisse und Anwendungen neuer Erkenntnisse in verschiedenen Bereichen, inkl. Numerik, Löser für partielle Differentialgleichungen, Architektur und Programmierung von Grafik- und Koprozessoren.  Anwendungsbereiche sind zum Beispiel Finanzen, Wirtschaft, Geowissenschaften, Meteorologie, Medizin, Biologie, Transport, oder Sport.  In den Übungen zur Vorlesung wird der Vorlesungsstoff vertieft. Die Übungen können neben der Vertiefung der Fachkenntnisse auch zum Erwerb von Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten dienen.									
4	Leh	r- und Leri	nformen							
	Vorl	esung								
	Übung									

5	Modulvoraussetzungen
	Nach Ankündigung
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Der Prüfungsausschussvorsitzende
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls EM Wissenschaftliches Rechnen und HPC II											
Art des Moduls Kurztitel											
Ergänzungsmodul					EM-WRII						
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des An- gebots		Dauer	
MSc-I- EMWRII 180 h		180 h	6 LP	13. Semester		unregelmäßig		SoSe/WiSe		1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit			Selbststı	Gr		eplante ruppen- öße	
	a) V	a) Vorlesung			30 h		60 h				
	b) Übung		30 h			60 h		unbe			
2	Ziel	e des Mod	luls und zu	erwei	rbende K	om	petenzen				
	verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Wissenschaftliches Rechnen und HPC.										
	analysieren realer Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Wissenschaftliches Rechnen und HPC								ch Wis-		
	begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.								er Prob-		
3	Inha	alte des M	oduls								

	Die Vorlesung befasst sich mit aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich Wissenschaftliches Rechnen und HPC. Es beinhaltet wechselnde Themenstellungen, Forschungsergebnisse und Anwendungen neuer Erkenntnisse in verschiedenen Bereichen, inkl. Numerik, Löser für partielle Differentialgleichungen, Architektur und Programmierung von Grafik- und Koprozessoren.  Anwendungsbereiche sind zum Beispiel Finanzen, Wirtschaft, Geowissenschaften, Meteorologie, Medizin, Biologie, Transport, oder Sport.
	In den Übungen zur Vorlesung wird der Vorlesungsstoff vertieft. Die Übungen können neben der Vertiefung der Fachkenntnisse auch zum Erwerb von Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten dienen.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Nach Ankündigung
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Sc. Mathematik, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M.Sc. Information Systems
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Der Prüfungsausschussvorsitzende
11	Sonstige Informationen

# Schwerpunktmodul Seminar Informatik:

Titel des Moduls Seminar Informatik							
Art des Moduls				Kurztite	• <b>I</b>		
Schwerpunktmodul			SM-S				
Kenn- nummer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer
MSc-I-S	180 h	6 LP	13.	Semester	WiSe/SoSe	WiSe/SoSe	1 Semester

1	<b>Lehrveranstaltungen</b> Seminar	Kontaktzei 30 h	Selbsts	tudium	geplante Gruppen- größe		
					15 Studierende		
2	Ziele des Moduls und	zu erwerbende	Kompetenzer	l			
	Die Studierenden sind in der Lage fortgeschrittene Kenntnisse aus der Informatik eigenständig zu vertiefen, selbstständig Literaturrecherchen durchzuführen und darauf aufbauend eigenständige forschungsnahe Projektarbeit durchzuführen. Die Studierenden können ihre Ergebnisse schlüssig präsentieren und diskutieren. Zu den allgemeinen Kompetenzen gehören das Erlernen didaktisch-pädagogischer Methoden und ihre Anwendung bei wissenschaftlichen Vorträgen, die Befähigung zur kritischen wissenschaftlichen Diskussion, allgemeine Präsentationskompetenz sowie Kommunikationsfähigkeit.						
3	Inhalte des Moduls						
	Das Seminar vertieft den Studierenden bereits bekannte Themengebiete der Informatik, indem diese sich ein vorgegebenes Thema/Projekt eigenständig er arbeiten und in einer Seminararbeit sowie einem Vortrag vorstellen. Üblicherweise handelt es sich um ausgewählte Literatur aus einem Vertiefungsgebiet der Informatik, die in der Regel mit Kenntnissen aus mindestens einer Vorlesung des Angebots der Informatik für Masterstudierende studiert werden können.						
4	Lehr- und Lernforme	n					
	Seminar						
5	Modulvoraussetzung	en					
	Empfohlen wird minde Master-Studiengänge. lassung vorausgesetzt handelt bzw. vertieft.	Insbesondere ka	ınn ein bestimm	ntes Modu	l auch zur Zu-		
6	Form der Modulprüfu	ıng/Modulabsch	lussprüfung				
	Die Prüfung setzt sich arbeit sowie einem Se mäßige Teilnahme vor	minarvortrag zus	•				
7	Voraussetzungen für	die Vergabe vo	n Leistungspu	nkten			
	Vortrag, Ausarbeitung schrieben.	sowie eine regel	mäßige Teilnah	me wie in	Punkt 6 be-		
8	Verwendung des Mo	duls (in anderen	Studiengänge	en)			
	Masterstudiengänge Informatik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Information Systems						
9	Gesamtnote/Fachnot	е					
	6/114						
10	Modulbeauftragte/r						

	Der Prüfungsausschussvorsitzende
11	Sonstige Informationen

## 2.2 Überfachliche Qualifikationen

Titel des Moduls Überfachliche Qualifikationen										
Art d	es Mo	duls			Kurztit	el				
Ergär	nzungs	modul			EM-Ue	Q				
Kenn numr		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studi seme	nester d		figkeit ebots	Beginn des Angebots		Dauer
MSc-I-	UeQ	180 h	6	13. S	emester	WiSe	/SoSe	Nach Angebo	ot	1 Semester
1	Lehr	veranstaltı	ıngen	Konta	aktzeit		Selbst	studium	Ğı	eplante ruppen- röße
		r individueller s Studierende			jewählte ranstaltur	igen	s. ausge Lehrvera	wählte anstaltungen	Lel	ausgewählte hrveranstal- ngen
	<ul> <li>Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen</li> <li>Der/die Studierende kann nach erfolgreichem Abschluss des Moduls je nach Wahl der Kurse</li> <li>Kenntnisse im Bereich Entrepreneurschip erlangen (Entwicklung von Business Modellen, Prototypen, Professionell kommunizieren in Unternehmen uns Startups)</li> <li>sich mit fachübergreifenden Themen, Forschungsansätzen, Lösungskonzepten und Theorien auseinandersetzen</li> <li>Präsentations- und Schreibkompetenzen, Informationsbeschaffung, Vermittlungskompetenzen, Kommunikations- und Organisationskompetenzen, Fremdsprachen etc. in universitären und wissenschaftlichen Kontext anwenden.</li> <li>durch die Vertiefung in fachnahen Lehrinhalten ein individuelles Profil</li> </ul>									
	<ul> <li>ausbilden</li> <li>sich mit anderen Fächern auseinandersetzen und ein Problembewusstsein für innovative und integrative Lösungsansätze entwickeln</li> </ul>									
3	Inhal	te des Mod	duls							
	von der individuellen Wahl abhängig									
4	Lehr-	und Lerni	formen							
	Vorle	sungen, Se	eminare, Ül	bunger	aus de	m uni	versitäre	en Angebot		
5	Modu	ılvorausse	tzungen							

	Einschreibung im Masterstudiengang Informatik
	Formal: keine
	Inhaltlich: keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	von der individuellen Wahl abhängig
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	von der individuellen Wahl abhängig
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master Informatik
9	Gesamtnote/Fachnote
	unbenotet; keine Berücksichtigung bei der Berechnung der Gesamtnote
10	Modulbeauftragte/r
	Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses
11	Sonstige Informationen
	Eine Liste mit möglichen Lehrveranstaltungen kann im Campusmanagement- System KLIPS eingesehen und ausgewählt werden.
	Die Studierenden haben darüber hinaus die Möglichkeit, die Anrechnung nicht in KLIPS aufgeführter Lehrveranstaltungen für das Modul Überfachliche Qualifikationen zu beantragen. Dazu ist eine Anfrage an das Prüfungsamt zu senden, in dem der Name der Lehrveranstaltung genannt und schriftlich begründet wird, inwiefern die unter Punkt 2 aufgeführten Ziele mit der genannten Lehrveranstaltung verfolgt werden.

#### 2.3 Masterarbeit

Zum Abschluss des Studiums fertigen die Studierenden eine Masterarbeit an. In ihr sollen die Kandidat:innen zeigen, dass sie in der Lage sind, innerhalb der durch die zu erwerbenden Leistungspunkte vorgegebenen Zeit ein substantielles Problem aus einem aktuellen Gebiet der Informatik mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und schriftlich darzustellen. Die Kandidat:innen sollen in der Masterarbeit zeigen, dass sie unter Anleitung die Fähigkeit erworben hat, selbstständig und mit wissenschaftlichem Anspruch zu arbeiten. Die Masterarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden.

Titel des Moduls Masterarbeit	
Art des Moduls	Kurztitel
Masterarbeit	MA-Info

Kenn- numm	er	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		figkeit des ebots	Beg des geb	An-	Dauer
MSc-I-	MA	900 h	30 LP	4. Semester	das N	enbegleitend; Modul ist nicht orlesungszeiten nden	flexibel 6 Mo		6 Monate
1	Leh	rveranstal	tungen	Kontaktzeit		Selbststudi	um		lante
	a) M	lasterarbeit	1	abhängig von d Themenwahl	ler	abhängig von d Themenwahl	ler	Gru größ	ppen- Se
									riduelle euung
2	Ziel	e des Mod	uls und zu	erwerbende	Kom	oetenzen		•	
	die I aktu zu b wiss form ten	Leistungspu lellen Gebie learbeiten, leenschaftlic lulieren, de	unkte vorge et der Inform zu reflektiere h zu argume r wissensch	igen, dass sie gebenen Zeit atik mit wisse en und schriftl entieren und it aftlichen Ansp sich die Stud	ein si ensch ich da re Er erüche	ubstantielles F aftlichen Meth arzustellen. S gebnisse in F en genügt. Au	Problemoden Sie ler Form e	em au selba nen d eines d der	s einem stständig labei, Textes zu begrenz-
3	Inha	alte des Mo	oduls						
	biet	der Informa genaue Inf	atik, welche	ein substanti s abschließer luls ist abhäng	id sch	riftlich darges	tellt v	verde	n soll.
4	Leh	r- und Leri	nformen						
	Proj	Projekt							
5	Mod	Modulvoraussetzungen							
	60 L	.P erworbei	n sein. Ausr	des Themas d nahmen regelt	der F	Prüfungsauss	chuss	S.	
	Fors	schungsgeb	oiet, dem da	nalte diverser is Thema der en hängen vo	Mast	erarbeit entsta	ammt.	. Die 🤉	
6	For	m der Mod	ulprüfung/l	Modulabschl	ussp	rüfung			
	Hau	sarbeit							
7	Vor	aussetzun	gen für die	Vergabe von	Leis	tungspunkte	n		
	Mas bew beid spez hinz	terarbeit be ertet. Die Nen Bewertu zifiziert sind ugezogen.	estanden wi lote des Moo ungen. In Au l, wird zur Bo	nd die Leistun rd. Die Maste duls ergibt sic Isnahmefällen ewertung der estandene Ma verden.	rarbei h au: , die i Maste	it wird von zwo s dem arithme in der Prüfuno erarbeit ein:e o	ei Gut etisch gsord dritte:	tachte en Mi nung r Guta	er:innen ttel der näher achter:in

### MODULHANDBUCH - INFORMATIK - 1-FACH-MASTER OF SCIENCE

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar im Masterstudiengang Informatik
9	Gesamtnote/Fachnote
	30/114
10	Modulbeauftragte/r
	Der Prüfungsausschussvorsitzende
11	Sonstige Informationen
	Die Masterarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden. Auf begründeten schriftlichen Antrag hin kann die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses eine angemessene Nachfrist gewähren; der Antrag ist vor Ablauf der Frist im Prüfungsamt einzureichen.

#### 3 Studienhilfen

### 3.1 Musterstudienplan

Die folgenden Musterstudienpläne entsprechen der Empfehlung des Instituts für Informatik. Unter Beachtung der jeweiligen Modulvoraussetzung kann auch eine andere Reihenfolge der Module gewählt werden, die idealerweise im Rahmen der Studienberatung besprochen werden sollte. Als Grundlage für die individuelle Gestaltung des Studienverlaufs sollte die über das Webangebot des Instituts für Informatik zur Verfügung gestellte mittelfristige Vorlesungsplanung herangezogen werden, s.

### https://cs.uni-koeln.de/lehre-studium/vorlesungsplanung

Der Aufbau des Studiengangs bietet ein hohes Maß an Flexibilität bei der Wahl der Lehrveranstaltungen. Um den Studierenden dennoch eine gewisse Orientierung bei der Wahl zu bieten, führen wir das Konzept der Tracks ein. Tracks dienen den Studierenden zur Orientierung bei der Auswahl von Schwerpunkt- und Ergänzungsgebieten. Tracks beschreiben dabei keinerlei Verpflichtungen, sondern definieren vielmehr eine sinnvolle Kombination von Fachgebieten mit einer bestimmten inhaltlichen Ausrichtung.

Mögliche Tracks könnten die Folgenden sein:

- Track "Data and Simulation Science"
  - o Schwerpunktgebiet: Wiss. Rechnen und HPC
  - o Ergänzungsgebiet 1: Artificial Intelligence and Visual Analytics
  - o Ergänzungsgebiet 2: Algorithmen und Theorie
  - o Anwendungsfeld: Erde und Atmosphäre
- Track "Data-Driven Systems Engineering"
  - Schwerpunktgebiet: Engineering Software-Intensiver Systems
  - o Ergänzungsgebiet 1: Artificial Intelligence and Visual Analytics
  - o Ergänzungsgebiet 2: Algorithmen und Theorie
  - o Anwendungsfeld: Wirtschaftswissenschaften
- Track "Algorithm Engineering"
  - o Schwerpunktgebiet: Algorithmen und Theorie
  - o Ergänzungsgebiet 1: Artificial Intelligence and Visual Analytics
  - o Ergänzungsgebiet 2: Engineering Software-Intensiver Systems
  - Anwendungsfeld: Computational Biology
- Track "Interactive Systems"
  - Schwerpunktgebiet: Artificial Intelligence and Visual Analytics
  - o Ergänzungsgebiet 1: Algorithmen und Theorie
  - o Ergänzungsgebiet 2: Engineering Software-Intensiver Systems
  - o Anwendungsfeld: Digital Humanities

Im Folgenden sind exemplarische Studienverläufe für diese vier Tracks angegeben:

## Track Data and Simulation Science

Semester	1	2	3	4	Summe
Fachgebiet					
			AMWissenschaftliches Rechnen und		
	BMWsenschaftliches		HPC1		
	Rechnen und HPC1:	BMWissenschaftliches Rechnen	Ausgewählte Thernen der Nurnerischen		
Schwerpunkt:	Einführung Numerik partieller	und HPC II:	Mathematik und des Wissenschaftlichen		
Wissenschaftliches Rechnen und HPC	Differentialgleichungen (9 LP)	High Performance Computing (6 LP)	Rechnens (9 LP)		24
Ergänzungsgebiet I:	BMAI und Visual Analytics I:				
Artificial Intelligence and Visual	Data And Information Science	AMAI und Visual Analytics I:		Masterarbeit (30 LP)	
Analytics	(91₽)	Statistik (6 LP)			15
		BMAlgorithmen und Theorie I:			
Ergänzungsgebiet II:		Einführung in die Mathematik des	AMAlgorithmen und Theorie I:		
Algorithmen und Theorie		Operations Research (9LP)	Randomisierte Algorithmen (6LP)		15
	BM Erde und Almosphäre I:	BM Erde und Almosphäre II:	AM Erde und Almosphäre		
Anwendungsfeld:	Die Atmosphäre im Erdsystem	Numerische Simulation der	Atmospheric Dynamics and Modelling		
Erde und Almosphäre	(91₽)	Almosphäre (9 LP)	(6LP)		24
Weitere LV	Überfachliche Q. (6LP)		Seminar (6LP)		42
Summe	33	30	27	30	

# Track Data-Driven Systems Engineering

Semester	1	2	3	4	Summe
Fachgebiet					
		EM Engineering Software- Intensiver Systeme II: Requirements Engineering (91P)			
Schwerpunkt:	BM Engineering Sollware-	AM Engineering Software-			
Engineering Software-Intensiver	Intensiver Systeme I:	Intensiver Systeme I:			
Systeme	IT Security (9LP)	Empirical Software Engineering (6LP)			24
Ergänzungsgebiet I:					
Artificial Intelligence and Visual		BM Al und Visual Analytics b	AM Al und Visual Analytics I:		
Analytics		Visual Analytics (9LP)	Visual Analytics Praktikum (6LP)	Masterarbeit (30 LP)	15
Ergänzungsgebiet II:	BM Algorithmen und Theoriel:		AM Algorithmen und Theorie I:		
Algorithmen und Theorie	Effiziente Algorithmen (9LP)		Randomisierte Algorithmen (6LP)		15
_	EMWWi I: Business Ethics (6LP)				
	, ,	AMWWI:	AMWW II:		
Anwendungsfeld:	EMWWI II:	SM Elective Corporate Development I	SM Elective Corporate Development II		
Wirtschaftswissenschaften	Strategic Development (6 LP)	(6LP)	(6比)		24
			Überfachliche Q. (6LP)		
Weitere LV			Seminar (6 LP)		42
Summe	30	30	30	30	

## Track Algorithm Engineering

Semester	1	2	3	4	Summe
Fachgebiet					
Schwerpunkt:	BM Algorithmen und Theorie I:	AM Algorithmen und Theorie I:	AM Algorithmen und Theorie II:		
Algorithmen und Theorie	Effiziente Algarithmen (9LP)	Quantum Computing (6LP)	Randomisierte Algorithmen (GLP)		21
Ergänzungsgebiet I: Artificial Intelligence and	EM Al und Visual Analytics I: Data And Information Science (9 LP)		BM Al und Visual Analytics II: Visual Analytics (9 LP)		18
Visual Analytics	Data And Information Science (9 LP)		VISUAI AITAIYUGS (9 LP)		10
Ergänzungsgebiet II: Engineering Software- Intensiver Systeme		AM Engineering Software- Intensiver Systeme I: Business Intelligence and Data Management (6 LP)	EM Engineering Software- Intensiver Systeme I: IT Security (9LP)	Masterarbeit (30 LP)	15
Anwendungsfekt: Computational Biology	BM Computational Biology (12 LP)	AM Computational Biology (12 LP)			24
Weitere LV		Überfachliche Q. (6LP)	Seminar (6 LP)		42
Summe	30	30	30	30	

#### Track Interactive Systems

Semester	1	2	3	4	Summe
Fachgebiet					
Schwerpunkt:					
Artificial Intelligence and	AMAI und Visual Analytics I:	BMAI und Visual Analytics I:	AMAI und Visual Analytics I:		
Visual Analytics	Computerlinguistik (6 LP)	Visual Analytics (9 LP)	Visual Analytics Praktikum (6 LP)		21
Ergänzungsgebiet I:	BMAlgorithmen und Theorie I:		AMAlgorithmen und Theorie II:		
Algorithmen und Theorie	Effiziente Algorithmen (9LP)		Randomisierte Algorithmen (6LP)		15
Ergänzungsgebiet II: Engineering Software- Intensiver Systeme	AM Engineering Software-Intensiver Systeme I: Sustainable Digital Innovation Lab (6 LP)	AMEngineering Software- Intensiver Systeme II: Business Intelligence and Data Management (6 LP)  AMEngineering Software- Intensiver Systeme III: Empirical Software Engineering (6LP)		Musicrarbeit (30 LP)	18
Anwendungsfeld:	Outralian Digital Intordia (CE)	Empired Contract Engineering (CET)			"
Digital Humanities	BMDigital Humanifies (9 LP)		AMDigital Humarifies (15 LP)		24
Weitere LV	, ,	Überfachliche Q. (6LP)	Seminar (6LP)		42
Summe	30	27	33	30	

### 3.2 Fach- und Prüfungsberatung

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsberatung erfolgt am Institut für Informatik. Angesprochen sind hier Studieninteressierte, die ein Informatikstudium in Betracht ziehen, Studierende, die ihr Studium aufnehmen, und Studierende, die sich im Studium befinden. Es werden ganzjährig feste, mehrmals wöchentlich stattfindende offene Sprechstunden angeboten. Zusätzlich werden Fragen per E-Mail oder Telefon beantwortet und ausführliches Informationsmaterial über das Webangebot des Instituts für Informatik zur Verfügung gestellt. Fragen zur Prüfungsorganisation können im Rahmen vorgegebener Sprechzeiten auch an das Sekretariat des Prüfungsamtes und ggf. an das Geschäftszimmer gerichtet werden. Das Beratungsangebot des Faches wird verstärkt durch den:die Studiengangskoordinator:in, der Auskünfte zur Organisation des Studiengangs erteilt. Zudem bieten alle Hochschullehrer:innen und Mitarbeiter:innen eine individuelle Studienberatung in ihren Sprechstunden an.

Schließlich bietet die Fachschaft Departments Mathematik/Informatik umfangreiche Hilfestellung für die Studierenden an. Dies umfasst z.B. Orientierungseinheiten zu Beginn des Studiums, aber auch Beratungstätigkeiten während des Studiums.

Weiterführende Informationen zu den fach- bzw. studiengangspezifischen Beratungsangeboten sind über den jeweiligen Webauftritt abrufbar.

### Fach- bzw. studiengangspezifische Beratung

Studienberatung am Department Mathematik/Informatik:

http://www.mi.uni-koeln.de/home-institut/Studierende/Lehre-Studium/Studienberatung.de.html

Informationsmaterialien (Studienverläufe, Prüfungsmodalitäten, Modulhandbücher, Prüfungsordnungen, etc.):

http://www.mi.uni-koeln.de/home-institut/Studierende/Lehre-Studium.de.html

Fachschaft:

http://www.fsmathe.uni-koeln.de/

## 3.3 Weitere Informations- und Beratungsangebote

Neben den Beratungsangeboten des Faches steht den Studierenden an der Universität zu Köln ein reichhaltiges Beratungsangebot zur Verfügung. Die wichtigsten Ansprechpartner sind in der folgenden Tabelle aufgelistet.

Beratungsangebot der Universität zu Köln	
Zentrale Studienberatung	Allgemeine Fragen zum
https://verwaltung.uni koeln.de/abteilung21/content/index_ger.html	Studium, Fächerwahl etc.
Studierendensekretariat	Fragen zur Einschrei-
https://verwaltung.uni-koeln.de/studsek/content/index_ger.html	bung, Rückmeldung etc.
Kölner Studierendenwerk	Soziale Aspekte im Zu-
https://www.kstw.de/	sammenhang mit dem Studium
ASTA	Studierendenvertretung
http://www.asta.uni-koeln.de/	
Servicezentrum Inklusion	Studieren mit Behinderung,
https://inklusion.uni-koeln.de/	chronischer und psychi- scher Erkrankung
International Office	Ausländische Studierende
https://portal.uni-koeln.de/international	und Vorbereitung auf ein Auslandsstudium
Zentrum für internationale Beziehungen (UiB) der MathNaturw. Fakultät	
https://mathnat.uni-koeln.de/international	
Zentrale Gleichstellungsbeauftragte	Vereinbarkeit von Familie
https://gb.uni-koeln.de/	und Studium, Sexuali- sierte Diskriminierung

# **Anhang A Anwendungsfelder**

#### A.1 Mathematik

Das Studium im Anwendungsfeld Mathematik beginnt mit den beiden Basismodulen **Mathematik I** (MSc-I-Mathe1) und **Mathematik II** (MSc-I-Mathe2), an die sich das Aufbaumodul **Seminar Mathematik** (MSc-I-SMathe) anschließt.

LP-Übersicht Nebenfach Mathematik								
Sem	Modul	K	VN	LP				
1	Basismodul Mathematik I MSc-I-Mathe 1	84 h	186 h	9				
2	Basismodul Informatik II MSc-I-Mathe2	84 h	186 h	9				
3	Aufbaumodul Seminar Mathematik MSc-I-SMathe	28 h	140 h	6				

Die beiden Basismodule müssen durch jeweils eine Veranstaltung aus dem Vorlesungskatalog Mathematik abgedeckt werden.

Vorlesungskatalog Ma	athematik
Bereich	Vorlesungen
Angewandte Analysis	Funktionalanalysis, Variationsrechnung, Ausgewählte Kapitel der Angewandten Analysis
Diskrete Mathematik und mathematische Optimierung	Konvexe und diskrete Geometrie, Methoden und Probleme der diskreten Mathematik
Stochastik und Versiche- rungsmathematik	Wahrscheinlichkeitstheorie II, Stochastische Finanzmathematik, Risikotheorie, Ausgewählte Kapitel der Stochastik, Ausgewählte Kapitel der Statistischen Mechanik
Algebra und Zah- lentheorie	Geometrische Darstellungstheorie, Strukturen und Darstellungen von Algebren, Elliptische Funktionen, Modulformen, Aktuelle Themen der Algebra und Zahlentheorie
Geometrie und To- pologie	Differentialgeometrie, Komplexe Geometrie, Riemannsche Flächen, Spezielle Kapitel der Differentialgeometrie, Topologie, Algebraische Topologie, Differentialtopologie, Geometrische Topologie, Ausgewählte Kapitel der Topologie
Analysis	Funktionalanalysis, Analysis auf Mannigfaltigkeiten, Komplexe Geometrie, Riemannsche Flächen, Differentialtopologie

Es folgen die Modulbeschreibungen und Modultabellen im Anwendungsfeld Mathematik sortiert nach den Bereichen.

# Bereich Angewandte Analysis:

	des Modionalana									
	es Modi				Kurztite	<u> </u>				
Basisı					BM-FA	-				
Kenn mer						ufigkeit s Ange- ts	Beginn des An- gebots		Dauer	
MSc-N	-M-FA 270 h 9 LP 13. Semester unregelmäßig S		SoSe/W	iSe	1 Semester					
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit	ı	Selbststi	udium	_	plante
	a) Vo	rlesung		60 h	l		120 h			uppen- öße
	b) Üb	ung		30 h	l		60 h		_	Studierende
	und Fähigkeiten bei der Anwendung unterschiedlicher Lösungsmethoden. Grundlagen für weiterführende Vorlesungen in Analysis.  In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen au weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösungen Von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Eken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesung stoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentations kompetenzen.						und Lösen sches Den- rlesungs-			
3	Inhalte des Moduls									
4	Lehr-	und Ler	nformen							
	Vorle	sung mit l	Übungen							
5	Modu	ılvorauss	setzungen							
			ung zum St Studienziel <b>I</b>			nema	atik, Wirtso	chaftsma	ther	matik bzw.
	Inhalt	lich: Stoff	der Vorlesu	ıngen	Analysis	I, II	und III, Lin	eare Alg	ebra	a I, II
6	Form	der Mod	ulprüfung/	Modu	labschlu	ssp	rüfung			

	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. M. Kunze, Prof. Dr. G. Marinescu, Prof. Dr. G. Sweers
11	Sonstige Informationen

<b>Titel d</b> Variation										
Art des	Art des Moduls Kurztitel									
Basism	asismodul					₹				
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte	sem	tudien- emester des Ange bots		Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-M	I-VR	270 h	9 LP	Seme		unregelmäßig		SoSe/WiSe		1 Semester
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	Kontaktzeit Sel		Selbsts	•		plante
	a) Vo	rlesung		60 h	60 h		120 h		Gruppen- größe	
	b) Üb	ung		30 h	30 h 60 h				0 Studierende	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden der Variationsrechnung und Fähigkeiten bei der Anwendung unterschiedlicher Lösungsmethoden. Die Studierenden werden auf eine Masterarbeit									
	in diesem Gebiet vorbereitet. In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende									

	Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen.
3	Inhalte des Moduls  • Fundamentallemma der Variationsrechnung  • Hinreichende und Notwendige Kriterien für Existenz  • Konvexe Optimierungsaufgaben  • Nichtkonvexe Variationsaufgaben  • Regularität von Minimierern  Literatur z.B. B.Dacorogna, Introduction to calculus of variations  Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master Inhaltlich: Funktionalanalysis oder Einführung in Partielle Differentialgleichungen
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. M. Kunze, Prof. Dr. G. Sweers
11	Sonstige Informationen

	les Modu	ıls			Kurztit	el				
Basis	smodul				BM-AK	AngA	١			
Kenn mer	ennnum- Work er load		Leis- tungs- punkte	tungs- sem		dien- Häuf nester des bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-	-M-KAA	270 h	9 LP	ab de Seme		unreg	gelmäßig	SoSe/WiS	oSe/WiSe 1 Sen	
1	Lehr	eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium		plante
	a) Vo	rlesung		60 h			120 h			uppen- Sße
	b) Üb	ung		30 h			60 h		30 Studierend	
3	In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Den ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen.  Inhalte des Moduls  Weitere Themen aus: Variationsrechnung, Variationsungleichungen, Theorie der Viskositätslösungen von Partiellen Differentialgleichungen, Hamiltonsche Systeme, Wellengleichungen, Dynamik unendlich dimensionaler Systeme, Geodätische Flüsse, Stabilitätstheorie, Elliptische Gleichungen.  Zu Themen und weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungs-									
	verze	ichnis.								rlesungs-
4	Lehr-	und Ler								rlesungs-
4	Lehr-									rlesungs-
	Lehr- Vorles	und Lernsung mit	Übungen setzungen							
5	Lehr- Vorles Modu Forma	und Lernsung mit lalustensteller	Übungen							
	Lehr- Vorles  Modu  Forma Inform	und Lers sung mit United States al: Zulass natik mit States lich: Solice	Übungen setzungen ung zum St	Master se in A	.nalysis,	thema	atik, Wirts	chaftsma n Umfang	then	natik bzw.

	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. M. Kunze
11	Sonstige Informationen

# Bereich Diskrete Mathematik und Mathematische Optimierung:

	Titel des Moduls Konvexe und diskrete Geometrie										
Art des	des Moduls Kurztitel										
Basism	nodul				BM-KD	)G					
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
MSc-M-I	KDG	270 h	9 LP	0.10	ab dem 1. Semester unre		gelmäßig	SoSe/WiSe		1 Semester	
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	Kontaktzeit		Selbststudium		_	geplante	
	a) Vo	rlesung		60 h	l	120 h			Gruppen- größe		
	b) Übung 30 h			30 h	l		60 h		•	30 Studierende	
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwe	rbende	Kom	petenzen				
	In der konvexen und diskreten Geometrie werden Eigenschaften, wie Inhalt, Oberfläche und Isoperimetrie, von n-dimensionalen konvexen Objekten studiert. Im drei-dimensionalen Anschauungsraum sind diese intuitiv recht einfach										

zu verstehen. Dagegen gibt es im n-dimensionalen Raum einige Überraschungen, die oft sehr positive bzw. sehr negative Konsequenzen für die Existenz von effizienten Algorithmen haben.

Ziel des Moduls ist der Aufbau von n-dimensionaler Intuition und das Verstehen der algorithmischen Konsequenzen.

Nach erfolgreicher Teilnahme werden Studierende in der Lage sein,

- die grundlegenden Konzepte der konvexen und diskreten Geometrie zu erklären
- Beispiele von algorithmischen Anwendungen der konvexen und diskreten Geometrie anzugeben
- Probleme, die in den Bereich der konvexen und diskreten Geometrie fallen, zu erkennen
- die erlernte n-dimensionale Intuition in neuen Kontexten anzuwenden, um Probleme zu lösen

Des Weiteren wird die Befähigung zu selbstständiger Arbeit mit Hilfe von einschlägiger Fachliteratur vermittelt. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Präsentationskompetenz.

#### 3 Inhalte des Moduls

- 1. Kombinatorik von konvexen Polytopen: Das abc von f, g und h, Dehn-Sommerville Gleichungen, Schälbarkeit, Zyklische Polytope, Das Theorem von McMullen, Effizienz des Simplexalgorithmus
- 2. Inhalt, Oberfläche und Isoperimetrie: Brunn-Minkowski Theorie, Isoperimetrie, Theorem von Dvoretzky, Phänomen der Volumenkonzentration, Volumenberechnung
- 3. Geometrie der Zahlen: Gitter, Gitterbasisreduktion, Kugelpackungsproblem, Kugelüberdeckungsproblem, Algorithmus von Voronoi

Literatur: z.B.

- G.M. Ziegler Lectures on polytopes
- J. Matousek Lectures on discrete geometry
- P.M. Gruber Discrete and convex geometry

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

#### 4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Übungen

## 5 Modulvoraussetzungen

Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master

Inhaltlich: Einführung in die Mathematik des Operations Research

#### 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung

Klausur oder mündliche Prüfung

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die

	Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. F. Vallentin
11	Sonstige Informationen

<b>Titel des Moduls</b> Methoden und Probleme der diskreten Mathematik										
Art des	rt des Moduls Kurztitel									
Basism	nodul				BM-MF	PDM				
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-M-I	MPdM	270 h	9 LP	Seme		em 1. ester unreg		SoSe/WiS	e	1 Semester
1	Lehr	Kon	taktzeit	aktzeit Selbstst		3-1-		plante		
	a) Vo	rlesung		60 h		120 h		Gruppen- größe		
	b) Üb	ung		30 h	ı	60 h				Studierende
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwe	rbende	Komp	petenzen			
			n Mathemati ung von kor						ung	von Me-
	Ziel des Moduls ist das Zusammenstellen und Ausprobieren eines Werkzeug- kastens von wichtigen Methoden, die aus einer Reihe von unterschiedlichen mathematischen Gebieten kommen.									
	Nach erfolgreicher Teilnahme werden Studierende in der Lage sein,									
	- grundlegende Methoden der diskreten Mathematik aufzuzählen und anzuwenden									
	- konkrete Probleme als Probleme der diskreten Mathematik zu identifizieren und nach Schwierigkeit zu klassifizieren									

	- Methoden der diskreten Mathematik an konkreten Problemen anzuwenden und falls nötig gewinnbringend abzuwandeln  Des Weiteren wird die Befähigung zu selbstständiger Arbeit mit Hilfe von einschlägiger Fachliteratur vermittelt. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Präsentationskompetenz.
3	Inhalte des Moduls  1. Lineare Algebra: Zählen mit Determinante und Permanente 2. Algebra: polynomielle Methode, kombinatorischer Nullstellensatz 3. Analysis: Szemeredi Regularität und Anwendungen 4. Topologie: Das Borsuk-Ulam Theorem und das Färben von Graphen 5. Wahrscheinlichkeitsrechnung: Modelle für zufällige Graphen 6. Geometrie: sphärische t-Designs Literatur: z.B. N. Alon, J. Spencer - The probablistic method J. Matousek - Using the Borsuk-Ulam theorem (Lectures on topological methods in combinatorics and geometry)
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Einführung in die Mathematik des Operations Research
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
1	Prof. Dr. F. Vallentin

11	Sonstige Informationen

# Bereich Stochastik und Versicherungsmathematik:

Titel des Moduls Wahrscheinlichkeitstheorie II										
Art de	s Modu	uls			Kurztit	el				
Basism	nodul				BM-W1	ГП				
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- nester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-M-	NT2	270 h	9 LP	ab de Seme		unreg	gelmäßig	SoSe/WiS	e	1 Semester
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	_	plante
	a) Vo	rlesung		60 h	1		120 h			uppen- äße
	b) Üb	ung		30 h	1		60 h		<b>größe</b> 30 Studierende	
2	Ziolo	doe Mad	uls und zu	OBYC	rhanda	Kom:			<u> </u>	
	rende Stochastik-Module.  Vermittlung von Fach- und Methodenkompetenz. Befähigung zu selbstständiger Erarbeitung und Anwendung stochastischer Arbeitstechniken. Verständnis einschlägiger Fachliteratur.  In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen.							erständnis sen auch und Lösen sches Den- rlesungs-		
3	Inhalte des Moduls  1. Martingaltheorie    - Martingale, Submartingale, Supermartingale, Semimartingale    - Stoppzeiten, Optional Stopping (Sampling) Theorem    - Martingalkonvergenz und deren Anwendung    - Gleichgradig integrierbare und quadratintegrierbare Martingale    - Doob-Meyer-Zerlegung  2. Markovketten und Verzweigungsprozesse    - Typen von Zuständen, irreduzible Ketten, aperiodische Ketten    - Kriterien für Rekurrenz und Transienz    - Markovketten in stetiger Zeit  3. Stationäre Folgen    - Ergodensätze									

•	
	- Anwendungen
	Spezielle Verteilungen     - Unbegrenzt teilbare Verteilungen, kanonische Darstellung
	- Onbegrenzi telibare vertellungen, kanonische barstellung - Reguläre Variation, Karamata-Theorie
	- Stabile Verteilungen, subexponentielle Verteilungen
	<ul> <li>5. Brown'sche Bewegung (Wiener-Prozess), Gauß'sche Prozesse         <ul> <li>Stoppzeiten, starke Markov- Eigenschaft, Spiegelungsprinzip</li> <li>Invarianzprinzipien und deren Anwendungen</li> <li>Zentrale Grenzwertsätze für abhängige Zufallsvariablen</li> <li>Quadratische Variation und stochastische Integrale</li> </ul> </li> </ul>
	- Extremwerttheorie
	Literatur z.B. Chow, Y.S., Teicher, H. (1997) Probability Theory. Springer, New York (3rd Edition)
	Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Stoff des Moduls Wahrscheinlichkeitstheorie I
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Die Dozent:innen des Forschungsbereichs Stochastik und Versicherungsmathematik des Departments Mathematik/Informatik
11	Sonstige Informationen

mer load tungs-punkte ab dem 1.  MSc-M-RT 270 h 9 LP Semester unregelmäßig SoSe/WiSe 1  Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung 80 h 60 h 120 h 60 h 120 h 60 h 30 Stu  Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Kenntnisse der Grundlagen und Methoden der Risikotheorie, Anwendu Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie. Vorbereitung auf Masterarbu und weiterführende Module im Bereich Stochastik. In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnisse weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren un von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisch ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlestoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsenta kompetenzen.  Inhalte des Moduls Risikomodelle (Modelle, Rückversicherung, Panjer-Algorithmus, Appronen, Prämienkalkulationsprinzipien), Kredibilität (amerikanische Kredib Bayes-Methoden, Empirische Bayes-Methoden), Cramér-Lundberg-Mc (Ruinwahrscheinlichkeiten, Differential- und Integralgleichung, Lundberg gleichung und Cramér-Lundberg Approximation, Pollaczek-Khintchinesubexponentielle Schäden, Seals Formeln), Sparre-Andersen-Modell (								duls	es Mod	Titel d				
MSc-M-RT   270 h   9 LP   Semester   des Angebots   SoSe/MiSe   1				:el	Kurztit		Art des Moduls							
mer load tungs-punkte ab dem 1.  MSc-M-RT 270 h 9 LP Semester unregelmäßig SoSe/WiSe 1  Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung So h 60 h 120 h 60 h 30 str.  Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Kenntnisse der Grundlagen und Methoden der Risikotheorie, Anwendu Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie. Vorbereitung auf Masterarbund weiterführende Module im Bereich Stochastik. In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnisse weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren un von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisch ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlestoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsenta kompetenzen.  Inhalte des Moduls Risikomodelle (Modelle, Rückversicherung, Panjer-Algorithmus, Appronen, Prämienkalkulationsprinzipien), Kredibilität (amerikanische Kredib Bayes-Methoden, Empirische Bayes-Methoden), Cramér-Lundberg-Mc (Ruinwahrscheinlichkeiten, Differential- und Integralgleichung, Lundber gleichung und Cramér-Lundberg Approximation, Pollaczek-Khintchinesubexponentielle Schäden, Seals Formeln), Sparre-Andersen-Modell (berg Ungleichung und Cramér-Lundberg Approximation, subexponenti Schäden, Approximationnum, Literatur z.B. J.Grandell, Aspects of risk theory Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeic Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übungen  Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathema					BM-RT				nodul	Basisn				
MSc-M-RT   270 h   9 LP   Semester   unregelmäßig   SoSe/WiSe   1	Dauer	des Ange-		des	nester des		tungs-	_	num-	_				
a) Vorlesung b) Übung  60 h 30 h 120 h 60 h 30 Stu  Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Kenntnisse der Grundlagen und Methoden der Risikotheorie, Anwendu Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie. Vorbereitung auf Masterarbund weiterführende Module im Bereich Stochastik. In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnisse weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren unvon Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisch ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlestoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsenta kompetenzen.  3 Inhalte des Moduls Risikomodelle (Modelle, Rückversicherung, Panjer-Algorithmus, Appronen, Prämienkalkulationsprinzipien), Kredibilität (amerikanische Kredib Bayes-Methoden, Empirische Bayes-Methoden), Cramér-Lundberg-Mc (Ruinwahrscheinlichkeiten, Differential- und Integralgleichung, Lundber gleichung und Cramér-Lundberg Approximation, Pollaczek-Khintchine-subexponentielle Schäden, Seals Formeln), Sparre-Andersen-Modell (berg Ungleichung und Cramér-Lundberg Approximation, subexponentischäden, Approximationen). Literatur z.B. J.Grandell, Aspects of risk theory Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeic  4 Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übungen  5 Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathema	1 Semester	SoSe/WiSe	näßig	unreg			9 LP	270 h	1-RT	MSc-M				
<ul> <li>Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Kenntnisse der Grundlagen und Methoden der Risikotheorie, Anwendu Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie. Vorbereitung auf Masterarbund weiterführende Module im Bereich Stochastik. In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnisse weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren un von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisch ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlestoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentakompetenzen.</li> <li>Inhalte des Moduls Risikomodelle (Modelle, Rückversicherung, Panjer-Algorithmus, Appronen, Prämienkalkulationsprinzipien), Kredibilität (amerikanische Kredib Bayes-Methoden, Empirische Bayes-Methoden), Cramér-Lundberg-Mc (Ruinwahrscheinlichkeiten, Differential- und Integralgleichung, Lundbergleichung und Cramér-Lundberg Approximation, Pollaczek-Khintchinesubexponentielle Schäden, Seals Formeln), Sparre-Andersen-Modell (berg Ungleichung und Cramér-Lundberg Approximation, subexponentischäden, Approximationen). Literatur z.B. J.Grandell, Aspects of risk theory Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeic</li> <li>Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übungen</li> <li>Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathema</li> </ul>	lante ppen- Se	Gru	20 h			60 h	tungen	rlesung	a) Vo	1				
Kenntnisse der Grundlagen und Methoden der Risikotheorie, Anwendu Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie. Vorbereitung auf Masterarbund weiterführende Module im Bereich Stochastik.  In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnisse weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren un von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisch ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlestoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsenta kompetenzen.  Inhalte des Moduls Risikomodelle (Modelle, Rückversicherung, Panjer-Algorithmus, Appronen, Prämienkalkulationsprinzipien), Kredibilität (amerikanische Kredib Bayes-Methoden, Empirische Bayes-Methoden), Cramér-Lundberg-Mc (Ruinwahrscheinlichkeiten, Differential- und Integralgleichung, Lundberg gleichung und Cramér-Lundberg Approximation, Pollaczek-Khintchinesubexponentielle Schäden, Seals Formeln), Sparre-Andersen-Modell (berg Ungleichung und Cramér-Lundberg Approximation, subexponenti Schäden, Approximationen).  Literatur z.B. J.Grandell, Aspects of risk theory Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeic  Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übungen  Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathema	udierende	30 St	J h			30 h		ung	b) Ub					
Risikomodelle (Modelle, Rückversicherung, Panjer-Algorithmus, Appronen, Prämienkalkulationsprinzipien), Kredibilität (amerikanische Kredib Bayes-Methoden, Empirische Bayes-Methoden), Cramér-Lundberg-Mc (Ruinwahrscheinlichkeiten, Differential- und Integralgleichung, Lundber gleichung und Cramér-Lundberg Approximation, Pollaczek-Khintchinesubexponentielle Schäden, Seals Formeln), Sparre-Andersen-Modell (berg Ungleichung und Cramér-Lundberg Approximation, subexponentischäden, Approximationen).  Literatur z.B. J.Grandell, Aspects of risk theory Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeic  Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übungen  Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathema	nd Lösen ches Den- esungs-	und weiterführende Module im Bereich Stochastik.  In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentations-												
Vorlesung mit Übungen  Modulvoraussetzungen  Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathema	Risikomodelle (Modelle, Rückversicherung, Panjer-Algorithmus, Approximationen, Prämienkalkulationsprinzipien), Kredibilität (amerikanische Kredibilität, Bayes-Methoden, Empirische Bayes-Methoden), Cramér-Lundberg-Modell (Ruinwahrscheinlichkeiten, Differential- und Integralgleichung, Lundberg Ungleichung und Cramér-Lundberg Approximation, Pollaczek-Khintchine-Formel, subexponentielle Schäden, Seals Formeln), Sparre-Andersen-Modell (Lundberg Ungleichung und Cramér-Lundberg Approximation, subexponentielle Schäden, Approximationen).  Literatur z.B. J.Grandell, Aspects of risk theory							3						
5 Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathema							nformen	und Leri	Lehr-	4				
Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathema							Übungen	sung mit l	Vorle					
,							etzungen	Ivorauss	Modu	5				
<b>1</b>	atik bzw.	chaftsmathem	k, Wirts	thema			•							
Inhaltlich: Stoff der Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie I		ie I	tstheor	inlichk	ahrsche	ing W	der Vorlesu	lich: Stoff	Inhalt					
6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung			ung	usspr	labschl	Modu	ulprüfung/l	der Mod	Form	6				

	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. H. Schmidli
11	Sonstige Informationen

<b>Titel des Moduls</b> Stochastische Finanzmathematik											
Art des	s Modu	ıls			Kurztit	el					
Basism	nodul				BM-StF	-M					
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
MSc-M	I-SF	270 h	9 LP	ab de Seme		unregelmäßig		SoSe/WiSe		1 Semester	
1	Lehrv	eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbststudium		geplante		
	a) Vo	rlesung		60 h			120 h		Gruppen- größe		
	b) Üb	ung		30 h	60 h		60 h	•		0 Studierende	
	7:	daa Mad			.ll .	I/ a					
2			uls und zu			•			:l	ad don	
	Kenntnisse der Grundlagen und Methoden der Finanzmathematik und der Zinsratenmodelle. Vorbereitung auf eine Masterarbeit.										
	weite	gehende	und Übung Fähigkeiter vermittelt u	ı zum	Einordn	en, E	rkennen,	Formulie	ren ι	und Lösen	

	ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungs- stoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentations- kompetenzen.
3	Inhalte des Moduls State-Pricing (Arbitrage, risikoneutrale Wahrscheinlichkeiten, optimaler Nutzen, Äquilibrium, Pareto-Optimalität), Modelle in Diskreter Zeit (Martingale und Arbitrage, vollständige Märkte, amerikanische Optionen), Stochastischer Kalkül (Stochastisches Integral, Itô-Formel, SDE's), Black-Scholes-Modell, Zinsratenmodelle (Obligationen, klassische Modelle, Kreditrisiko) Portfolio-Theorie Forwards und Futures. Literatur z.B. D. Lamberton und B. Lapeyre. Stochastic Calculus Cpplied to Finance. Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übungen
_	
5	Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Stoff der Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie II
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. H. Schmidli

11	Sonstige Informationen

Titel d			er Stochasti	k						
Art des		•			Kurztit	el				
	Basisn				BM-AK					
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte	sem	dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-M-A	AK-	270 h	9 LP	ab de Seme		unreg	gelmäßig	SoSe/WiS	e	1 Semester
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	•	plante
	a) Vo	rlesung		60 h			120 h			uppen- öße
	b) Üb	ung		30 h			60 h		-	Studierende
2	7iolo	des Mod	luls und zu	Arwai	handa	Komr	netenzen			
	Die S und S vorbe nisser ren ur logisc Vorles	tudierend pezialker reiten. In n auch wo nd Lösen ches Denl sungsstof	Intersuchen len erwerbe nntnisse, die Vorlesunge eitergehend von Probler ken wird trai ffs auch den petenzen.	n darü e auf e n und e Fähi nen ve niert. l	ine Mas Übunge gkeiten ermittelt Die Übu	terark en we zum l und k ngen	peit und a rden nebe Einordner konzeptio dienen ne	uch auf e en vertieft n, Erkenn nelles, an eben der '	ine I en F en, I alyti Vert	Promotion Fachkennt- Formulie- isches und iefung des
3	Inhali	te des M	oduls							
			en z.B. aus: ufällige Gra <sub>l</sub>		_			•	n gr	osser Ab-
		iemen un ichnis.	d weiterer L	iteratu	ır vgl. da	as akt	uelle Kon	nmentierte	e Vo	rlesungs-
4	Lehr-	und Ler	nformen							
	Vorle	sung mit	Übungen							
5	Modu	ılvorauss	setzungen							
			sung zum St Studienziel I			thema	atik, Wirts	schaftsma	then	natik bzw.
		lich: Kenr heorie I u	ntnisse in Ni nd II.	veau ı	und Umi	ang c	der Vorles	sung Wah	rsch	einlich-

6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Die Dozent:innen des Forschungsbereichs Stochastik und Versicherungsmathematik des Departments Mathematik/Informatik
11	Sonstige Informationen
	Je nach Bedarf kann die Vorlesung in englischer oder deutscher Sprache angeboten werden.

Titel d Ausge			er Statistisc	hen M	echanik						
Art des Moduls Kurztitel											
o Basismodul BM-AKStM											
						figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer 1 Semester		
MSc-M AKStM	-	270 h	9 LP	ab dem 1. u Semester		unregelmäßig		SoSe/WiS	Se	i Semester	
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit	Selbsts		ststudium g		plante	
	a) Vo	rlesung		60 h	60 h		120 h			Gruppen- größe	
	b) Übung 30		30 h	30 h 60 h		60 h	) h		Studierende		
2	Ziele	des Mod	luls und zu	erwe	rbende	Komp	oetenzen	1	I		

	In diesem Modul erwerben Studierende probabilistisches Verständnis für ausgewählte Modelle der statistischen Mechanik und die Fähigkeit, Modelle der statistischen Mechanik mit probabilistischen Methoden zu untersuchen.
3	Inhalte des Moduls
	Ausgewählte Modelle der statistischen Mechanik, zum Beispiel Curie-Weiss-, Ising-, Potts Modell, freies Gaußsches Feld; wahrscheinlichkeitstheoretische Methoden, zum Beispiel: Markovketten, Extermwertanalyse, große Abweichungen.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Kenntnisse in Niveau und Umfang der Vorlesung Wahrscheinlich- keitstheorie I.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Die Dozent:innen des Forschungsbereichs Stochastik und Versicherungsmathematik des Departments Mathematik/Informatik
11	Sonstige Informationen
	Je nach Bedarf kann die Vorlesung in Englischer oder Deutscher Sprache angeboten werden.

# Bereich Algebra Zahlentheorie:

A4 -J -		e Darstellı								
Art de	es Modu	uls			Kurzti	tel				
0	Basism	nodul			BM-GDT					
		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		J		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-N GDT			en Se-	unre ßig	gelmä-	SoSe/W e	iS	ein Se- mester		
1	Lehrv	∟ ⁄eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	ge	plante
	a) Vo	rlesung	_	60 h			120 h			uppen- öße
	b) Üb	ung		30 h			60 h		•	Studie-
								ren		
	Studie eine M In Voi weiter von P ken w stoffs	erenden s Masterarb rlesunger rgehende roblemen rird trainie	eorie und Ei sollen in die seit in dieser und Übung Fähigkeiter vermittelt u ert. Die Übur n Erwerb vo	Lage of Gebourn Gebour	versetzt iet anfe erden ne Einordr nzeption lienen n	werd rtigen ben v en, E nelles eben	en, Origir zu könne vertieften rkennen, , analytise der Vertie	nalliteraturen. Fachkenr Formulier ches und efung des	r les ntnis ren u logis	en und sen auch und Lösen sches Den- desungs-
3	<ul> <li>Inhalte des Moduls         <ul> <li>Einführung: einfache Beispiele, Ausblick auf Anwendungen</li> <li>Homologische und kohomologische Konstruktionen, Kategorifizierung</li> <li>Vertiefung in einem aktuellen Forschungsgebiet</li> <li>Diskussion von Anwendungen</li> </ul> </li> <li>Literatur z.B. W.Fulton, Young tableaux</li> <li>Zu Themen und weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungs-</li> </ul>									
	Litera	Homoloo Vertiefu Diskussi tur z.B. W	gische und ng in einem ion von Anv /.Fulton, Yo	aktue vendur ung ta	nologisc llen For ngen lbleaux	he Ko schun	nstruktior igsgebiet	nen, Kate	gorif	J
4	Litera Zu Th	Homoloo Vertieful Diskussi tur z.B. W emen un	gische und ling in einem ion von Anw J.Fulton, You weiterer L	aktue vendur ung ta	nologisc llen For ngen lbleaux	he Ko schun	nstruktior igsgebiet	nen, Kate	gorif	J
4	Litera Zu Th verze	Homolog Vertieful Diskussi tur z.B. W lemen und ichnis.	gische und ling in einem ion von Anw /.Fulton, Yod weiterer Linformen	aktue vendur ung ta	nologisc llen For ngen lbleaux	he Ko schun	nstruktior igsgebiet	nen, Kate	gorif	J
4	Litera Zu Th verze Lehr- Vorles	Homolog Vertieful Diskussi tur z.B. W emen und ichnis. und Leri sung mit l	gische und ling in einem ion von Anw /.Fulton, Yod weiterer Linformen	aktue vendur ung ta	nologisc llen For ngen lbleaux	he Ko schun	nstruktior igsgebiet	nen, Kate	gorif	J
	Litera Zu Th verze Lehr- Vorles Modu	Homology Vertieful Diskussitur z.B. Water und Lerusung mit Under und	gische und ling in einem ion von Anvi. Fulton, Yod weiterer Linformen Übungen	aktue vendur ung ta iteratu udium	nologisc llen For ngen ibleaux ir vgl. da	he Ko schun as akt	nstruktior igsgebiet uelle Kon	nen, Kate	gorif	orlesungs-

6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. P. Littelmann
11	Sonstige Informationen

Titel d Struktu			lungen von <i>i</i>	Algeb	ren						
Art des Moduls					Kurztitel						
o Basismodul					BM-SDA						
mer load tungs- sen				ester des Ange- de		Beginn des Ang bots	ge-	Dauer			
MSc-M	MSc-M-SDA 9 LP ers				dem		egelmä-	gelmä- SoSe/Wi		ein Se- mester	
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung		60 h			Selbsts 120 h	Ğ		plante uppen- öße		
b) Übung 30 h						60 h			Studie- nde		
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwei	rbende	Kom	petenzen				

Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden der Darstellungs- und Strukturtheorie von Algebren und Einführung in aktuelle Forschungsgegenstände. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Originalarbeiten in diesem Gebiet lesen und eine Masterarbeit anfertigen zu können. In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen. 3 Inhalte des Moduls Einführung: Beispiele von Algebren, Fragestellung, Ausblick auf Anwendungen • Strukturen von Algebren (halbeinfache Situationen, Morita-Äquivalenz, Radikale) und Beispiele (Köcher und Relationen, Algebren aus Anwendungsgebieten wie Lietheorie oder mathematischer Physik) • Darstellungen von Algebren (projektiv, injektiv, Konstruktionen von Darstellungen, Invarianten) • Auswahl fortgeschrittener Methoden (aus den Bereichen Homologische Algebra, Auslander-Reiten-Theorie, Höchstgewichtkategorien, nichtkommutative Geometrie) mit Vertiefung in einem aktuellen Forschungsgebiet Diskussion von Anwendungen Literatur z.B. T.Y.Lam, Lectures on modules and rings M.Auslander, I.Reiten and S.Smalo, Representation theory of artin algebras J.Mac Connell and J.C.Robson, Noncommutative noetherian rings Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis. 4 **Lehr- und Lernformen** Vorlesung mit Übungen 5 Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master Inhaltlich: Stoff der Grundvorlesungen in Analysis und in Linearer Algebra sowie der Vorlesungen Algebra und Darstellungstheorie 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur oder mündliche Prüfung 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung

	erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. P. Littelmann
11	Sonstige Informationen

•		nktionen								
Art d	es Modı	uls			Kurztit	tel				
o Basismodul BM-EllipF										
Kennnum- Work load			Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-M-EF		270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-	unregelmä- ßig		SoSe/WiS e		ein Se- mester
1	a) Vo	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung		Kontaktzeit 60 h 30 h			Selbststudium 120 h 60 h		geplante Gruppen- größe 30 Studie-	
	ļ.,.					1.7			rer	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden sollen eine Einführung in die Theorie der elliptischen Funktionen erhalten, um nach Beendigung des Moduls unmittelbar mit einer Abschlussarbeit beginnen zu können.									
	In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen.									
3	+	te des Mo								

	In der Vorlesung werden wir Theorie und Anwendungen von elliptischen Funktionen diskutieren. Wir betrachten den Zusammenhang von Gittern und Perioden und geben dann die Definition von elliptischen Funktionen. Durch Konstruktion der Weierstrassschen &-Funktion weisen wir die Existenz elliptischer Funktionen nach. Anschließend untersuchen wir die Null- und Polstellen von & und betrachten die Differentialgleichung von &. Wir geben eine Beschreibung des Körpers aller elliptischen Funktionen eines festen Gitters. Schließlich definieren wir die absolute Invariante j eines Gitters sowie die Eisenstein-Reihen und zeigen die Modularität dieser Funktionen.  Für diese Vorlesung wird der Besuch der Vorlesungen Algebra und Funktionentheorie vorausgesetzt.  Literatur:  E. Freitag, R. Busam, Funktionentheorie 1, Springer-Verlag, Berlin, 2006, 1–537.  M. Koecher und A. Krieg, Elliptische Funktionen und Modulformen, Springer-Verlag, Berlin, 1998, 1–331.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: der Besuch der Vorlesungen Algebra und Funktionentheorie
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Klausur oder mündliche Prüfung  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
7	
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschafts-
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.  Gesamtnote/Fachnote
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.  Gesamtnote/Fachnote  9/114
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.  Gesamtnote/Fachnote  9/114  Modulbeauftragte/r

Titel de	es Mod	duls								
Modulfo	ormen									
Art des	Modu	uls			Kurztit	el				
o <b>I</b>	3asism	nodul			BM-Modulformen					
Kennn mer	num- Work- Leis- Studien- Häufigkeit load tungs- semester des Ange- bots		Beginn Daue des Ange- bots		Dauer					
MSc-M	-MF	270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-	unre ßig	gelmä-	SoSe/W e	iS	ein Se- mester
1	Lehrv	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit	I	Selbsts	tudium	ge	plante
	a) Vo	rlesung		60 h			120 h			uppen- öße
	b) Üb	ung		30 h			60 h		-	
									30 Studie- rende	
	forme schlus In Voi weiter von P ken w stoffs	n erhalter ssarbeit b rlesungen rgehende roblemen rird trainie auch den		Beend könne en we zum nd ko ngen d	digung d en. erden ne Einordn nzeptior dienen n	es Mo eben v en, E nelles eben	oduls unn vertieften rkennen, , analytiso der Vertie	nittelbar m Fachkenr Formulier ches und efung des	nit ei ntnis ren u logis	iner Ab- ssen auch und Lösen sches Den- rlesungs-
3	ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen.  Inhalte des Moduls  Modulformen sind holomorphe Funktionen auf der oberen komplexen Halbebene, welche eine raffinierte unendliche Symmetrie besitzen. Die meisten Anwendungen resultieren aus der Verbindung der Theorie der Modulformen zur Zahlentheorie. Diese basiert darauf, dass die Fourierkoeffizienten von Modulformen häufig eine arithmetische Bedeutung haben. Ziel der Vorlesung Modulformen ist es, eine Einführung in die klassische Theorie der Modulformen zu geben. Behandelt werden unter anderem die folgenden Themen: die Modulgruppe, Modulsubstitutionen, Eisensteinreihen, Thetareihen, Dimensionsformeln, die Dedekindsche Eta-Funktion, Hecke-Operatoren, usw.  Literatur:  M. Koecher, A. Krieg, Elliptische Funktionen und Modulformen, Springer-Lehrbuch Masterclass, 2007  D. Zagier, Elliptic modular forms and their applications, in J.H. Bruinier, G. van der Geer, G. Harder and D. Zagier, The 1-2-3 of modular forms, Springer,									
4	Lehr-	und Leri	nformen							

	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Gute Kenntnisse in Algebra, Funktionentheorie und Zahlentheorie.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. K. Bringmann, Prof. Dr. S. Zwegers
11	Sonstige Informationen

<b>Titel des Moduls</b> Aktuelle Themen der Algebra und Zahlentheorie								
Art des Moduls Kurztitel								
o Basismodul BM-ATAZT								
Kennnum- mer	Work- load	Leis- tungs- punkte		lien- Häufigkeit ester des Ange- bots		Beginn des Ange- bots	Dauer	
MSc-M-TAZ	270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-	unregelmä- ßig	SoSe/WiS	ein Se- mester	

1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante						
	a) Vorlesung	60 h	120 h	Gruppen- größe						
	b) Übung	30 h	60 h	30 Studie- rende						
2	Ziele des Moduls und zu	erwerbende Kon	npetenzen							
	themen der algebraischen nach Beendigung des Mod zu können.	Die Studierenden sollen einen ausreichenden Einblick in aktuelle Forschungsthemen der algebraischen Geometrie und/oder Zahlentheorie erhalten um nach Beendigung des Moduls unmittelbar mit einer Abschlussarbeit beginnen zu können.								
	In Vorlesungen und Übung weitergehende Fähigkeiter von Problemen vermittelt u ken wird trainiert. Die Übur stoffs auch dem Erwerb vo kompetenzen.	n zum Einordnen, Ind konzeptionelle Igen dienen nebe	Erkennen, Formulie es, analytisches und n der Vertiefung des	ren und Lösen logisches Den- s Vorlesungs-						
3	Inhalte des Moduls									
	In dieser Vorlesung werder thema der Algebra und/ode und die vorausgesetzten K kannt gegeben.  Nach einer Einordnung der werden die notwendigen B zeit bekannten Untersuchu über den aktuellen Wissen Zu Themen und Literatur v nis.	er Zahlentheorie e enntnisse werder Probleme in den egriffe erklärt und Ingsmethoden we sstand wird gegel	eingeführt. Der Titel, n vor Beginn des Sel gesamtmathematis an Beispielen erläu rden vorgestellt und ben.	das Thema mesters be- chen Kontext itert. Die der- ein Überblick						
4	Lehr- und Lernformen									
-	Vorlesung mit Übungen									
5	Modulvoraussetzungen									
	Formal: Zulassung zum St Informatik mit Studienziel N		natik, Wirtschaftsma	athematik bzw.						
	Inhaltlich: je nach Thema e Zahlentheorie. Die vorauso mesters bekannt gegeben.	jesetzten Kenntni	-	•						
6	Form der Modulprüfung/	Modulabschluss	prüfung							
	Klausur oder mündliche Pr	üfung								
7	Voraussetzungen für die	Vergabe von Le	istungspunkten							
	120-180 - minütige Abschlumundliche Abschlussprüfur Prüfung ist die regelmäßige genauen Anforderungen gi	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung								

	erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.							
9	Gesamtnote/Fachnote							
	9/114							
10	Modulbeauftragte/r							
	Die Dozent:innen des Forschungsbereichs Algebra/Zahlentheorie des Departments Mathematik/Informatik							
11	Sonstige Informationen							

# Bereich Geometrie und Topologie:

Titel des Moduls Differentialgeometrie												
Art des Moduls					Kurztitel							
<ul> <li>Basismodul</li> </ul>					BM-Diffgeo							
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer		
MSc-M-DG		270 h	9 LP	erste	ab dem ersten Se- mester		egelmä-	SoSe/WiS e		ein Se- mester		
1	Lehrveranstaltungen Koi				taktzeit	Selbststudium		tudium	geplante			
	a) Vo	a) Vorlesung b) Übung		60 h 30 h		120 h				uppen- öße		
	b) Üb						60 h		30 Studie- rende			
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen											
	Vertrautheit mit den grundlegenden Konzepten und Methoden der Differentialgeometrie, Verständnis der Riemannschen Geometrie und der Beziehung zur Theorie der Liegruppen. Die Studierenden werden auf Bachelorarbeiten und weiterführende Module in Differentialgeometrie vorbereitet.  In Vorlesungen und Übungen werden neben den Fachkenntnissen auch Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Prob-											
		_	elt und konz									
	ICITIC	ii voiiiitt	Cit dila Ronz	Сриоі	108	патуц	scrics und	a logiscric	.3 D	CHICH		

	wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungs- stoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Präsentations- kompetenz.
3	Inhalte des Moduls
	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten
	- Mannigfaltigkeiten und differenzierbare Strukturen, Orientierung
	- Tangentialbündel und Vektorfelder
	- Immersionen und Einbettungen
	- Zerlegung der Eins
	2. Metrische Geometrie
	3. Grundlagen der Riemannschen Geometrie
	- Riemannsche Metriken und kovariante Ableitung
	- Geodätische, Krümmungen, erste und zweite Variationsformel, Jacobifelder
	- Geometrie von Untermannigfaltigkeiten
	4. Globale Riemannsche Geometrie
	- Vollständigkeit und der Satz von Hopf-Rinow
	- Die Sätze von Bonnet-Myers und Hadamard
	5. Liegruppen und homogene Räume
	- Liegruppen und Liealgebren
	- Homogene Räume
	- Symmetrische Räume
	Literatur z.B. M. do Carmo; Riemannian Geometry
	S. Gallot, D. Hulin, J. Lafontaine; Riemannian Geometry
	D. Burago, Y. Burago, S. Ivanov; A Course in Metric Geometry
	Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Stoff der Vorlesungen Analysis I, II und III sowie Lineare Algebra I und II
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die

	Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Die Dozent:innen des Forschungsbereichs Geometrie und Topologie des Departments Mathematik/Informatik
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls Komplexe Geometrie										
Art des Moduls Kurztitel										
0	Basism	nodul			BM-Ko	mpGe	ео			
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-M-KG		270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-	unregelmä- ßig		SoSe/WiS e		ein Se- mester
1	Lehrv	eranstal	tungen	Kon	ntaktzeit Selbststudiu		tudium	um geplante		
	a) Vo	rlesung		60 h			120 h			uppen- bße
	b) Üb	ung		30 h	60 h		30		0 Studie- ende	
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwei	rbende	Komp	oetenzen			
	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Verständnis der grundlegenden Konzepte und Methoden der mengentheoretischen und der algebraischen Topologie und Fähigkeit, topologische Begriffe und Methoden auf geometrische Fragestellungen anzuwenden. Die Studierenden werden auf Bachelorarbeiten und weiterführende Module in Topologie vorbereitet.									
	keiter	ı zum Ēin	ı und Übung ordnen, Erk zeptionelles	enner	ո, Formւ	ılierer	n und Lös	en von Pr	oble	emen ver-
					110					

	Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Präsentationskompetenz.							
3	Inhalte des Moduls							
	1. Überlagerungen und Quotientenräume							
	- Überlagerungen und Homotopieanhebungseigenschaft							
	- Die Quotiententopologie							
	- Topologische Gruppen, Orbiträume, Homogene Räume							
	2. Homotopie und Fundamentalgruppe							
	- Homotopie und Homotopieäquivalenz							
	- Die Fundamentalgruppe							
	- Anwendungen (z.B. Brouwerscher Fixpunktsatz)							
	3. Simpliziale Komplexe							
	- Simpliziale Abbildungen							
	- Baryzentrische Unterteilung							
	4. Simpliziale Homologietheorie							
	- Definition der Homologiegruppen							
	- Homotopieinvarianz der Homotopiegruppen							
	- Ausgewählte Anwendungen							
	5. Ausbau der Theorie und weitere Anwendungen							
	- z.B. Homologie mit Koeffizienten, Kohomologietheorie, Dualität							
	Literatur z.B. K. Jänich, Topologie							
	W. Schubert, Topologie							
	Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.							
4	Lehr- und Lernformen							
	Vorlesung mit Übungen							
5	Modulvoraussetzungen							
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master							
	Inhaltlich: Stoff der Vorlesungen Analysis I und II sowie Lineare Algebra I und II							
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung							
	Klausur oder mündliche Prüfung							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten							
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung							

	erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Marinescu
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls Riemannsche Flächen										
Art de	rt des Moduls Kurztitel									
0	Basisn	nodul			BM-Rie	emF				
		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
MSc-M-RF		270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-	unregelmä- ßig		SoSe/WiS		ein Se- mester
1	a) Vorlesung		<b>Kon</b> 60 h 30 h			Selbsts 120 h 60 h	tudium	geplante Gruppen- größe 30 Studie- rende		
2	30 Studie-									

	ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungs- stoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentations- kompetenzen.
3	Inhalte des Moduls  1. Riemannsche Flaechen und ihre Abbildungen 2. Ebene algebraische Kurven 3. Topologische Klassifikation der kompakten Flaechen, Euler-Charakteristik 4. Fundamentalgruppe und Ueberlagerungen 5. Verzweigte Ueberlagerungen, Riemann-Hurwitz-Formel, Pluecker-Formel 6. Existenzsatz nicht-konstanter meromorpher Funktionen 7. Satz von Riemann-Roch 8. Harmonische Funktionen 9. Uniformisierungssatz Elliptische Funktionen, Modulformen
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw.
	Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Solide Kenntnisse in Analysis und Funktionentheorie.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote 9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Marinescu
11	Sonstige Informationen

Titel d			: <b>:::</b>		:_						
•	rt des Moduls  Regions du la Region de la Re										
0	Basisn	nodul			BM-SK	Diffge	90				
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
MSc-M KDfG	<b> -</b>	270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-	unre ßig	gelmä-	SoSe/W e	ïS	ein Se- mester	
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	ge	plante	
Ĭ	a) Vo	rlesung		60 h			120 h			uppen-	
	b) Üb	ung		30 h			60 h		_	<b>öße</b> Studie-	
										ide	
3	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Einführung in die aktuelle Forschung der Differentialgeometrie, Vorbereitung auf eine Masterarbeit in Differentialgeometrie. In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen.										
	Inhalte des Moduls  Eine Auswahl folgender Themen:  - Holonomietheorie  - Spingeometrie, Dirac-Operatoren, Indexsätze  - Kählergeometrie  - Strukturtheorie halbeinfacher Liescher Gruppen und symmetrischer Räume  - Theorie der Orbifolds  - Einstein Metriken  - Charakteristische Klassen (Chern-Weil-Theorie)  Zu Themen und weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.										
4	Lehr-	und Leri	nformen								
	Vorle	sung mit l	Übungen								
5	Modu	ılvorauss	etzungen								
			ung zum Sti Studienziel N			thema	atik, Wirts	schaftsma	ther	natik bzw.	

	Inhaltlich: Grundlegende Kenntnisse in Differentialgeometrie.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Die Dozent:innen des Forschungsbereichs Geometrie und Topologie des Departments Mathematik/Informatik
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls Topologie										
Art des Moduls  o Basismodul					Kurztitel BM-Topol					
mer	11111		tungs- punkte	sem	en Se-	des bots	figkeit Ange- s egelmä-	Beginn des Ange- bots SoSe/WiS e		Dauer ein Se- mester
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung		60 h 30 h			Selbsts 120 h 60 h	Gr gro		plante uppen- öße Studie- nde	

# 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Verständnis der grundlegenden Konzepte und Methoden der mengentheoretischen und der algebraischen Topologie und Fähigkeit, topologische Begriffe und Methoden auf geometrische Fragestellungen anzuwenden. Die Studierenden werden auf Bachelorarbeiten und weiterführende Module in Topologie vorbereitet. In Vorlesungen und Übungen werden neben den Fachkenntnissen auch Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Präsentationskompetenz.

### 3 Inhalte des Moduls

- 1. Überlagerungen und Quotientenräume
  - Überlagerungen und Homotopieanhebungseigenschaft
  - Die Quotiententopologie
  - Topologische Gruppen, Orbiträume, Homogene Räume
- 2. Homotopie und Fundamentalgruppe
  - Homotopie und Homotopieäquivalenz
  - Die Fundamentalgruppe
  - Anwendungen (z.B. Brouwerscher Fixpunktsatz)
- 3. Simpliziale Komplexe
  - Simpliziale Abbildungen
  - Baryzentrische Unterteilung
- 4. Simpliziale Homologietheorie
  - Definition der Homologiegruppen
  - Homotopieinvarianz der Homotopiegruppen
  - Ausgewählte Anwendungen
- 5. Ausbau der Theorie und weitere Anwendungen
  - z.B. Homologie mit Koeffizienten, Kohomologietheorie, Dualität

Literatur z.B. K. Jänich. Topologie

W. Schubert, Topologie

Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.

#### 4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Übungen

#### 5 Modulvoraussetzungen

Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master

Inhaltlich: Stoff der Vorlesungen Analysis I und II sowie Lineare Algebra I und II

#### 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung

Klausur oder mündliche Prüfung

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung

	erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Die Dozent:innen des Forschungsbereichs Geometrie und Topologie des Departments Mathematik/Informatik
11	Sonstige Informationen

	des Mod raische	<b>duls</b> Topologie	Э								
Art de	t des Moduls Kurztitel										
0	Basism	nodul			BM-Alg	Тор					
mer load tu		Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer		
MSc-M-AT		270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-	unregelmä- ßig		SoSe/W e	iS	ein Se- mester	
1	Lehrv	eranstal	tungen	Kon	Kontaktzeit		Selbsts	tudium	geplante		
	a) Vo	rlesung		60 h			120 h			uppen- öße	
	b) Üb	ung		30 h	30 h		60 h		30 Studie- rende		
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden der Algebraischen Topologie; die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragestellungen der Topologie zu verstehen. Vorbereitung auf eine Masterarbeit.  In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen.										
3		Inhalte des Moduls  1. Singuläre Homologietheorie - Berechnung von Homologiegruppen									

	- CW-Komplexe - Homologie mit Koeffizienten
	- Geometrische Anwendungen
	2. Kohomologietheorie
	- singuläre Theorie vs. de Rham Kohomologie
	- Produkte und Dualität
	3. Ausgewählte Kapitel
	- z.B. Klassifikation von Mannigfaltigkeiten, Homotopietheorie
	Literatur z.B. A.Hatcher, Algebraic topology
	W.Massey, Algebraic topology
	Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Grundlegende Kenntnisse in Geometrie und Topologie, etwa im Umfang der Vorlesung `Topologie' aus dem Bachelorprogramm.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. H Geiges, Ph.D. (Cantab)
11	Sonstige Informationen

	l <b>es Mo</b> c entialtop										
Art de	s Modi	uls			Kurztitel						
0	Basism	nodul			BM-Dif	Topo	ol				
Kennr mer				dien- Häufig lester des Ar bots		Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer		
MSc-M-DfT		270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-		gelmä-	SoSe/WiS e		ein Se- mester	
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit	1	Selbsts	tudium	_	plante	
	a) Vo	rlesung		60 h			120 h			uppen- öße	
	b) Üb	ung		30 h			60 h		30	Studie- nde	
	zu ver gen w ten zu telt ur Übun	rstehen. \ /erden ne um Einord nd konzep gen diene	renden sind /orbereitung ben vertiefte Inen, Erkenr otionelles, ar en neben de ationsfähigk	g auf e en Fac nen, F nalytis r Vert	eine Mas chkennti ormulie sches un iefung d	sterarl nisser ren ur id logi es Vo	beit. In Von auch we nd Lösen isches De orlesungs:	orlesunge eitergeher von Probl enken wird stoffs auc	n ur nde leme d tra h de	nd Übun- Fähigkei- en vermit- iniert. Die	
3	1. Diff 2. Vel 3. Diff 4. Iso 5. Kol Litera	ktorbünde ferentialgl topien un nstruktion tur z.B. T	oduls pare Mannig el und allgen leichungen a d Isotopieer von Mannig h.Bröcker u eratur vgl. da	neiner auf Ma weiter gfaltig	re Faser annigfalt rung keiten, e Jänich, E	bünde igen exotise Einfüh	el che Sphä rung in d	ren ie Differer		. •	
4	Lehr-	und Ler	nformen								
	Vorle	sung mit l	Übungen								
5	Modu	ılvorauss	etzungen								
			ung zum St Studienziel N			thema	atik, Wirts	schaftsma	ther	matik bzw.	
		der Vorles	idlegende K sung `Differe								
6	Form	der Mod	ulprüfung/l	Modu	labschl	usspi	rüfung				
	Klaus	ur oder m	nündliche Pr	üfung							

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.						
9	Gesamtnote/Fachnote						
	9/114						
10	Modulbeauftragte/r						
	Prof. H. Geiges, Ph.D. (Cantab)						
11	Sonstige Informationen						

Titel de Geome		duls e Topolog	ie								
Art des	s Mod	uls			Kurztitel						
0	Basisn	nodul			BM-Ge	оТор	ol				
Kennn mer	punkte		tungs-	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
MSc-M	I-GT	270 h	9 LP	ab dem ersten Se- mester		unregelmä- ßig		1		ein Se- mester	
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	ontaktzeit Selbststudiur			tudium	<b>5</b> .		
	a) Vo	rlesung		60 h			120 h			uppen- öße	
	b) Üb	ung		30 h	30 h 60		60 h	60 h		30 Studie- rende	
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwe	rbende	Kom	petenzen				
	Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden der Geometrischen Topologie; die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragestellungen der Topologie zu verstehen. Vorbereitung auf eine Masterarbeit.  In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fachkenntnissen auch										
		_	rund Obung Fähigkeiter								

von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und Präsentationskompetenzen. 3 Inhalte des Moduls 1. Knoten und Verschlingungen Knotenpolynome Zöpfe und Zopfgruppen 2. 3-Mannigfaltigkeiten Top-PL-Diff Heegaard-Zerlegung Homöomorphismen von Flächen Der Satz von Lickorish und Wallace 3. Verzweigte Überlagerungen Riemann-Hurwitz-Formel Der Satz von Hilden und Montesinos 4. Dehn-Chirurgie von 3-Mannigfaltigkeiten Chirurgie-Koeffizient Verschlingungszahlen und ganzzahlige Chirurgie Modifikation von Chirurgie-Beschreibungen Linsenräume und Kettenbrüche 5. Die Poincaré-Sphäre Heegard-Zerlegung, Klempnerei, verzweigte Überlagerung, Seifert-Mannigfaltigkeiten Literatur z.B. G.Burde und H.Zieschang, Knots Zu weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis. 4 Lehr- und Lernformen Vorlesung mit Übungen 5 Modulvoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master Inhaltlich: Grundlegende Kenntnisse in Geometrie und Topologie (keine Algebraische Topologie) aus einer Geometrie- oder Topologievorlesung aus dem Bachelorprogramm. 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur oder mündliche Prüfung 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung

	erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. H. Geiges, Ph.D (Cantab)
11	Sonstige Informationen

Art d	es Mod	uls			Kurztit	tel				
0	Basisn	nodul			BM-AK	Торо	I			
mer load tungs- punkte 270 h a MSc-M-KT 9 LP e			semester de		figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer		
		27011	9 LP		en Se-	unregelmä- ßig		SoSe/WiS e		ein Se- mester
1		Lehrveranstaltungen a) Vorlesung			<b>Kontaktzeit</b> Selbststu 60 h 120 h		tudium	udium geplante Gruppen- größe		
	b) Üb	ung		30 h		60 h				Studie-
2	Die S	tudierend erworber	l <b>uls und zu</b> len haben e n, die auf eir	in vert	ieftes M	ethod	lenspektr	um und S		
	In Vorlesungen und Übungen werden neben vertieften Fach weitergehende Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Form von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches ken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung stoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeiten und kompetenzen.						Formulien Thes und Efung des	ren i logis Vor	und Lösen sches Den lesungs-	
3		te des M	kompetenzen.							

	Weitere Themen aus: Differentialtopologie (z.B. Chirurgietheorie), Geometrische Topologie (z.B. 4-Mannigfaltigkeiten und Kirby Calculus), Kontakttopologie, Symplektische Topologie Zu Themen und weiterer Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Solide Kenntnisse in Geometrie und Topologie, in der Regel im Umfang von mindestens ein bis zwei der Vorlesungen `Algebraische Topologie', `Geometrische Topologie' oder `Differentialtopologie'.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. H. Geiges, Ph.D. (Cantab)
11	Sonstige Informationen

# Bereich Analysis:

Die Modulbeschreibungen zu den Veranstaltungen Komplexe Geometrie, Riemannsche Flächen und Differentialtopologie sind dem Bereich Geometrie und Topologie zu entnehmen (s.o.). Die Modulbeschreibung zur Veranstaltung Funktionalanalysis ist dem Bereich Angewandte Analysis zu entnehmen (s.o.).

#### **Titel des Moduls** Analysis auf Mannigfaltigkeiten **Art des Moduls** Kurztitel o Basismodul BM-AnaMannigf Work-Häufigkeit Kennnum-Leis-Studien-Beginn Dauer des Angemer load tungssemester des Angebots punkte bots 270 h ab dem ein Se-9 I P MSc-M-AaM ersten Seunregelmä-SoSe/WiS mester mester ßig 1 Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium geplante Gruppena) Vorlesung 60 h 120 h größe b) Übung 30 h 60 h 30 Studierende 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden der Differentialgeometrie, Analysis auf Mannigfaltigkeiten und Topologie. Vertiefung und Anwendung von theoretischen Methoden aus Analysis I – III und Lineare Algebra. Grundlage für weiterführende Module im Bereich Differentialgeometrie und Analysis. In Vorlesungen und Übungen werden neben den Fachkenntnissen auch Fähigkeiten zum Einordnen, Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen vermittelt und konzeptionelles, analytisches und logisches Denken wird trainiert. Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Präsentationskompetenz. Inhalte des Moduls 3 1. Komplexe und Hermitesche Geometrie. Holomorphe und Hermitesche Vektorbündel Chern-Zusammenhang Laplace-Operatoren 2. Der spin-c Dirac-Operator Der Clifford-Zusammenhang Geometrische Dirac-Operatoren Lichnerowicz-Formeln 3. Elliptische Differentialoperatoren Distributionen und Sobolevräume Spektralzerlegung elliptischer selbstadjungierter Operatoren Hogdetheorie 4. Anwendungen Hodge- und Lefschetzzerlegungen Verschwindungs- und Einbettungssätze

Kähler-Einstein-Metriken

4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung mit Übungen
5	Modulvoraussetzungen
	Formal: Zulassung zum Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik bzw. Informatik mit Studienziel Master
	Inhaltlich: Stoff der Vorlesungen Analysis I und II sowie Lineare Algebra I und II
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 120-180 - minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45 - minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die genauen Anforderungen gibt der/die jeweilige Dozent/-in zu Beginn der Veranstaltung bekannt. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich; es wird zeitnah eine Wiederholungsprüfung angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussprüfung ist möglich. Das Modul wird benotet.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. G. Marinescu
11	Sonstige Informationen

# **Aufbaumodul Seminar:**

Als Aufbaumodul Seminar kann entweder ein Seminar der Angewandten oder ein Seminar der Reinen Mathematik gewählt werden.

	Titel des Moduls Seminar Angewandte Mathematik									
	Art des Moduls  O Aufbaumodul  Kurztitel  AM-SemAngM									
Kennnum- mer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer			

		180		ab dem					ein Se-		
MSc-M	1-	100	6 LP	zweiten	jede	s Se-	SoSe/WiS		mester		
SAM				Semester	mes	ter	е				
4	Labra	ra va natali	<b>.</b>	Mantald-aid		Calbata	4		nlanta		
1		/eranstal	tungen						plante uppen-		
	a) Seminar			30 h		150 h			öße		
								_	Studie-		
								rer	nde		
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwerbende	Komp	oetenzen					
				in anspruchs\ nathematisch							
				licher Literatu		Cirveiriait	en, Grund	ııayı	en des		
				Methoden und							
				zur kritischen mathematisc							
	tionsk	und Gestaltung komplexen mathematischen Materials. Allgemeine Präsentationskompetenz, Kommunikationsfähigkeit und Fähigkeit, wissenschaftliche									
	Disku	ssionen z	u führen.								
3	Inhali	te des Mo	oduls								
				inem Vertiefur							
			•	werden könne		iinaesten	s emer vo	einer Vorlesung des			
	Zu Th	emen und	d Literatur v			nmentiert	e Vorlesu	sungs- bzw. Se-			
		verzeichn									
4		und Leri	nformen								
	Semir	nar									
5	Modu	ılvorauss	etzungen								
			ung zum St Studienziel N	udium der Ma ⁄/aster	thema	atik, Wirts	chaftsma	ther	natik bzw.		
				ann an bestim erantwortliche			_	üpft	sein. Die		
6	Form	der Mod	ulprüfung/l	Modulabschl	usspi	rüfung					
	Refer	at/Präsen	tation, Daue	er: 1 Stunde							
7	Vora	ussetzun	gen für die	Vergabe vor	Leis	tungspu	nkten				
	Vortra	ag und reg	gelmäßige T	eilnahme							
8	Verw	endung c	des Moduls	(in anderen	Studi	engänge	n)	_			
			verwendbar d Informatik	in den Mastst	udien	gängen N	<i>l</i> lathemati	k, V	/irtschafts-		
9	Gesa	mtnote/F	achnote					_			
	6/114										
10	Modu	ılbeauftra	agte/r								
L											

	Die Dozent:innen des Departments Mathematik/Informatik
11	Sonstige Informationen

Titel de		<b>duls</b> e Mathen	natik								
Art des	s Modu	uls			Kurztitel						
0	<ul> <li>Aufbaumodul</li> </ul>					mRM					
Kennnum- Work load		Work- load	Leis- tungs- punkte		Studien- semester		figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer	
MSc-M SRM	-	180	6 LP	ab d zwei Sem		jede mes	s Se- ter	SoSe/W e	iS	ein Se- mester	
1				<b>Kon</b> 30 h	taktzeit		Selbsts 150 h	tudium	Ğr	plante uppen- öße	
									15 Studie- rende		
2	Selbs tur un Arbeit Didak chen und G	tändiges d Präsen tens mit w tisch-päd Vorträger Gestaltung	uls und zu Einarbeiten tieren von r vissenschaft agogische N n. Fähigkeit g komplexen z, Kommuniku führen.	in ans nathe licher lethoo zur kr math	pruchsv matische Literatui den und itischen ematiscl	rolle n en Sa r. ihre A Disku	nathemat chverhalt Anwendur ussion. Au Materials.	ische (Ori en, Grund ng bei wis uswahl, O Allgemeii	sens rgar ne P	en des schaftli- nisation räsenta-	
3	Inhalte des Moduls  Ausgewählte Kapitel aus einem Vertiefungsgebiet der Reinen Mathematik, die in der Regel mit Kenntnissen aus mindestens einer Vorlesung des Masterprogramms studiert werden können.  Zu Themen und Literatur vgl. das aktuelle Kommentierte Vorlesungs- bzw. Seminarverzeichnis.										
4	<b>Lehr</b> -	und Ler	nformen								
E			o talina e e								
5	Forma	al: Zulass	setzungen ung zum St Studienziel N			thema	atik, Wirts	schaftsma	ther	natik bzw.	

# MODULHANDBUCH - INFORMATIK - 1-FACH-MASTER OF SCIENCE

11	Sonstige Informationen
	Die Dozent:innen des Departments Mathematik/Informatik
10	Modulbeauftragte/r
	6/114
9	Gesamtnote/Fachnote
	Das Modul ist verwendbar in den Maststudiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Vortrag und regelmäßige Teilnahme
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Referat/Präsentation, Dauer: 1 Stunde
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Inhaltlich: Die Teilnahme kann an bestimmte Vorkenntnisse geknüpft sein. Die Zulassung regelt die/der verantwortliche Dozentin/Dozent.

# A.2 Physik

Das Studium im Anwendungsfeld Physik setzt sich aus den beiden Basismodulen **Experimentalphysik** (MSc-M-ExP) und **Theoretische Physik I** (MSc-M-TP1) und dem Aufbaumodul **Theoretische Physik II** (MSc-M-TP2) zusammen.

LP-Ü	LP-Übersicht Nebenfach Physik										
Sem	Modul	K	VN	LP							
1	Basismodul Theoretische Physik I MSc-M-TP1	84 h	186 h	9							
2	Basismodul Experimentalphysik MSc-M-ExP	56 h	124 h	6							
3	Aufbaumodul Theoretische Physik II MSc-M-TP2	84 h	186 h	9							

Das Basismodul **Experimentalphysik** (MSc-M-ExP) kann aus den Vorlesungen *Fest-körperphysik*, *Kern- und Teilchenphysik* und *Astrophysik* gewählt werden. Zusätzlich kann vom Prüfungsausschuss die Wahl weiterer Vorlesungen der Experimentalphysik zugelassen werden, die nicht bereits im Bachelorprogramm gewählt wurden.

	des Mod örperph										
Art des Moduls Kurztitel											
Basisr	modul				BM-FK	P					
Kenni mer	ennnum- Work- Leis- Studie er load tungs- seme			Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer			
MN-P	MN-P-Fest 180 h 6 LP er		erste	dem sten Se- Sester		е	nur SoSe		1 Semes- ter		
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	ontaktzeit Selbsts			elbststudium ge		plante	
	a) Vo	rlesung		42 h	42 h		63 h		Gruppen-		
	b) Üb	ung		14 h	1 42 h		_		öße		
	c) Prü	ifungsvor	bereitung				19 h		_	-20 Studie- nde	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Beherrschung der wichtigsten Konzepte der Festkörperphysik / Verständnis der grundlegenden Eigenschaften von Materialien, wie zum Beispiel der mechanischen Festigkeit und dem elektrischen										

Widerstand / Erlernen der prinzipiellen Untersuchungsmethoden an Festkörpern.

Fachübergreifende Kompetenzen + Soft Skills:

Fähigkeit, Probleme algorithmisch zu abstrahieren; Computerprogrammierung; Fähigkeit, Beziehungen zwischen Beobachtungen und mikroskopischen Modellen zu analysieren und zu erstellen; Interdisziplinarität aufgrund der Verknüpfung mit Nachbarfächern (Chemie, Erdwissenschaften, ...)

#### 3 Inhalte des Moduls

Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit Übungen, die folgende Themen behandelt:

- Kristallstruktur
- reziproke Gitter
- Gitterschwingungen
- Bindungen in Kristallen
- Phononen
- elektronische Struktur von Stoffen
- thermische, optische, elektrische und magnetische Eigenschaften von Stoffen
- Supraleitung

# <u>Literaturempfehlungen:</u>

Kittel, Introduction to Solid State Physics (Wiley and Sons)

Ibach Lüth, Festkörperphysik (Springer Berlin)

Ashcroft Mermin, Solid State Physics (Thomson learning)

Gross und Marx, Festkörperphysik (Oldenbourg Verlag)

### 4 Lehr- und Lernformen

Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen Übungsaufgaben gestellt werden, die gemittelt mit Erfolg zu bestehen sind. Eine genaue Definition des Erfolges wird vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.

### 5 Modulvoraussetzungen

Kenntnisse über Inhalt der Module Experimentalphysik I-III, Mathematische Methoden" und "Vektoranalysis und Lineare Algebra".

# 6 Form der Modulabschlussprüfung

Zu Beginn der Semesterferien findet eine 120 bis 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen, sowie eine Anmeldung erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.

Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden.

Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Unbeschadet hiervon kann bei Wahrnehmung des ersten möglichen Prüfungstermins nach Erreichen der Prüfungszulassung, die Prüfung einmalig zur Notenverbesserung am nächsten möglichen Prüfungstermin, wiederholt werden.

Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung

	der Klausur ist möglich.Die Klausurnote ist die Modulnote. Im Falle von zwei bestandenen Klausuren ist die bessere Note die Modulnote.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Für Wahlbereiche anderer B.Sc oder M.Sc Studiengänge geeignet.
9	Gesamtnote/Fachnote 6/114
10	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. M. Braden
11	Sonstige Informationen

Art de	s Mod	uls			Kurzti	tel				
Basisr	nodul				вм-кт	Р				
Kennı mer						figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer	
MN-P-	Kern	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	n Se- jedes Win-		nur WiS	е	1 Semes- ter
1	a) Vo b) Üb	•		<b>Kon</b> 42 h 14 h		:	<b>Selbsts</b> 63 h 42 h 19 h	tudium	Gr grd b) die	
2	ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Kenntnisse grundlegender Konzepte der Kern- und Teilchenphysik Übergreifende Methodenkenntnisse der Atom-, Kern und Teilchenphysik Praktische Kenntnisse und berufliche Kompetenzen in Physik-Anwendungen Übungen vertiefen die Problemlösungsfähigkeiten und die analytischen Fähigkeiten Studierende verbessern ihre kommunikativen Fähigkeiten und ihre Teamfähigkeit Inhalte der Vorlesung basieren auf Inhalten früherer Veranstaltungen und ermöglichen somit die Fähigkeit zur Selbsteinschätzung, Abstraktionsfähigkeit und eine erweiterte Lernfähigkeit. Vorlesung und Übung fördern									

#### 3 Inhalte des Moduls

Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit Übungen, die folgende Themen behandelt:

- Eigenschaften Atomkerne
- Kernkräfte & starke Wechselwirkungen
- Kernmodelle
- Zerfall instabiler Kerne und angeregte Zustände
- Beta Zerfall & schwache Wechselwirkung
- Invarianzprinzipien und Erhaltungssätze
- Quarkmodell der Hadronen
- Standardmodell der Elementarteilchenphysik

### <u>Literaturempfehlungen:</u>

Bethge: Kernphysik (Springer)

Demtroeder: Experimentalphysik 4 (Springer)

Mayer-Kuckuk: Kernphysik (Teubner)

Krane: Introductory Nuclear Physics (Wiley & Sons)

Casten: Nuclear Structure from a Simple Perspective (Oxford University Press) Heyde: Basic Ideas and Concepts in Nuclear Physics (Institute of Physics Pub-

lishing)

Povh, Rith, Scholz, Zetsche: Teilchen und Kerne (Springer)

Machner: Einführung in die Kern und Elementarteilchenphysik (Wiley)

Martin: Nuclear and Particle Physics (Wiley)

#### 4 Lehr- und Lernformen

Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen Übungsaufgaben gestellt werden, die gemittelt mit Erfolg zu bestehen sind. Eine genaue Definition des Erfolges wird vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.

#### 5 Modulvoraussetzungen

Kenntnisse über Inhalt des Moduls Experimentalphysik III.

# 6 Form der Modulabschlussprüfung

Zu Beginn der Semesterferien findet eine 120 bis 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen, sowie eine Anmeldung erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.

Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden.

Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Unbeschadet hiervon kann bei Wahrnehmung des ersten möglichen Prüfungstermins nach Erreichen der Prüfungszulassung, die Prüfung einmalig zur Notenverbesserung am nächsten möglichen Prüfungstermin, wiederholt werden.

Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen, zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur, ist möglich.

Die Klausurnote ist die Modulnote. Im Falle von zwei bestandenen Klausuren ist die bessere Note die Modulnote.

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Für Wahlbereiche anderer B.Sc oder M.Sc Studiengänge geeignet.
9	Gesamtnote/Fachnote 6/114
10	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. P. Reiter
11	Sonstige Informationen

Titel des Astrophy		luls									
Art des	Modu	ıls			Kurztitel						
Basismodul BM-AstroP											
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	semester des			figkeit Ange-	Beginn des Anç bots	je-	Dauer	
MN-P-As	stro	180 h	6 LP	erste			s Win- emes-	nur WiS	е	1 Semes- ter	
		eranstali	tungen		taktzeit		Selbsts	tudium	geplante Gruppen-		
	a) vor o) Übu	lesung		42 h 14 h			63 h 42 h			öße	
	•	fungsvorl	pereitung			19 h		,		) 15-20 Stu- ierende	
	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Anwendung physikalischer Prinzipien auf astrophysikalische Problemstellungen / Verständnis der grundlegenden Konzepte der Astrophysik / Überblick über experimentelle Methoden der Astronomie und selbstständige Behandlung einfacher Probleme in Übungsaufgaben.  Das Modul fordert und fördert die Kompetenzen analytisches Denkvermögen, Fähigkeiten, Probleme zu abstrahieren, neue Ideen und Lösungen zu entwickeln, wissenschaftliche Methoden anzuwenden, Teamfähigkeit, Fähigkeit, eigene und andere Ideen in Frage zu stellen, eigene Wissenslücken zu erkennen und zu schließen, effizient auf ein Ziel hinzuarbeiten, sich selbst und seinen Arbeitsprozess effektiv zu organisieren und mit anderen produktiv zusammenzu-							erblick ehandlung ermögen, u entwi- igkeit, ei- u erkennen seinen Ar-			
[	Das M	e des Mo lodul bes nomie bel	teht aus ein	er Vo	rlesung	mit Ül	bungen, d	lie die Gr	undl	agen der	

Stellare Astrophysik: Eigenschaften, Innerer Aufbau und Entwicklung von Die Milchstrasse und externe Galaxien: interstellares Medium, Strahlungsprozesse, Struktur und Dynamik Grundlagen der Kosmologie: Verteilung der Materie im Universum, dunkle Materie, Urknall und Entwicklung Literaturempfehlungen: Shu, The Physical Universe (University Science Books, Mill Valley California) Unsöld Baschek, Der neue Kosmos (Springer Verlag, Berlin) Weigert Wendker Wisotzki, Astronomie und Astrophysik (VCH Verlag, Weinheim) Carroll Ostlie, An Introduction to Modern Astrophysics (Pearson Education Limited) 4 Lehr- und Lernformen Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen Übungsaufgaben gestellt werden, die in Arbeitsgruppen gelöst werden. 5 Modulvoraussetzungen Kenntnisse über Inhalt der Module Experimentalphysik I, II und III. 6 Form der Modulabschlussprüfung Zu Beginn der Semesterferien findet eine 120 bis 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen (> 50% der erreichbaren Punkte), sowie eine Anmeldung erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Unbeschadet hiervon kann bei Wahrnehmung des ersten möglichen Prüfungstermins nach Erreichen der Prüfungszulassung, die Prüfung einmalig zur Notenverbesserung am nächsten möglichen Prüfungstermin, wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur ist möglich. Die Klausurnote ist die Modulnote. Im Falle von zwei bestandenen Klausuren ist die bessere Note die Modulnote. 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur. 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Für Wahlbereiche anderer B.Sc oder M.Sc Studiengänge geeignet. 9 Gesamtnote/Fachnote 6/114 10 Modulbeauftragte/r Prof. Dr. P. Schilke 11 Sonstige Informationen

Die Module **Theoretische Physik I, II** (MSc-M-TP1 bzw. MSc-M-TP2) können aus den Vorlesungen *Theoretische Physik IIIa* (Klassische Feldtheorie), *Theoretische Physik Iva* (Statistische Physik), Advanced Statistical Physics, Advanced Quantum Mechanics und Computerphysik gewählt werden. Zusätzlich kann vom Prüfungsausschuss die Wahl weiterer Vorlesungen der Theoretischen Physik zugelassen werden, die nicht bereits im Bachelorprogramm gewählt wurden.

Titel des Moduls Theoretische Physik IIIa (Klassische Feldtheorie)											
Art des	s Mod	uls			Kurztitel						
Basis-/	'Aufbaι	ımodul			BAM-T	PIIIa					
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte	semester d		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Anç bots	je-	Dauer	
MA-P-	ТР3а	270 h	9 LP	erste	ab dem ersten Se- jede		s Win- nur WiS		е	ein Se- mester	
1	a) Vo b) Üb	<b>/eranstal</b> rlesung ung ifungsvor	•	<b>Kon</b> 56 h 28 h			Selbststudiur 84 h 84 h 18 h		geplante Gruppen- größe b) 15-20 Stu- dierende		
2	Verstakeit zu Grund tungs Besch baren zur ap Vorlei möge den, I Die S bereit Die Ü werb	andnis de ur Abstral dprinzipie sätze / Uinreibung   Modellproximat sung und er Stuprobleme tudierend sung teilwobungen dvon Komi	uls und zuer Grundprinktion physikalisch physikalisch obleme der iven Lösung Übungen stidierenden. I zu abstrahie en werden eise im Tearlienen nebermunikations en werden er wer	zipien alische cher T Differe er Pha klass g komp eellen nsbes eren. explizi m zu b n der '	mathener Phäner Phäner Internet Philosopher Phohe Ar Sondere taufgeforewältig Vertiefund in eit und	natiscomene ildung chung e / Ke Physik roblen sprüc soll a ordert en. ng de: Präse	her Nature in mathg: Axiomagen als zeenthis decention decenthis decentric de	rbeschreik ematische tik, Symn entralem V er wichtigs je Näheru s analytis ähigkeit e ngen und ngsstoffs ompetenz	e Sp netri Verk sten ngs che entw Prü auc	prache / en, Erhal- kzeug zur exakt lös- verfahren  Denkver- ickelt wer- ifungsvor- h dem Er-	

ken eine Hilfe für andere Studierende sein können und die eigenen Schwächen durch die Kompetenzen der anderen Teammitglieder ausgeglichen werden

können. Damit schult das Modul soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Durchsetzungsvermögen. 3 Inhalte des Moduls Die Studierenden können frei wählen, ob sie der Klassischen Feldtheorie oder der Statistische Physik mehr Gewicht in dem Studium geben. Dies bedeutet, es kann entweder 1. die Klassische Feldtheorie mit 9LPen (Modul Theoretische Physik IIIa) zusammen mit der Statistischen Physik mit 6LPen (Modul Theoretische Physik IVb) oder 2. die Statistische Physik mit 9LPen (Modul Theoretische Physik IVa) zusammen mit der Klassischen Feldtheorie mit 6LPen (Modul Theoretische Physik IIIb) gewählt werden. Die Module mit einem Umfang von 9LPen enthalten gegenüber den Modulen mit 6LPen eine Vertiefungskomponente. In diesem Modul werden folgende Themen der Klassischen Feldtheorie behandelt: Historische und begriffliche Einleitung Spezielle Relativitätstheorie Die Grundgleichungen des elektromagnetischen Feldes Elektrostatik und Magnetostatik Elektromagnetische Wellen Eichinvarianz der Elektrodynamik Elektrodynamik kontinuierlicher Medien Die Grenzen der klassischen Elektrodynamik Vertiefung: z.B. Feldgleichungen der Gravitation und Gravitationswellen; Hydrodynamik, Solitonen Literaturempfehlungen: T. Fließbach - Elektrodynamik J. Jackson, Klassische Elektrodynamik (Gruyter) L. Landau und E. Lifschitz - Band II: Klassische Feldtheorie 4 Lehr- und Lernformen Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen Übungsaufgaben gestellt werden, die gemittelt mit Erfolg zu bestehen sind. Eine genaue Definition des Erfolges wird vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben. 5 Modulvoraussetzungen Kenntnisse über Inhalt der Module "Mathematische Methoden" und "Vektoranalysis und Lineare Algebra." 6 Form der Modulabschlussprüfung Zu Beginn der Semesterferien findet eine 120 bis 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen, sowie eine Anmeldung

	erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.
	Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur ist möglich.
	Die Klausurnote ist die Modulnote.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Für Wahlbereiche anderer B.Sc oder M.Sc Studiengänge geeignet.
9	Gesamtnote/Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. C. Kiefer
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls Theoretische Physik IVa (Statistische Physik)										
Art des Moduls Kurztitel										
Basis-/	Aufbau	ımodul			BAM-T	PIVa				
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte				figkeit Ange-	_		Dauer
MN-P-	ГР4а	270 h	9 LP	erste	ab dem ersten Se- jedes		s Win- semes-	nur WiSe		1 Semes- ter
1	a) Vo b) Üb	•	<b>tungen</b> bereitung	<b>Kon</b> 56 h 28 h			Selbststudiun 84 h 84 h 18 h		geplante Gruppen- größe b) 15-20 Stu- dierende	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Verständnis der Grundprinzipien mathematischer Naturbeschreibung / Fähigkeit zur Abstraktion physikalischer Phänomene in mathematische Sprache / Grundprinzipien physikalischer Theoriebildung: Axiomatik, Symmetrien, Erhaltungssätze / Umgang mit Differentialgleichungen als zentralem Werkzeug zur Beschreibung physikalischer Phänomene / Kenntnis der wichtigsten exakt lösbaren Modellprobleme der klassischen Physik / Wichtige Näherungsverfahren zur approximativen Lösung komplexer Probleme									

Vorlesung und Übungen stellen hohe Ansprüche an das analytische Denkvermögen der Studierenden. Insbesondere soll auch die Fähigkeit entwickelt werden, Probleme zu abstrahieren.

Die Studierenden werden explizit aufgefordert, die Übungen und Prüfungsvorbereitung teilweise im Team zu bewältigen.

Die Übungen dienen neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs auch dem Erwerb von Kommunikationsfähigkeit und Präsentationskompetenz.

Die Studierenden werden darauf hingewiesen, dass im Team die eigenen Stärken eine Hilfe für andere Studierende sein können und die eigenen Schwächen durch die Kompetenzen der anderen Teammitglieder ausgeglichen werden können. Damit schult das Modul soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Durchsetzungsvermögen.

#### 3 Inhalte des Moduls

Die Studierenden können frei wählen, ob sie der Klassischen Feldtheorie oder der Statistische Physik mehr Gewicht in dem Studium geben. Dies bedeutet, es kann entweder

 die Klassische Feldtheorie mit 9LPen (Modul Theoretische Physik IIIa) zusammen mit der Statistischen Physik mit 6LPen (Modul Theoretische Physik IVb)

oder

2. die Statistische Physik mit 9LPen (Modul Theoretische Physik IVa) zusammen mit der Klassischen Feldtheorie mit 6LPen (Modul Theoretische Physik IIIb)

gewählt werden. Die Module mit einem Umfang von 9LPen enthalten gegenüber den Modulen mit 6LPen eine Vertiefungskomponente.

In diesem Modul werden folgende Themen der Statistischen Physik behandelt:

- 1. Statistische Beschreibung der Natur
  - Wahrscheinlichkeiten und Verteilungen, Mikro- und Makrozustände
  - Entropie und thermisches Gleichgewicht
  - Gleichgewichts-Ensembles und statistische Potentiale
  - Statistische Begründung der Thermodynamik
- 2. Thermodynamik
  - Potentiale, Relationen, Prozesse, Hauptsätze
  - Phasengleichgewichte
- 3. Gleichgewicht in wechselwirkungsfreien Systemen
  - Klassisches ideales Gas
  - Ideale Quantengase
- 4. Gleichgewicht in wechselwirkenden Systemen
  - Molekularfeld-Methode
  - Ferromagnetische Systeme, Phasenübergänge, kritische Phänomene
- 5. Vertiefung: z.B. Einführung in Nichtgleichgewichts-Phänomene und stochastische Prozesse; ungeordnete Systeme

### Literaturempfehlungen:

Schwabl, Statistische Mechanik (Springer)

11	Sonstige Informationen
	Prof. Dr. M. Lässig
10	Modulbeauftragte/r
	9/114
9	Gesamtnote/Fachnote
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Für Wahlbereiche anderer B.Sc oder M.Sc Studiengänge geeignet.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur.
6	Form der Modulabschlussprüfung Zu Beginn der Semesterferien findet eine 120 bis 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen, sowie eine Anmeldung erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wie- derholungsklausur angeboten. Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestandene Klau- sur kann nicht wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur ist möglich. Die Klausurnote ist die Modulnote.
5	Modulvoraussetzungen Kenntnisse über Inhalt der Module "Mathematische Methoden" und "Vektoranalysis und Lineare Algebra."
4	Lehr- und Lernformen  Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen Übungsaufgaben gestellt werden, die gemittelt mit Erfolg zu bestehen sind. Eine genaue Definition des Erfolges wird vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.
	Huang, Statistical Mechanics (Wiley) Landau-Lifshitz, Theoretische Physik Bd. V (Akademie-Verlag) L. Peliti, Statistical Mechanics in a Nutshell (Princeton UP) Plischke and Bergersen, Equilibrium Statistical Mechanics (World scientific) H. Callen, Thermodynamics (Wiley) N.G. van Kampen, Statistical Processes in Physics and Chemistry (North Holland)

Titel des Moduls Advanced Statistical Physics	
Art des Moduls	Kurztitel
Basis-/Aufbaumodul	BAM-ASP

Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ang bots	je-	Dauer
MN-P-PN- StatPhysII		270 h	9 LP	ersten Se- mester	jedes Win- ter-semes- ter		nur WiSe		1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen a) Lecture b) Problem Class c) Preparation for exam		Kontaktzeit 56 h 28 h 	84 h 84 h 18 h		Gr gra b) de	plante uppen- öße 15-20 stu- nts per oblem class		
2	Ziele des Moduls und zu description of classical mar course and the exercise se many-particle systems on targuments. The course is a tion (AoS)"Statistical and B the other AoS's in theoretic			students to ke ny-particle systessions enable the level of me a mandatory p Biological Phys	ey cor stems es the ean fie orereq	ncepts red . Participa students eld appro uisite for	quired for ation in the to analyz ximations the Area	e le e in and of S	cture teracting I scaling pecializa-
3	1. Ma  2. Pha  3. Sca 4. Dy	fast and element ase transicular the Wie noneque	and microstration laws I slow variable tary continuitions and crality theory theory theory theoretic appropriate appropriate appropriate appropriate and Fokkiner integral	um mechanics itical phenome tions bach tion sponse function ker-Planck equ	s and ena ons	hydrodyr	namics		
4	_	und Ler		ecture course	, supp	olemented	d by a pro	blen	n class.
5	Modulvoraussetzungen Classical theoretical physics; elementary thermodynamics and statistical physics.								

6	Form der Modulabschlussprüfung  The module is passed by passing a written exam, which is held during the semester and is offered again at the beginning of the following semester. To be accepted for the written exam, students must actively participate in the problem class, solve the homework problems and register for the exam. A failed exam may be repeated twice. Failing the second repetition fails the entire module. (If the first possible exam appointment is perceived and the exam is not passed, the exam can be repeated three times. Here the module fails in the case that the third repetition as not passed.) A renewed participation in the lecture and the problem classes on a repetition of the exam is possible. (If the first possible appointment for the exam, after the achievement of acceptation to the exam, is used and this exam is passed, an admission occurs for the purpose of the improvement of the mark, by the next possible exam.) The failed module cannot be repeated and counts as final not passed. (Nevertheless, the failed module can be compensated by the module "Advanced Quantum Mechanics".) The grade given for the module is equal to the grade of the written exam.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten The module is passed by passing a written exam.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) As elective subject in other M.Sc. programs.
9	Gesamtnote/Fachnote 9/114
10	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. J. Krug, Prof Dr. T. Nattermann
11	Sonstige Informationen Literature: Plischke Bergersen, Equilibrium statistical physics (World Scientific) Goldenfeld, Lectures on phase transitions and the renormalization group (Westview Press) Chaikin Lubensky, Principles of condensed matter physics (Cambridge University Press) Modulsprache: englisch

Titel des Moduls Advanced Quantum Mechanics								
Art des Moduls			Kurztitel					
o Basis-/Aufbaumodul				BAM-AQM				
Kennnum- mer	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer	
MN-P-QMII	270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-		nur WiSe	ein Se- mester	

		I =	es Win- semes-					
		ter						
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante				
	a) Lecture	56 h	84 h	Gruppen- größe				
	<ul><li>b) Problem Class</li><li>c) Preparation for exam</li></ul>	28 h	84 h 18 h	b) 15-20 stu-				
	c) i reparation for exam		1011	dents per				
				problem class				
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Building on the foundational exposition of quantum mechanics in the Bachelor course program, this course introduces the student to various themes of advanced quantum mechanics that are required knowledge for doing master thesis research in experimental or theoretical physics. The course especially caters to the needs of students specializing in condensed matter physics and nuclear physics.							
3	Inhalte des Moduls							
	1. Scattering theory							
	differential cross se		tion					
	<ul> <li>method of partial w symmetry</li> </ul>	<ul> <li>method of partial waves and scattering phases for systems with spherical symmetry</li> </ul>						
	<ul> <li>optical theorem, Li</li> </ul>	optical theorem, Lippmann-Schwinger equation, Born approximation						
	time-dependent scattering theory, Moeller operators							
	<ul> <li>scattering matrix, r</li> </ul>	scattering matrix, multichannel scattering						
	2. The formalism of second quantization							
	<ul> <li>construction of the Fock space for fermions and bosons</li> </ul>							
	<ul> <li>second quantization of one- and two-body operators</li> </ul>							
	vacuum state and normal ordering							
	<ul> <li>quantum theory of</li> </ul>	the free electromagı	netic field					
	3. Relativistic quantum the	eory						
	<ul> <li>Dirac equation, invagation)</li> </ul>	ariance properties (p	parity, time reversa	l, charge conju-				
	hole interpretation of	of the positron, nonr	elativistic reduction	า				
	<ul> <li>Pauli equation, spir</li> </ul>	nors						
	4. Theory of angular mom	entum and spin						
	<ul> <li>irreducible represer</li> </ul>	ntations of the rotati	on and spin groups	3				
	<ul> <li>Schur`s lemma, de</li> </ul>	composition of tense	or products					
	Clebsch-Gordan coefficier	nts, Wigner-Eckart t	heorem, 3j- and 6j-	symbols				
4	Lehr- und Lernformen							
	The module consists of a lecture course, supplemented by a problem class.							
5	Modulvoraussetzungen							

	Classical theoretical physics (mechanics and electrodynamics), basic quantum mechanics (as taught in a one-semester theoretical physics course on quantum mechanics).
6	Form der Modulabschlussprüfung  The module is passed by passing a written exam, which is held during the semester and is offered again at the beginning of the following semester. To be accepted for the written exam, students must actively participate in the problem class, solve the homework problems and register for the exam. A failed exam may be repeated twice. Failing the second repetition fails the entire module. (If the first possible exam appointment is perceived and the exam is not passed, the exam can be repeated three times. Here the module fails in the case that the third repetition as not passed.) A renewed participation in the lecture and the problem classes on a repetition of the exam is possible. (If the first possible appointment for the exam, after the achievement of acceptation to the exam, is used and this exam is passed, admission occurs for the purpose of the improvement of the mark, by the next possible exam.)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten The module is passed by passing a written exam.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) As elective subject in other M.Sc. programs.
9	Gesamtnote/Fachnote 9/114
10	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. M. Zirnbauer
11	Sonstige Informationen Literature: Sakurai, Modern Quantum Mechanics (Addison-Wesley) Schwabl, Advanced Quantum Mechanics (Springer) Modulsprache: englisch

Titel des Moduls Computerphysik								
Art des Moduls				Kurztitel				
o Basis-/Aufbaumodul				BAM-ComP				
Kennnum- mer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- iester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer	
MN-P-Comp	270 h	9 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes Som- mer-semes- ter	nur SoSe	ein Se- mester	

1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante	Ì
	a) Vorlesung	56 h	84 h	Gruppen-	ı
	b) Übung	28 h	84 h	größe	ı
	c) Prüfungsvorbereitung		18 h	b) 20 Studie- rende	1

# 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Die Vorlesung behandelt numerische Methoden zur Lösung physikalischer Probleme. Dabei werden zum einen wesentliche Algorithmen und numerische Verfahren eingeführt und ihre Anwendung auf Fragestellungen der Mechanik, Elektrodynamik, Quantenmechanik und statistischen Physik diskutiert.

Zum anderen werden grundlegende Programmiertechniken illustriert und am Beispiel einer Programmiersprache (etwa Python oder C) konkretisiert, so dass die Studierenden hinreichend Programmiererfahrungen sammeln, um auch neue Fragestellungen numerisch behandeln zu können.

Eine wichtige Rolle dabei spielen die Übungen, bei denen kleine Programmierprojekte eigenständig bearbeitet werden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Fähigkeit, Probleme algorithmisch zu abstrahieren; Computer-Programmierung Soft Skills:

Analytisches Denkvermögen; Kommunikation, insbesondere Kommunikation technisch abstrakter Zusammenhänge; Belastungsfähigkeit und Stressresistenz

#### 3 Inhalte des Moduls

Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit Übungen, die folgende Themen behandelt:

- Iterative Verfahren
- Numerische Lösung gewöhnlicher und partieller Differentialgleichungen
- Numerische Lösung von Gleichungssystemen, Eigenwertprobleme
- Zufallszahlen und Monte-Carlo Methoden

Parallel dazu werden folgende Aspekte der Programmiertechnik behandelt:

- Rechnerstrukturen
- Elementare algorithmische Strukturen (Schleifen, Verzweigung, Prozeduren)
- Einführung in eine imperative Programmiersprache (Python oder C)
- Einführende Aspekte objekt-orientierter Programmiertechniken
- Einführende Aspekte paralleler Programmiertechniken

#### Literaturempfehlungen:

Einführend:

T. Pang, An Introduction to Computational Physics, Cambridge University Press

Begleitend und weiterführend:

W.H. Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, B.P. Flannery, Numerical Recipes in C,

	Cambridge University Press						
4	Lehr- und Lernformen  Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen die in der Vorlesung behandelten Verfahren implementiert werden. Die Übungen sind gemittelt mit Erfolg zu bestehen.  Eine genaue Definition des Erfolges wird vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.						
5	Modulvoraussetzungen						
	Vorkenntnisse in einer Programmiersprache sind hilfreich, werden aber nicht vorausgesetzt.						
6	Form der Modulabschlussprüfung						
	Zu Beginn der Semesterferien findet eine 120 bis 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen, sowie eine Anmeldung erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.						
	Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden.						
	Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Unbeschadet hiervon kann bei Wahrnehmung des ersten möglichen Prüfungstermins nach Erreichen der Prüfungszulassung, die Prüfung einmalig zur Notenverbesserung am nächsten möglichen Prüfungstermin, wiederholt werden.						
	Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur ist möglich.						
	Die Klausurnote ist die Modulnote. Im Falle von zwei bestandenen Klausuren ist die bessere Note die Modulnote.						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
	Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Für Wahlbereiche anderer physiknaher B.Sc oder M.Sc Studiengänge geeignet.						
9	Gesamtnote/Fachnote						
	9/114						
10	Modulbeauftragte/r						
	Prof. Dr. S. Trebst						
11	Sonstige Informationen						

#### A.3 Wirtschaftswissenschaften

Die Studien im Anwendungsfeld Wirtschaftswissenschaften bestehen aus einem Wahlpflichtbereich im Umfang von 24 LP. Die zur Wahl stehenden Module haben hierbei einen Umfang von 6 LP.

Im Nebenfach Wirtschaftswissenschaften kann **einer** der Ergänzungsbereiche *Accounting, Corporate Development, Finance, Marketing* und *Supply Chain Management* studiert werden.

#### Ergänzungsbereich Accounting and Taxation:

Titel d										
Art de	s Modu	uls			Kurzti	tel				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Co	nt1				
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- iester		figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer
1016MSCO N1		180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes 2. Se- mester		nur WiSe		1 Semes- ter
1	J			<b>Kon</b> 45 h	taktzeit		Selbsts 135 h	tudium	lium geplante Gruppen- größe	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden  verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im  Bereich des operativen Controllings.  kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet in heterogenen Teams.  diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadä-									
3	quat mit (fachfremden) Personen.  Inhalte des Moduls  Grundlagen des Controlling  Theorie, Konzepte und Methoden zur Fundierung des Controlling  Controllinginstrumente									
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung									
5	Empfe	ehlung: G	s <b>etzungen</b> rundkenntni und Finanz							swesens,
6			<b>ulabschlus</b> fung: KL (60	•	fung					

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Gesundheitsökonomie:
	Ergänzungsbereich Gesundheitsökonomie
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Data Analytics & Econometrics:
	Ergänzungsbereich Data Analytics & Econometrics
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Carsten Homburg
11	Sonstige Informationen
	Die Veranstaltung des Moduls findet in der ersten Semesterhälfte statt und wird am Ende dieser geprüft.

	les Mod									
Art de	s Modi	uls			Kurzti	tel				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Co	nt2				
Kennr mer	num-	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	ester des Ange- de			Beginn Daue des Ange- bots	
1016M N2	ISCO	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes 2. Se- mester		nur WiS	е	1 Semes- ter
1			tungen trolling (1.	<b>Kon</b> 45 h	taktzeit		Selbsts 135 h	tudium	Ğr	plante uppen- öße
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich des strategischen Controllings kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet in heterogenen Teams diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat mit (fachfremden) Personen entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse.									
3	∙Ein ∙Tra ∙Neı	ditionelle	n das strateo Instrumente umente des	des l	Kostenm	nanag				
4		und Ler	<u> </u>							
5	Empfe	ehlung: G	setzungen rundkenntni und Finanz						_	swesens,
6			l <b>ulabschlus</b> lfung: KL (60	-	fung					
7			<b>gen für die</b> ⁄lodulabschl	_		Leis	tungspu	nkten		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:  Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:  Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:									

	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Gesundheitsökonomie:
	Ergänzungsbereich Gesundheitsökonomie
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik Master of Science Data Analytics & Econometrics:
	•
	Ergänzungsbereich Data Analytics & Econometrics  Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
	<u> </u>
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Carsten Homburg
11	Sonstige Informationen
	Die Veranstaltung des Moduls findet in der zweiten Semesterhälfte statt und wird am Ende dieser geprüft.

Titel des Moduls SM Accounting I									
Art des Moduls Kurztitel									
o Schwe	erpunktmo	dul		SM-Acc1					
Kennnum- mer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- iester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer		
1016MSAC C1	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes 2. Se- mester	nur WiSe	1 Semes- ter		

1	<b>Lehrveranstaltungen</b> Unternehmensbewertung	<b>Kontaktzeit</b> 45 h	Selbststudium 135 h	geplante Gruppen- größe					
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden  verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden auf dem Gebiet der Unternehmensbewertung.  analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen auf dem Gebiet der Unternehmensbewertung.  erwerben Kompetenz zur Differenzierung unterschiedlicher Anlässe, Zwecke und dogmatischer Konzeptionen der Unternehmensbewertung.  wenden die Grundregeln der investitionstheoretischen Bewertungslehre auf Unternehmensbewertungsprobleme an.  erstellen Cash Flow-Prognosen.  erwerben Kompetenzen zum zielbezogenen Einsatz der unterschiedlichen Varianten der DCF- Methode und anderer moderner Bewertungsmethoden.								
3	Inhalte des Moduls  • Anlässe, Zwecke, Dogmengeschichte  • Äquivalenzprinzipien  • Prognoseregeln und -Instrumente  • Risikonutzenansatz der Unternehmensbewertung  • Kapitalmarktorientierte Bewertungsmethoden								
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung								
5	Modulvoraussetzungen keine								
6	Form der Modulabschlus Schriftliche Prüfung: KL (60								
7	Voraussetzungen für die Bestehen der Modulabschlu	_	tungspunkten						
8	Verwendung des Moduls Master of Science Business Schwerpunktbereich A Master of Science Informati Ergänzungsbereich In Master of Science Business Ergänzungsbereich Ce Master of Science Business	s Administration - A Accounting and Tax ion Systems: formation Systems s Administration - C orporate Developm	Accounting and Tax Kation Corporate Developn Tient						
	Ergänzungsbereich Fi Master of Science Business Ergänzungsbereich M	nance s Administration - M	larketing:						

	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Gesundheitsökonomie:
	Ergänzungsbereich Gesundheitsökonomie
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Data Analytics & Econometrics:
	Ergänzungsbereich Data Analytics & Econometrics
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	N. N.
11	Sonstige Informationen
	Die Prüfung wird jedes Semester angeboten.

Titel des Moduls SM Taxation I										
Art des Moduls Kurztitel										
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Ta	x1				
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
1016M X1	STA	180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		jedes 2. Se- mester		nur WiSe		1 Semester
1	J		<b>Kon</b> 45 h	ntaktzeit		Selbststudium 135 h		geplante Gruppen- größe		
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwei	rbende	Komp	betenzen			

	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden auf dem Gebiet der Unternehmensbewertung analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen auf dem Gebiet der Unternehmensbewertung erwerben Kompetenz zur Differenzierung unterschiedlicher Anlässe, Zwecke und dogmatischer Konzeptionen der Unternehmensbewertung wenden die Grundregeln der investitionstheoretischen Bewertungslehre auf Unternehmensbewertungsprobleme an erstellen Cash Flow-Prognosen erwerben Kompetenzen zum zielbezogenen Einsatz der unterschiedlichen Varianten der DCF- Methode und anderer moderner Bewertungsmethoden.
3	Inhalte des Moduls  Laufende Ertragsbesteuerung der Unternehmen Besteuerung in Abhängigkeit von der Rechtsform (Personenunternehmen und
	<ul> <li>Kapitalgesellschaften)</li> <li>Rechtsformoptimierung</li> <li>Internationale Besteuerung</li> <li>Doppelbesteuerungsproblematik und Umgang mit Maßnahmen zur Verhinderung von</li> <li>Steuerarbitrage</li> </ul>
	Vertiefung anhand von Übungsfällen
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen keine
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:

	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Gesundheitsökonomie:
	Ergänzungsbereich Gesundheitsökonomie
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Data Analytics & Econometrics:
	Ergänzungsbereich Data Analytics & Econometrics
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Michael Overesch
11	Sonstige Informationen

	es Mod	<b>duls</b> d Account	ing							
Art des Moduls Kurztitel										
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Ad	Acc				
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
1016M C1	ISAA	180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		jedes 2. Se- mester		nur SoSe		1 Semes- ter
1		•		<b>Kon</b> 45 h	ntaktzeit		Selbststudium 135 h		geplante Gruppen- größe	
2		Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Studierenden								

I	
	verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen sammeln, systematisieren und synthetisieren eigenständig Litera-
	tur zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.
	diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadä-
	quat mit (fachfremden) Personen handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethi- scher Kriterien.
	bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln alternative Lösungen.
3	Inhalte des Moduls
	<ul> <li>Grundlagen des wertorientieren Controllings (u.a. traditionelle Finanzkenn- zahlen)</li> </ul>
	Charakteristika von Kapitalmärkten
	Auswirkungen der Kapitalstruktur auf den Unternehmenswert
	Der Shareholder Value-Ansatz     Diverse Discounted Cook Flow (DCF) Verfehren
	Diverse Discounted Cash Flow (DCF) Verfahren     Wertorientierte Kennzahlen und deren Steuerung
	Working Capital Management, insb. Cash Management
	• Risikomessung und -management
	Umsetzung einer wertorientierten Strategie
	Das Ohlson Modell
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Grundkenntnisse des internen und externen Rechnungswesens, der Investition und Finanzierung
6	Form der Modulabschlussprüfung
	i om do modulabomacopiaiang
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	
7	Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Schwerpunktbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems:
	Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Schwerpunktbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems
	Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Schwerpunktbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Schwerpunktbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Schwerpunktbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance:
	Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Schwerpunktbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance: Ergänzungsbereich Finance
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Schwerpunktbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance:

	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Gesundheitsökonomie:
	Ergänzungsbereich Gesundheitsökonomie
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Data Analytics & Econometrics:
	Ergänzungsbereich Data Analytics & Econometrics
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Carsten Homburg
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls SM Accounting & Taxation Seminar												
Art de	s Modi	uls			Kurztitel							
0	<ul> <li>Schwerpunktmodul</li> </ul>				SM-AccTaxSem							
Kennnum- mer Work- Leistun punkte		Leistungs- punkte	Stu- dien- semes- ter		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer			
1016M S1	MSAT   180 h   6 LP   jed		jede mes	s 2. Se- ter	nur SoSe		1 Semes- ter					
1	Lehr	/eranstal	tungen	K	Kontaktzeit Selbst		Selbsts	tudium	_	plante		
	,		ternehmens-	a)	30 h		a) 150			uppen- öße		
		besteuerung		b)	30 h	b) 150				0150		
	b) Seminar Rechnungswe- sen		c)	30 h		c) 150	h					
	c) Seminar Controlling											
2		<b>des Mod</b> Studierend	uls und zu erd den	we	rbende	Kom	oetenzen		•			

	erheben und analysieren Daten / Informationen mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen.
	sammeln, systematisieren und synthetisieren eigenständig Literatur zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen.
	erstellen eine wissenschaftliche Arbeit zu einem ausgewählten Thema und leisten dabei einen eigenständigen wissenschaftlichen Beitrag.     begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.
	diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat präsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht beurteilen in Selbst- und Fremdreflexion Ihren eigenen Handlungs- prozess und erfassen Entwicklungspotentiale.
	verwenden selbstständig Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und der guten wissenschaftlichen Praxis.
3	Inhalte des Moduls
	Aktuelle Fragestellungen zum Controlling oder zum Rechnungswesen oder zur Unternehmensbesteuerung
4	Lehr- und Lernformen Seminar
5	Modulvoraussetzungen keine
6	Form der Modulabschlussprüfung Kombinierte Prüfung: RE, HA
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:  Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
1	Liganzungbereich wirtschaltspadagogik

	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Area Accounting an Taxation
11	Sonstige Informationen

	es Mod lected		Accounting	and T	axation	I					
Art de	s Mod	uls			Kurztit	el					
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-SI-	AccT	ax1				
Kennn mer	ium-	Work- load	Leis- tungs- punkte		Studien- semester		figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer	
1016M 1			jedes 2. Se- mester		nur SoS	е	1 Semes- ter				
1	a)Tax b)Fina Rea c)Bes liend d)Sele trolli e)Jah fung	Lehrveranstaltungen  a) Tax Accounting b) Financial Service and Real Estate Taxation c) Besteuerung von Familienunternehmen d) Selected Issues in Controlling I e) Jahresabschlussprüfung f) Sonderprüfungen			taktzeit 30 h 30 h 30 h 30 h 30 h		Selbststudium  a) 60 h  b) 60 h  c) 60 h  d) 60 h  e) 60 h  f) 60 h			geplante Gruppen- größe	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden in Rechnungswesen und Besteuerung analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen in Rechnungswesen und Besteuerung bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.										

	diskutieren Themen fachgerecht und situationsadäquat entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse.
3	Inhalte des Moduls Ausgewählte Themenbereiche aus Controlling, Rechnungswesen, Wirtschaftsprüfung oder Unternehmenssteuern
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung
5	Modulvoraussetzungen keine
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung: Zwei Lehrveranstaltungen sollen belegt werden; die Prüfung bezieht sich auf die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Gesundheitsökonomie:     Ergänzungsbereich Gesundheitsökonomie  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management  Master of Science Mittschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik/Master of Science Mathematik:     Wirtschaftswissenschaften  Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Wirtschaftswissenschaften
9	Gesamtnote/Fachnote 6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Area Accounting an Taxation
11	Sonstige Informationen

## Ergänzungsbereich Corporate Development:

Titel des Moduls Business Ethics												
Art des	s Modu	uls			Kurztitel							
0	rpunktmo	dul		SM-BE								
Kennn mer	Kennnum- Work- Leis- ner load tungs- punkte		tungs-	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Anç bots	je-	Dauer		
1253M T1	SBE	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes 2. Se- mester		nur WiS	е	1 Semes- ter		
1	Lehrv	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium		plante		
		Markets a	ness Eth- and Organ-	60 h			120 h			uppen- öße		
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwei	rbende	Kom	oetenzen					
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden lösen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selbstständig begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen beurteilen in Selbst- und Fremdreflexion Ihren eigenen Handlungsprozess und erfassen Entwicklungspotentiale handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln al-											
3	Inhalte des Moduls In diesem Modul werden grundlegende Konzepte der Unternehmensethik vorgestellt und auf die Entscheidungsfindung von Managern und Mitarbeitern angewendet. Es stützt sich auf Standardtheorien der Ethik wie Teleologie, Deontologie, Tugendethik und Fairnesskonzepte. Vor dem Hintergrund dieser Grundlagen werden unternehmerische Entscheidungen in Organisationen und Märkten diskutiert und bewertet. Anhand von Fallstudien werden die theoretischen Konzepte veranschaulicht und angewendet.											

4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Gesundheitsökonomie:     Ergänzungsbereich Gesundheitsökonomie  Master of Science Sociology - Social Research:     Ergänzungsbereich Sociology: Social Research  Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:     Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management  Master of Science Economics:     Ergänzungsbereich Management & Social Sciences  Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungsbereich Weitschaftspädagogik  Master of Science Medienmanagement und Medienökonomie  Master of Science Medienmanagement und Medienökonomie  Master of Science Medienmanagement und Medienökonomie  Master of Science Mathematik:     Wirtschaftswissenschaften  Master of Science Wirtschaftsmäthematik:     Wirtschaftswissenschaften  Master of Science Weitschaftsmathematik:     Wirtschaftswissenschaften  Master of Science Geographie:     Wahlpflichtfach Management & Social Sciences

	Master of Science Economic Research: Ergänzungsbereich Economic Research
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Bernd Irlenbusch
11	Sonstige Informationen
	Dieses Modul kann Lehrveranstaltungen enthalten, die entweder bis zur Mitte des Semesters (1. Term) oder ab Mitte des Semesters (2. Term) stattfinden. Die erforderlichen Prüfungen werden in der Regel nach dem jeweiligen Semester angeboten.

Art de	es Modu	uls			Kurztit	el				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-StI	Dev				
Kennnum- Work- Leis-						figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer	
1253MSSD P1		180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		jedes 2. Se- mester		nur WiSe		1 Semes- ter
1	Lehr	eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	geplante	
	Merge	Mergers and Acquisitions			60 h					uppen- öße
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden  verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Unternehmensentwicklung.  analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Unternehmensentwicklung.  bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden.  begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.  diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat mit (fachfremden) Personen.  handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethi-									
3	scher Kriterien.  Inhalte des Moduls									
J	Zentrale Fragestellungen des Corporate Developments									

4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Sociology - Social Research:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social Research
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik Master of Science Medienwissenschaft:
	Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:  Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
	-
9	Gesamtnote/Fachnote

	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Mark ebers
11	Sonstige Informationen

			Resource Ma	anaye	1						
Art de	s Modu				Kurzti						
0						HRM		<u> </u>			
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte		Studien- semester		figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer	
1 1253MSSH R1		180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes 2. Se- mester		nur WiS	е	1 Semes- ter	
1	Lehrv	eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	_	plante	
		egic Huma e Manage		60 h	1		120 h			uppen- öße	
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwe	rbende	Komp	oetenzen				
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich des Personalmanagements analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen des Personalmanagements kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet in heterogenen Teams lösen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selbstständig begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse.										
	den ir an nager ko lös be lemlös ha scher	n Bereich alysieren ments. mmunizie sen teami gründen u sungen. ndeln ver Kriterien.	des Perso reale Frage eren kontinu nterne Konf und verteidi rantwortungs	nalma estellur ierlich likte ur gen (e	nagemengen un und zielnd Zield igenstär	ents. d Hera lgerich iverge ndig e	ausforder ntet in het enzen sell rarbeitete ng ökolog	ungen de erogenen ostständig e) Position	i Tea J. ien d ziale	ams. oder Prob- er und ethi-	
3	den ir an nager ko lös be lemlös ha scher en	n Bereich alysieren ments. mmunizie sen teami gründen u sungen. ndeln ver Kriterien.	des Perso reale Frage eren kontinu nterne Konf und verteidi antwortungs ür reale Pro	nalma estellur ierlich likte ur gen (e	nagemengen un und zielnd Zield igenstär	ents. d Hera lgerich iverge ndig e	ausforder ntet in het enzen sell rarbeitete ng ökolog	ungen de erogenen ostständig e) Position	i Tea J. ien d ziale	ams. oder Prob- er und ethi-	
3	den ir an nager ko lös be lemlös ha scher en Inhalt	n Bereich alysieren ments. mmuniziesen teamingründen usungen. ndeln ver Kriterien. twickeln fote des Modul ver	des Perso reale Frage eren kontinu nterne Konf und verteidi antwortungs ür reale Pro	nalma estellur ierlich likte ur gen (e svoll u ebleme	nagemengen un und zielnd Zield igenstär nter Beate und Heate almanag	ents. d Hera lgerich iverge ndig e achtur erausfe	ausforder  ntet in het  nzen selk  rarbeitete  ng ökologi  orderunge	ungen de erogenen ostständig e) Position scher, so en Arbeits	i Tea J. Jen d ziale sproz	ams. oder Prob- er und ethi- zesse.	
3	den ir an nager ko lös be lemlös ha scher en Inhalt Das M zur U	n Bereich alysieren ments. mmuniziesen teamingründen usungen. ndeln ver Kriterien. twickeln fote des Modul ver	des Perso reale Frage eren kontinu nterne Konfund verteidig antwortungs dir reale Produls mittelt wie Puron Unter	nalma estellur ierlich likte ur gen (e svoll u ebleme	nagemengen un und zielnd Zield igenstär nter Beate und Heate almanag	ents. d Hera lgerich iverge ndig e achtur erausfe	ausforder  ntet in het  nzen selk  rarbeitete  ng ökologi  orderunge	ungen de erogenen ostständig e) Position scher, so en Arbeits	i Tea J. Jen d ziale sproz	ams. oder Prob- er und ethi- zesse.	
	den ir an nager ko lös be lemlös ha scher en Inhalt Das M zur U	n Bereich alysieren ments. mmuniziesen teamingen. gründen ver Kriterien. twickeln fote des Modul vern msetzung und Lern sung	des Perso reale Frage eren kontinu nterne Konfund verteidig antwortungs dir reale Produls mittelt wie Puron Unter	nalma estellur ierlich likte ur gen (e svoll u ebleme	nagemengen un und zielnd Zield igenstär nter Beate und Heate almanag	ents. d Hera lgerich iverge ndig e achtur erausfe	ausforder  ntet in het  nzen selk  rarbeitete  ng ökologi  orderunge	ungen de erogenen ostständig e) Position scher, so en Arbeits	i Tea J. Jen d ziale sproz	ams. oder Prob- er und ethi- zesse.	

	Keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60), RE
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Gesundheitsökonomie:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Sociology - Social Research:     Ergänzungsbereich Sociology: Social Research Master of Science Sociology - Social Research Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:     Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology Master of Science International Management  Master of Science International Management Master of Science Economics:     Ergänzungsbereich Minagement & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Business Administration Master of Science Medienmatik:     Wirtschaftswissenschaften Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Wirtschaftswissenschaften Master of Science Geographie:     Wahlpflichtfach Management & Social Sciences Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich Economic Research Ergänzungsbereich Economic Research
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114

10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Dirk Sliwka
11	Sonstige Informationen

Titel d		<b>duls</b> Managen	nent							
Art des	s Modu	ıls			Kurztit	el				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-St	Mana	9			
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
1253M G1	SSM	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jede: mes	s 2. Se- ter	nur WiS	е	1 Semes- ter
1	Strate	reranstal	_	<b>Kon</b> 60 h	taktzeit		Selbsts 120 h	tudium	Gr	plante uppen- öße
2	(1. Te								<b>.</b>	
	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden  analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen.  bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden.  erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen.  kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet in heterogenen Teams.  lösen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selbstständig.  begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.  präsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht.  beurteilen in Selbst- und Fremdreflexion Ihren eigenen Handlungsprozess und erfassen Entwicklungspotentiale.  handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien.  bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln alternative Lösungen.									
3	entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse.  Inhalte des Moduls  Grundlagen zum strategischen Management Grundlegende Konzepte zur Analyse von strategischer Positionierung von Firmen am Markt									

	<ul> <li>Grundlegende Konzepte zur Analyse von Wettbewerb</li> <li>Anwendung von theoretischen Konzepten zur strategischen Positionierung am Markt und Wettbewerb in Fall Studien</li> </ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Area Corporate Development
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls SM Elective Corporate Development I									
	Art des Moduls				Kurztitel				
o Schwe	erpunktmo	dul		SM-ECorDev1					
Kennnum- mer	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- nester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer		
	180 h	6 LP				nur SoSe	1 Semes- ter		

1253M 1	ASSIC ab dem jedes 2. Seersten Semester mester									
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kontaktzeit		Selbsts	tudium	_	plante	
	Elective Corporate Developments I			60 h		120 h			uppen- öße	
2	Ziele	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen								
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Corporate Development bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat mit (fachfremden) Personen bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln alternative Lösungen verwenden selbstständig Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und							e Me- oder Prob- adä- wickeln al-		
3	der guten wissenschaftlichen Praxis.  Inhalte des Moduls									
	Wechselnde Themen des Corporate Developments									
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung									
5	Modulvoraussetzungen									
	Keine									
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung									
	Schrif	ftliche Prü	fung: KL (60	0)						
7	Vora	ussetzun	gen für die	Vergabe von	Leis	tungspu	nkten			
	Beste	hen der N	/lodulabschl	ussprüfung						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance									

10	Gesamtnote/Fachnote 6/114  Modulbeauftragte/r Area Corporate Development
10	6/114
	Gesamtnote/Fachnote
9	
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Mathematik:
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:  Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Marketing

Titel des Moduls SM Elective Corporate Development II											
Art des	s Modu	uls			Kurztit	tel					
<ul> <li>Schwerpunktmodul</li> </ul>					SM-EC	CorDe	v2				
mer load tur		Leis- tungs- punkte				figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer		
1253M 2	SSIC	180 h	6 LP	erste	ab dem ersten Se- mester jedes mest		s 2. Se- nur Wister		е	1 Semes- ter	
1	Lehrv	eranstal	tungen	Kon	ontaktzeit Selbs		Selbsts	_		eplante	
	<ul><li>a) Sustainability &amp; Strategy</li><li>b) Elective Corporate Developments II</li></ul>		a) 30 h b) 30 h		a) 150 h b) 150 h		Gruppen- größe				
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwe	rbende	Komp	oetenzen				
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Corporate Development analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Corporate Development.										

9	Gesamtnote/Fachnote
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Master of Science Mathematik: Wirtschaftswissenschaften
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Master of Science International Management: Ergänzungsbereich International Management
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management:
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing:
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Master of Science Information Systems:  Ergänzungsbereich Information Systems
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	die Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen;
7	
J	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Kombinierte Prüfung: RE, HA
6	
<u> </u>	Keine
5	Modulvoraussetzungen
	Seminar
4	Lehr- und Lernformen
	Wechselnde Themen des Corporate Developments
3	Inhalte des Moduls
	entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse.
	bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln alternative Lösungen.
	quat mit (fachfremden) Personen.
	diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadä-
	begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.
	spezialisierter Theorien / Methoden.

	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Area Corporate Development
11	Sonstige Informationen

	des Mod ective C		Developme	nt III							
Art de	s Modu	ıls			Kurztit	tel					
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-EC	CorDe	v3				
			semester		figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer			
1253MSSIC 3		180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	unre ßig	gelmä-	WiSe/So	s	1 Semes- ter	
1	Lehr	eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium		plante	
		ve Corpo ents III	rate Deve-	60 h		120 h		Gruppen- größe			
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen										
	ve Corpo an porate be spezia be lemlö dis quat r be ternat en	orate Devalysieren e Develop werten uralisierter gründen sungen. okutieren altive Lösur twickeln f	veiterführendelopment. reale Frageoment. nd diskutiere Theorien / I und verteidig wissenschaftemden) Per ktuelle geselngen. ür reale Pro	stellur en Erke Methoe gen (e ftliche ersone Ischaf	ngen und enntniss den. igenstär Themer n. itliche Ei	d Hera se und ndig e n fach	ausforder I Forschu rarbeitete gerecht u	rungen im ngsergeb n Position and situation ritisch und	Bernissen o	eich Cor- e oder Prob- adä- wickeln al-	
3		te des M		_							
	Wechselnde Themen des Corporate Developments										
	Lehr- und Lernformen										
4	Lehr- Vorle		nformen								

5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL(60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik  Master of Science Mathematik:     Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik: Wirtschaftswissenschaften
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Area Corporate Development
11	Sonstige Informationen

# Ergänzungsbereich *Finance*:

Titel des Mo SM Finance I						
Art des Mod  o Schwe	<b>uls</b> erpunktmo	odul	<b>Kurzti</b> SM-Fir			
Kennnum- mer	Work- load	Leis- tungs- punkte	 dien- iester	Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer

1253M 1			6 LP	ab dem ersten Se- mester	jede mes	s 2. Se- ter	nur WiSe		1 Semes- ter		
1	LehrveranstaltungenKontaktzeitSelCapital Market Theory60 h120						geplante Gruppen- größe				
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Kapitalmarkttheorie analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Kapitalmarkttheorie bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat.										
3	Inhalte des Moduls  Investitionsentscheidungen unter Unsicherheit Portfoliotheorie Finanzwirtschaftliche Bewertungsmodelle Analyse und Bewertung von Forwards, Futures and Options										
4	Lehr- Vorles Übun	•	nformen								
5	<b>Modu</b> Keine		setzungen								
6			<b>ulprüfung/</b> lfung: KL (6	<b>Modulabschl</b> 0)	usspi	rüfung					
7			<b>gen für die</b> ⁄lodulabsch	Vergabe von lussprüfung	Leis	tungspu	nkten				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting an Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:  Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Dev Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:  Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:  Ergänzungsbereich Marketing				and Tax						

	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Alexander Kempf, Dr. Alexander Pütz
11	Sonstige Informationen

<b>Titel d</b> SM Fir										
Art de	rt des Moduls Kurztitel									
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Fir	12				
Kennnum- mer Work- load		Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
1253M 2			6 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes 2. Se- mester		nur WiSe		1 Semester
1	<b>3</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>Kon</b> 60 h	ntaktzeit Selbsts 120 h		Gr		plante uppen- öße		
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Corporate Finance.						Bereich			

	analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Corporate Finance.
	bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse
	spezialisierter Theorien / Methoden.
	diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat mit (fachfremden) Personen.
3	Inhalte des Moduls
	<ul><li>Finanzplanung</li><li>Kapitalkosten</li><li>Unternehmensbewertung</li><li>Unternehmensrestrukturierung</li></ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
1	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management:
	Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management: Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management:
	Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management Master of Science Economics:     Ergänzungsbereich Management & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management Master of Science Economics:     Ergänzungsbereich Management & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management Master of Science Economics:     Ergänzungsbereich Management & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management Master of Science Economics:     Ergänzungsbereich Management & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungsbereich Wirtschaftspädagogik Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management Master of Science Economics:     Ergänzungsbereich Management & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:

	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Dieter Hess
11	Sonstige Informationen

Titel d										
Art de	s Modu	ıls			Kurztit	el				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Fir	13				
Kennn mer			semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
1253MSFIN 3		180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes 2. Se- mester		nur WiS	е	1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen Ko			Kon	taktzeit	I	Selbsts	tudium	ge	plante
	Insura	ance Ecoi	nomics	60 h		120 h		Gruppen- größe		
2	Die Sinn ver reiche and reiche bev zialisie beglemlös bev	tudierend stehen we en Finance en Finance werten un erter Thee gründen u sungen. werten ak	eiterführend e oder Vers reale Frages e oder Vers d diskutierer orien / Meth and verteidig tuelle gesell	e, spe sicher sicher n Erke noden en (ei	ezialisier ungen. gen und ungen. enntnisse genstän	te The I Hera e und	eorien / M ausforderu Forschur rarbeitete	lethoden in dungen in dender in deneration i	den l nisse en o	Be- e spe- der Prob-
3	Inhalte des Moduls  Theorie der Versicherungsnachfrage Produktionstheorie der Versicherung									

	<ul> <li>Marktgleichgewichte bei symmetrischer und asymmetrischer Informationsverteilung</li> <li>Grundlagen spartenbezogener Tarifkalkulation und Reservierung</li> <li>Versicherungsregulierung</li> <li>Einführung in Solvenzstandards</li> </ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
-	Bestehen der Modulabschlussprüfung
	<u> </u>
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Gesundheitsökonomie:
	Ergänzungsbereich Gesundheitsökonomie Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften  Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Master of Science Wirtschaftsmathematik: Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences

9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Heinrich R. Schradin
11	Sonstige Informationen

Art de	s Mod	uls			Kurzti	tel				
Schwerpunktmodul					SM-Ad	lvFin4				
mer load tung pun		Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
		180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	n Se- jedes 2		nur WiSe		1 Semes- ter
1	Lehr	veranstal	tungen	Kon	taktzeit	:	Selbsts	tudium	ge	plante
	Insurance Economics		60 h	60 h		120 h		Gruppen- größe		
	ve Berei an lue-B be spezi be	ch Value- nalysieren ased Mar werten un alisierter	veiterführer Based Ma reale Frag nagement nd diskutier Theorien / und verteid	nagemestellui estellui in Vers en Erk Metho	ent in V ngen un sicherun enntniss den.	ersich d Hera gsunte se und	nerungsur ausforder ernehmer I Forschu	nternehme rungen im n. ngsergeb	en. Ber niss	е
3	Inhal	te des M	oduls							
a) Value-Based Management in Insura • Einführung in das Versicherun • Versicherungsrisiko und Produ • Risikomodellierung und Risiko • Risikomanagement und Share • Risikobasierte Kapitalallokatio • Entscheidungsfindung im Rah • Trends und Herausforderunge					gsmar Iktions messu	nagemen stechnik ung		е		

	b) Banking
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management  Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik  Master of Science Mathematik:     Wirtschaftswissenschaften  Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Wirtschaftswissenschaften
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r

	Area Finance
11	Sonstige Informationen

## Ergänzungsbereich *Marketing*:

Art do	ulo		W								
Art des Moduls					Kurztitel						
<ul> <li>Schwerpunktmodul</li> <li>Kennnum- Work- Leis- Stud</li> </ul>				Stud	SM-BManag						
mer		load	tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
1266MSBM G1		180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		jedes 2. Se- mester		nur SoSe		1 Semes- ter	
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	ntaktzeit Selbststud		tudium	geplante			
	Brand	d Manage	ment	45 h			135 h	135 h		Gruppen- größe	
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwei	bende	Komp	oetenzen				
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien, Konzepte und Methoden des Marketings am Beispiel des Markenmanagements bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien, Konzepte und Methoden des Marketings am Beispiel des Markenmanagements handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethi-								e m		
	scher	Kriterien.	•								
3	Inhalte des Moduls  Im Rahmen des Moduls werden zentrale Fragestellungen des Markenmanagements behandelt. Das Modul beinhaltet konzeptionelle und anwendungsbezogene Elemente, einschließlich studentische Präsentationen, Fallstudien, Diskussionen und Gastreferenten aus der Praxis. Ein selbstständiges Literaturstudium als Ergänzung zu Vorlesung und Übung wird vorausgesetzt. Von den Studierenden wird erwartet, neben dem Besuch der Vorlesungen und der Teilnahme an den Übungen, ihre Lern- und Arbeitsprozesse selbstständig und eigenverantwortlich zu gestalten.										
4	Lehr- und Lernformen										
	Vorle: Übun	•									

5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Grundkenntnisse in Marketing und multivariaten Methoden (z.B. Regressionsanalyse, Varianzanalyse)
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Sociology - Social Research:     Ergänzungsbereich Sociology: Social Research  Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:     Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management  Master of Science Economics:     Ergänzungsbereich Management & Social Sciences  Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:     Ergänzungsbereich Wirtschaftspädagogik  Master of Science Medienwissenschaft:     Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie  Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Business Administration  Master of Science Mathematik:     Wirtschaftswissenschaften  Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Wirtschaftswissenschaften  Master of Science Geographie:     Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r

	UnivProf. Dr. Franziska Völckner
11	Sonstige Informationen
	Dieses Modul kann Veranstaltungen enthalten, die nur in einer Hälfte des Semesters stattfinden, entweder bis Mitte des Semesters (1. Term) oder ab Mitte des Semesters (2. Term). Diese Information finden Sie jeweils aktuell in KLIPS bei der zugehörigen Lehrveranstaltung. Häufig werden für Midterm-Veranstaltungen auch die dazugehörigen Prüfungen in der Mitte des Semesters angeboten.

Art des Moduls Kurztitel										
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Cu	stMar	า			
				dien- ester	er des Ange- de		Beginn des Anç bots	je-	Dauer	
1266M G1	266MSCM 6 LP		erste	,		jedes 2. Se- nur V mester		е	1 Semes- ter	
1	Lehr	/eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	_	plante
	Custo	Customer Management 45				135 h Gruppe größe				
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Kundenmanagement analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Kundenmanagement bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien.									
3	Inhalte des Moduls  Im Rahmen des Moduls werden zentrale Fragestellungen des Kundenmanagements behandelt. Das Modul beinhaltet konzeptionelle und anwendungsbezogene Elemente, einschließlich studentische Präsentationen, Fallstudien, Diskussionen und Gastreferenten aus der Praxis. Ein selbstständiges Literaturstudium als Ergänzung zu Vorlesung und Übung wird vorausgesetzt. Von den Studierenden wird erwartet, neben dem Besuch der Vorlesungen und der Teilnahme an den Übungen, ihre Lern- und Arbeitsprozesse selbstständig und eigenverantwortlich zu gestalten.									

4	Lehr- und Lernformen
4	
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Grundkenntnisse in Marketing
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Sociology - Social Research:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social Research
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Medienwissenschaft:
	Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
_	

	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Werner Reinartz
11	Sonstige Informationen
	Dieses Modul kann Veranstaltungen enthalten, die nur in einer Hälfte des Semesters stattfinden, entweder bis Mitte des Semesters (1. Term) oder ab Mitte des Semesters (2. Term). Diese Information finden Sie jeweils aktuell in KLIPS bei der zugehörigen Lehrveranstaltung. Häufig werden für Midterm-Veranstaltungen auch die dazugehörigen Prüfungen in der Mitte des Semesters angeboten.

Titel d			ance Manag	jemer	ıt						
Art de	s Modu	uls			Kurztit	:el					
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Ma	ırkPeı	fMan				
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- Häufigkeit nester des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer		
1266M F1	266MSMP 180 h 6 LP			ab d erste mes	ten Se-   jede		s 2. Se- ter	nur WiSe		1 Semes- ter	
1	Lehrv	eranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbsts	tudium	ge	plante	
	Marketing Performance Management			45 h	45 h		1.5:3 11			Gruppen- größe	
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwei	bende	Komp	oetenzen		I		
	Die Studierenden analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Kundenmanagement bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien.										
3	Inhalte des Moduls										
	Im Rahmen des Moduls werden zentrale Fragestellungen des Marketing Performance Managements behandelt. Das Modul beinhaltet konzeptionelle und anwendungsbezogene Elemente, einschließlich studentische Präsentationen, Fallstudien, Diskussionen und Gastreferenten aus der Praxis. Ein selbstständiges Literaturstudium als Ergänzung zu Vorlesung und Übung wird vorausgesetzt. Von den Studierenden wird erwartet, neben dem Besuch der Vorlesungen und der Teilnahme an den Übungen, ihre Lern- und Arbeitsprozesse selbstständig und eigenverantwortlich zu gestalten.										

4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Grundkenntnisse in Marketing und multivarianten Methoden
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Sociology - Social Research:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social Research
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Medienwissenschaft:
	Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
۵	Gesamtnote/Fachnote
9	GeSamunote/Facimote

	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Marc Fischer
11	Sonstige Informationen
	Dieses Modul kann Veranstaltungen enthalten, die nur in einer Hälfte des Semesters stattfinden, entweder bis Mitte des Semesters (1. Term) oder ab Mitte des Semesters (2. Term). Diese Information finden Sie jeweils aktuell in KLIPS bei der zugehörigen Lehrveranstaltung. Häufig werden für Midterm-Veranstaltungen auch die dazugehörigen Prüfungen in der Mitte des Semesters angeboten.

Schwerpunktmodul   SM-DigStraMan	Art de	s Mod	uls			Kurztit	tel				
Ioad   tungs-punkte   semester   des Angebots   lander   lander	0	Schwe	rpunktmo	odul		SM-Dig	gStraN	Иan			
1266MSDS M1 6 LP ersten Semester jedes 2. Semester nur SoSe ter mester  1 Lehrveranstaltungen Digital Strategy and Marketing Kontaktzeit 45 h Selbststudium größe  2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Studierenden verstehen ökonomische und strategische Rahmenwerke, die Unternehmen, Wirtschaftsmodelle und taktische Entscheidungen erklären analysieren aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen der aus digitalen Technologien resultierenden Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln al-	mer load tungs- sem						des	Ange-	des Ang	je-	Dauer
Digital Strategy and Marketing  Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden  verstehen ökonomische und strategische Rahmenwerke, die Unternehmen, Wirtschaftsmodelle und taktische Entscheidungen erklären.  analysieren aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen der aus digitalen Technologien resultierenden Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft.  bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden.  begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.  handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien.  bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln al-		266MSDS		erste	en Se- jedes 2. Se-						
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen ökonomische und strategische Rahmenwerke, die Unternehmen, Wirtschaftsmodelle und taktische Entscheidungen erklären analysieren aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen der aus digitalen Technologien resultierenden Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln al-	1	Lehr	veranstal	tungen	Kon	taktzeit		Selbststudium		geplante	
Die Studierenden verstehen ökonomische und strategische Rahmenwerke, die Unternehmen, Wirtschaftsmodelle und taktische Entscheidungen erklären analysieren aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen der aus digitalen Technologien resultierenden Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln al-					45 h	11 1 1.5:3 11					• •
verstehen ökonomische und strategische Rahmenwerke, die Unternehmen, Wirtschaftsmodelle und taktische Entscheidungen erklären analysieren aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen der aus digitalen Technologien resultierenden Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln al-	2	Ziele	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen								
ternative Lösungen.		Die Studierenden verstehen ökonomische und strategische Rahmenwerke, die Unternehmen, Wirtschaftsmodelle und taktische Entscheidungen erklären analysieren aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen der aus digitalen Technologien resultierenden Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien.									

	Das Aufkommen des Internets und mobiler Endgeräte sowie die Fähigkeit zur Automatisierung von Aufgaben und die Fülle von Daten verändern Gesellschaft und Unternehmen. Dieses Modul bietet den Studierenden ein breites Spektrum an Themen und Fragestellungen im Zusammenhang mit dieser "digitalen" Transformation. Das Modul besteht sowohl aus konzeptionellen als auch angewandten Methoden und Rahmenwerken zum Verständnis von Geschäftsmodellen und der Organisation von Industrien. Das Modul zielt darauf ab, sowohl die Angebotsseite (Infrastruktur, Betriebe, etc.) als auch die Nachfrageseite (Kund*innen, Marketing, etc.) abzudecken. Von den Studierenden wird erwartet, dass sie ihr eigenes Wissen teilen und aktuelle Ereignisse (z.B. neue Unternehmen, aktuelle Nachrichten, Börsengänge, etc.) nutzen, um die erlernten Konzepte anzuwenden.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Grundkenntnisse in Marketing und Wirtschaft
_	
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:         Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:         Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:         Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:         Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:         Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:         Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Sociology - Social Research:         Ergänzungsbereich Sociology: Social Research  Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:         Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management:         Ergänzungsbereich International Management  Master of Science Economics:         Ergänzungsbereich Management & Social Sciences

	Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Hernán Bruno
11	Sonstige Informationen
	Dieses Modul kann Veranstaltungen enthalten, die nur in einer Hälfte des Semesters stattfinden, entweder bis Mitte des Semesters (1. Term) oder ab Mitte des Semesters (2. Term). Diese Information finden Sie jeweils aktuell in KLIPS bei der zugehörigen Lehrveranstaltung. Häufig werden für Midterm-Veranstaltungen auch die dazugehörigen Prüfungen in der Mitte des Semesters angeboten.

## Ergänzungsbereich Supply Chain Management:

	<b>Titel des Moduls</b> SM Supply Chain Analytics I									
Art de	s Mod	uls			Kurztit	tel				
<ul> <li>Schwerpunktmodul</li> <li>SM-SCAnal</li> </ul>										
					dien- ester	J		Beginn des Ange- bots		Dauer
1271MBSC A1		180 h	6 LP	erste			s 2. Se- ter	nur WiSe		1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen Kor Predictive Analytics 45 h				Selbststu 135 h			J 1		uppen-
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Data Science.									

	erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet in heterogenen Teams lösen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selbstständig begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen präsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse verwenden selbstständig Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und der guten wissenschaftlichen Praxis.
3	Inhalte des Moduls
	<ul> <li>Einführung in Datenanalyse/Data Science</li> <li>Einführung in Programmiersprache Python</li> <li>Verfahren der Bedarfsprognose</li> </ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Sociology - Social Research:     Ergänzungsbereich Sociology: Social Research  Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:     Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management
1	Master of Science Economics:

Titel de SM Su		<b>duls</b> nain Anal <sub>l</sub>	ytics II								
Art des	s Mod	uls			Kurztitel						
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-SCAnall						
Kennn mer			Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer		
1271M A2	1MBSC 6 LP			erste	ab dem ersten Se- mester jedes mest		s 2. Se- ter	nur WiS	e	1 Semes- ter	
1	Lehrveranstaltungen Ko			Kon	Kontaktzeit		Selbststudium		geplante		
	Predictive Analytics 45			45 h	45 h		135 h		Gruppen- größe		
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwe	rbende	Komp	oetenzen				
	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Data Science erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet in heterogenen Teams.				· Me-						

	lösen teaminterne Konflikte und Zieldivergenzen selbstständig begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.
	präsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht.
	entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse.
	verwenden selbstständig Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und der guten wissenschaftlichen Praxis.
3	Inhalte des Moduls
	<ul><li>Einführung in analystische Modellierung</li><li>Einführung in Optimierungsverfahren</li><li>Optimierung von Fallstudien in Python</li></ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:  Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Sociology - Social Research:
	Fraënzungehereich Socialogu, Social Docearch
	Ergänzungsbereich Sociology: Social Research
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology: Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology: Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology Master of Science International Management:
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology: Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:  Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management:  Ergänzungsbereich International Management  Master of Science Economics:  Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:  Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management:  Ergänzungsbereich International Management  Master of Science Economics:

11	Sonstige Informationen
	Area Supply Chain Management
	UnivProf. Dr. Andreas Fügener
10	Modulbeauftragte/r
	6/114
9	Gesamtnote/Fachnote
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
	Master of Science Geographie:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Mathematik:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Master of Science Medienwissenschaft:

Titel d SM Su		<b>duls</b> nain Oper	ations								
Art de	s Modu	uls			Kurztit	el					
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-SMOper						
Kennn mer				Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
1271M P1	SSO	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jedes 2. Se- mester		nur SoSe		1 Semes- ter	
1	Lehrveranstaltungen Supply Chain OperationsKontaktzeit 45 hSelbststudium 135 hgeplante Gruppen- größe							uppen-			
2	Die Si vel Data S erh thode kol lös be	tudierend rstehen w Science. neben und n zu ausg mmunizie sen teamii	uls und zu en reiterführend d analysiere gewählten w eren kontinui nterne Konfl und verteidig	le, spo n Date vissen erlich ikte u	ezialisie en mit H schaftlic und ziel nd Zieldi	rte Th ilfe qu hen F gerich verge	eorien / Nuantitative Fragestell Intet in het Enzen sell	Methoden er / qualita ungen. erogenen ostständig	tivei Tea	r Me- ams.	

	präsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht.
	entwickeln für reale Probleme und Herausforderungen Arbeitsprozesse.
	verwenden selbstständig Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und
	der guten wissenschaftlichen Praxis.
3	Inhalte des Moduls
	Bestandsmanagement
	Vertragsgestaltung
	Kapazitäts- und Revenue Management
	Supply Chain Management
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Das BM Supply Chain Analytics I sollte absolviert worden sein.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Sociology - Social Research:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social Research
	Master of Science Sociology - Social and Economic Psychology:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Medienwissenschaft:
	Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie

	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Ulrich W. Thonemann
	Area Supply Chain Management
11	Sonstige Informationen

Art de	s Modu	ıls			Kurztit	tel				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-SC	SM-SCStr				
Kennr mer	ennnum- Work- Leis- ner load tungs- punkte		Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
1271M Y1	71MSSS 180 h 6 LP		ab d erste mes	ten Se- jedes 2		s 2. Se- nur WiSe ter		e	1 Semes- ter	
1		<b>veranstal</b> y Chain S	•	<b>Kon</b> 45 h	taktzeit		Selbsts 135 h	tudium	Gr	plante uppen- öße
2	Die S ver Form Suppl ana bev zialisi kor	tudierend stehen w ulierung u y Chain u alysieren verten un erter The nmunizie gründen u	en eiterführend Ind Implemend Ind Operation reale Frages d diskutierer orien / Metheren kontinuier	e, spe entiero ons Ma stellun n Erke noden erlich	ezialisier ung von anageme gen und enntnisse und ziele	te The Strate ent. I Hera e und	eorien / M egien im k ausforderu Forschur tet in hete	lethoden f Kontext vo ungen in S ngsergebr erogenen	on Supp nisse Tea	oly Chains. e spe- ms.

	handala varantwartungavall untar Papahtung äkalasisahar papialar und athi
	handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethi- scher Kriterien.
	bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln alternative Lösungen.
3	Inhalte des Moduls
	<ul><li>Strategieentwicklung</li><li>Produktentwicklung</li><li>Prozessdesign</li><li>Simulation</li></ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Schwerpunktbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Management & Social Sciences
	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Medienwissenschaft:
	Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften

	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Fabian Sting
	Area Supply Chain Management
11	Sonstige Informationen

			ning		I						
Art des	s Mod	uls			Kurztit	tel					
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-SCPlan						
Kennn mer	Kennnum- Work- Leis- mer load tungs- punkte					figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer		
1271M L1	SSP	180 h	6 LP	erste	ab dem ersten Se- mester jedes 2. Se mester			nur SoS	ur SoSe ter		
1	a) Pro	veranstal oject Mana oduction N	agement	<b>Kon</b> a) 4 b) 4			Selbsts a) 135h b) 135h	tudium	Gr	plante uppen- öße	
2	Die S ver Chair ana Plann bev zialisi kor beg lemlö har scher bev	tudierend stehen wa Planning alysieren ing. werten un erter Thea mmunizier gründen u sungen. deln vera Kriterien.	eiterführend J. reale Frage d diskutiere orien / Met ren kontinui ind verteidig antwortungs tuelle gesel	le, spe stellun n Erke hoden erlich u gen (ei	ezialisier gen und enntnisse und ziel genstän nter Bea	te The Hera und gerich dig er	eorien / M ausforderu Forschur tet in hete rarbeitete) g ökologis	lethoden i ungen im s ngsergebr erogenen ) Positione scher, soz	Sup nisse Tea en o ziale	ply Chain e spe- ms. der Prob- r und ethi-	
	terria	IVC LOSGI	igeii.								

	Vertiefung ausgewählter Themengebiete des Supply Chain Managements:
	<ul> <li>a) Project Management:</li> <li>Projektdefinition und Projektbedingungen</li> <li>Projektrisikoanalyse und Risikomanagement</li> <li>Ressourcenzuteilung und Budgetierung</li> <li>Projektplanung</li> <li>Projektüberwachung</li> <li>Projektportfoliomanagement</li> <li>Management von menschlichem Verhalten in Projekten</li> </ul>
	<ul> <li>b) Production Planning:</li> <li>Supply Chain Design</li> <li>Nachfrageprognose</li> <li>Programmplanung</li> <li>Losgrößen- und Reihenfolgeplanung</li> <li>Ablaufplanung</li> <li>Bestandsmanagement</li> </ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Das BM Supply Chain Analytics I und II sollte absolviert worden sein.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: PO
7	Schriftliche Prüfung: PO  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die schriftliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die

	Master of Education Wirtschaftspädagogik/Lehramt an Berufskollegs:
	Ergänzungbereich Wirtschaftspädagogik
	Master of Science Medienwissenschaft:
	Ergänzungsbereich Medienmanagement und Medienökonomie
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Fabian Sting
	Area Supply Chain Management
11	Sonstige Informationen

Titel de SM Se			Behavioural	l Supp	oly Chair	n Mar	nagement			
Art des	s Mod	uls			Kurztit	tel				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-SI	BSCM	1			
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester		figkeit Ange-	Beginn des Anq bots	ge-	Dauer
1271M 1	SIBS	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jede mes	s 2. Se- ter	nur SoS	е	1 Semes- ter
1	Beha	veranstali vioural Su Managei	ıpply	<b>Kon</b> 45 h	taktzeit		Selbsts 135 h	tudium	Ğr	plante uppen- öße
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwe	rbende	Komp	oetenzen			
	Die S ver havio bev	tudierend stehen we ural Opera werten un		e, spe agemen Erke	ezialisier ent. enntnisse	te The	eorien / M	lethoden i		

	erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen konzipieren selbstständig ein Forschungsdesign zu einer Fragestellung kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet in heterogenen Teams begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen präsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht verwenden selbstständig Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und der guten wissenschaftlichen Praxis.
3	Inhalte des Moduls
	<ul><li>Verhaltensbedingte Entscheidungsfindung</li><li>Verhaltensmanagement</li><li>Entscheidungs-Heuristik</li></ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Das BM Supply Chain Analytics I und II sollte absolviert worden sein.
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die schriftliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Schwerpunktbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economics:

	Ergänzungsbereich Business Administration
	Master of Science Mathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Wirtschaftswissenschaften
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Nicolas Fugger
	Area Supply Chain Management
11	Sonstige Informationen

## A.4 Volkswirtschaftslehre

Die Studien im Anwendungsfeld Volkswirtschaftslehre bestehen aus einem Wahlpflichtbereich im Umfang von 24 LP. Die zur Wahl stehenden Module haben hierbei einen Umfang von 6 LP.

Es folgen die Modulbeschreibungen der angebotenen Module:

Titel d BM Mi		duls nomics								
Art de	s Mod	uls			Kurzti	tel				
0	Basisn	nodul			BM-Mi	cro				
Kennn mer	ium-	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- iester		figkeit Ange-	Beginn des Anç bots	ge-	Dauer
1289M 1	ВМІС	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jede mes	s 2. Se- ter	nur WiS	е	1 Semes- ter
1		veranstal economic	•	<b>Kon</b> 60 h	taktzeit		Selbsts 120 h	tudium	Gr	plante uppen- öße
2	Die S	tudierend stehen w	uls und zu en eiterführend			•			der l	Mikroöko-

	bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spe- zialisierter Theorien / Methoden.
	handeln verantwortungsvoll unter Beachtung ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien.
	bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln alternative Lösungen.
3	Inhalte des Moduls
	Der Fokus des Moduls liegt auf mikroökonomischer Theorie. Neben fundamentalen Fragestellungen wie der Frage nach effizienter und nachhaltiger Ressourcenallokation liegt das Hauptaugenmerk insbesondere auf der Spieltheorie und Informationsasymmetrien. Informationsaggregation in demokratischen Entscheidungen und wünschenswerte normative Kriterien hierfür werden ebenfalls behandelt.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
<u>i</u>	keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:
	Basisbereich Economics
	Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:  Ergänzungbereich Volkwirtschaftslehre
	Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Economics
	Master of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Volkwirtschaftslehre
	Master of Science Mathematik:
	Economics  Master of Spierres Winter the free of the mastile.
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:  Economics
	Master of Science Geographie:
<u> </u>	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
9	
9	6/114
10	6/114  Modulbeauftragte/r

11	Sonstige Informationen

Art d	les Modi	ule			Kurzti	fal				
AILU					BM-Ma					
	nnum-	Work-	Leis-	Stud	dien-		figkeit	Beginn		Dauer
mer	illulli-	load	tungs- punkte		nester		Ange-	des Ano	ge-	Dauei
1289 C1	MBMA	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jede mes	s 2. Se- ter	nur WiS	е	1 Semes- ter
1		/eranstal peconomi	•	<b>Kon</b> 60 h	taktzeit		Selbsts 120 h	tudium	Gr	plante uppen- öße
	ana prä har	alysieren Isentieren ndeln vera	eiterführend reale Frage wissensch antwortungs	stellun aftliche	igen und e Ergebi	d Hera	ausforderi adressate	ungen.	_	
	be\	Kriterien werten ak tive Lösur	tuelle gesel							
3	beveternate in the spekt gewü Methologien worden worden was bevonden worden	werten aktive Lösur  te des Met  okus des  n Teil wer  nternation  stumsthe en und Staurzyklen u  weit Mark ive optima  nschte Er  oden der e  elle.	tuelle gesel ngen. oduls Moduls lieg den die wie aler Einkon orie. Im zwe abilisierung abilisierung nd Neukey ktergebniss al sind, und gebnisse zie dynamische	gt auf r chtigste mmens eiten T spolitik nesian e nach ob W u erreie	makroök en Dete sunterso eil werd s behand ischer N haltig si lirtschaft chen. Da	conom rmina chiede len ki delt, a Modell ind, olit spolit as Mo	lungen kr lischen Th nten von behande urzfristige uf Basis d e. In beid o sie aus ik helfen l	neorien ur Wirtschaft elt, auf Base e ökonomie der Theori en Teilen gesellscha kann, ges auch eine	entond Tilletswasis nesched wird aftlice ellsc	hemen. Im achstum noderner er Schwan- ealer Kon- I gefragt, cher Per- chaftlich führung in
3	Inhalister Lehr-	werten aktive Lösur te des Metokus des n Teil wern nternation nstumsthe en und Starzyklen u weit Mark ive optima nschte Er oden der elle.	tuelle gesel ngen. oduls Moduls lieg den die wie aler Einkon orie. Im zwe abilisierung abilisierung nd Neukey ktergebniss al sind, und gebnisse zie dynamische	gt auf r chtigste mmens eiten T spolitik nesian e nach ob W u erreie	makroök en Dete sunterso eil werd s behand ischer N haltig si lirtschaft chen. Da	conom rmina chiede len ki delt, a Modell ind, olit spolit as Mo	lungen kr lischen Th nten von behande urzfristige uf Basis d e. In beid o sie aus ik helfen l	neorien ur Wirtschaft elt, auf Base e ökonomie der Theori en Teilen gesellscha kann, ges auch eine	entond Tilletswasis nesched wird aftlice ellsc	hemen. Im achstum noderner er Schwan- ealer Kon- I gefragt, cher Per- chaftlich führung in
	beveternate in the spekt gewü Methologien worden worden was bevonden worden	werten aktive Lösur te des Moto tokus des n Teil wer nternation stumsthe en und Sta urzyklen u weit Mari ive optima nschte Er oden der o elle. und Ler sung	tuelle gesel ngen. oduls Moduls lieg den die wie aler Einkon orie. Im zwe abilisierung abilisierung nd Neukey ktergebniss al sind, und gebnisse zie dynamische	gt auf r chtigste mmens eiten T spolitik nesian e nach ob W u erreie	makroök en Dete sunterso eil werd s behand ischer N haltig si lirtschaft chen. Da	conom rmina chiede len ki delt, a Modell ind, olit spolit as Mo	lungen kr lischen Th nten von behande urzfristige uf Basis d e. In beid o sie aus ik helfen l	neorien ur Wirtschaft elt, auf Base e ökonomie der Theori en Teilen gesellscha kann, ges auch eine	entond Tilletswasis nesched wird aftlice ellsc	hemen. Im achstum noderner er Schwan- ealer Kon- I gefragt, cher Per- chaftlich führung in

	keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (90)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:     Basisbereich Economics  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     ErgänzungsbereichAccounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Arts Politikwissenschaft:     Ergänzungsbereich Politikwissenschaft  Master of Science Sociology: Social Research:     Ergänzungsbereich Sociology: Social Research  Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology:     Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management  Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre  Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Economics  Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre  Master of Science Mathematik:     Economics  Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics  Master of Science Geographie:     Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r

	UnivProf. Michael Krause, Ph.D.
11	Sonstige Informationen

	iai kots e	and Econo	Jillio i Glioy							
Art d	es Mod	uls			Kurzti	tel				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Ma	arkEP	1			
Kenn mer	num-	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester		figkeit Ange- s	Beginn des Anç bots	je-	Dauer
1302 P1	MSME	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	jede mes	s 2. Se- ter	nur SoS	e	1 Semes- ter
1	Grow	veranstal th, Inequa tural Cha	ality and	<b>Kon</b> 45 h	taktzeit		Selbsts 135 h	tudium	Gr	plante uppen- bße
	ver and prä hai scher bev	alysieren isentieren ndeln vera Kriterien	eiterführend reale Frage wissensch antwortungs tuelle gesel	estellun aftliche svoll ur	gen und e Ergebr nter Bea	l Hera nisse a chtun	usforderu adressate g ökologi:	ungen. engerecht scher, soz	iale	
3	• Ne	npo und F	oduls nes Wachst Richtung de ung, Arbeit	s tech		Wand	dels			
	• Me • Sel stie • Ted	nschen, F ktoraler W eg des Sta chnischer	Roboter und /andel (Deir	l künsti ndustria d Ungl	liche Into alisierun eichheit	g, Die	enstleistur			ien, Auf-
4	· Me · Sel stie · Tec · Die	nschen, F ktoraler W eg des Sta chnischer	Roboter und /andel (Deir nates) Wandel un ndsgesellsc	l künsti ndustria d Ungl	liche Into alisierun eichheit	g, Die	enstleistur			ien, Auf-
4	· Me · Sel stie · Tec · Die	nschen, F ktoraler W g des Sta chnischer Wohlstar und Ler sung	Roboter und /andel (Deir nates) Wandel un ndsgesellsc	l künsti ndustria d Ungl	liche Into alisierun eichheit	g, Die	enstleistur			ien, Auf-

Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (90)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Ergänzungsbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Ergänzungsbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Ergänzungsbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Ergänzungsbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Ergänzungsbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Ergänzungsbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance: Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Ergänzungsbereich Economics  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Ergänzungsbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:  Ergänzungsbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:  Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:  Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:  Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:  Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:  Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:  Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Ergänzungsbereich Accounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance: Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research: Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:     Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research: Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:  Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Science Economic Research:  Ergänzungsbereich: Economic Research  Master of Science International Management:
Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research: Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Science Economic Research: Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Master of Science Economic Research: Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Ergänzungsbereich: Economic Research Master of Science International Management:
Master of Science International Management:
Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:
Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre
Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:
Ergänzungsbereich Economics
Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:
Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre
Master of Science Mathematik:
Economics
Master of Science Wirtschaftsmathematik:
Economics
Master of Science Geographie:
Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
Gesamtnote/Fachnote
6/114
Modulbeauftragte/r
UnivProf. Dr. Peter Funk
Sonstige Informationen

Titel do			omic Policy	II						
Art des	s Modu	uls			Kurztit	tel				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Ma	arkEP.	2			
		dien- lester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer			
1302M P2	SME	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	unregelmä- ßig		WiSe/SoS e		1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen Money and Financial Markets  Kontaktzeit 45 h  Selbststudium 135 h  Gruppen- größe						uppen-			
2	Ziele	des Mod	uls und zu	erwe	rbende	Komp	oetenzen			
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Geldpolitik, -theorie und Finanzmärkte analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Geldpolitik, -theorie und Finanzmärkte bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln alternative Lösungen.									
3	Inhalte des Moduls  • Empirische Evidenz zu geldpolitischen Effekten  • Transaktionsfriktionen und Geldnachfrage  • Finanzintermediäre, Banken und Liquidität  • Geldpolitik und Banken  • Finanzkontrakte  • Akzeleration über Finanzmärkte  • Unkonventionelle Geldpolitik und Interbankenmärkte									
4	Lehr-	und Ler	nformen							
	Vorle: Übun	•								
5	Modu	ılvorauss	etzungen							
	Empfehlung: BM Macroeconomics oder BM Advanced Macroeconomics									

6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics     Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     ErgänzungsbereichAccounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Arts Politikwissenschaft:     Ergänzungsbereich Polititkwissenschaft  Master of Science Sociology: Social Research  Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology:     Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management  Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre  Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Economics  Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre  Master of Science Mathematik:     Economics  Master of Science Geographie:     Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote 6/114
10	
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Andreas Schabert

11	Sonstige Informationen

Titel d			omic Policy l	III						
Art des	s Modu	uls			Kurztit	el				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Ma	rkEP	3			
				dien- Häufigkeit des Ange- bots		Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer	
1302M P3	SME	180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		Jedes 2. Semester		WiSe		1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen Deverlopment Economics  Kontaktzeit 45 h  Selbststudium 135 h  Gruppen- größe							uppen-		
	Die Studierenden bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen beurteilen in Selbst- und Fremdreflexion Ihren eigenen Handlungsprozess und erfassen Entwicklungspotentiale.									
3	Inhalte des Moduls  • Einführung in die Entwicklungsökonomie anhand von Ergebnissen theoretischer und empirischer Forschung  • Ursachen und Wirkungen von Armut, Unterinvestment in Gesundheit, Bildung und Vermögen  • Risiko und Versicherung  • Methoden zur Evaluierung von Entwicklungshilfemaßnahmen									
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung									
5		ehlung: B	<b>setzungen</b> M Econome	trics o	der BM	Appli	ed Econo	metrics (E	Busir	ness Admi-

6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (90)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
9	
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Erik Hornung

11	Sonstige Informationen

Art d	les Mod	uls			Kurzti	tel				
0	Schwe	rpunktmo	odul		SM-MarkEP4					
Kenr mer	nnum-	Work- Leis- load tungs- punkte			dien- ester	des Angebots  m Se- Jedes 2.		Beginn des Ange- bots		Dauer  1 Semester
1302MSME P4		180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-					
1	Macro	Lehrveranstaltungen Macroeconomics of the Labour Market  Ko					Selbsts 135 h	tudium	Gr	plante uppen- öße
	Die Studierenden bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse sp sierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder lemlösungen diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäg (fachfremden) Personen bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickternative Lösungen.						der Prob- däquat mit			
3	Inhalte des Moduls  Arbeitsmarktdynamik: das Entstehen und Vergehen von Arbeitsplätzen Theorie der Sucharbeitslosigkeit Das Search and Matching Modell des Arbeitsmarktes Strukturelle Arbeitsmarktpolitiken: Kündigungsschutz und Arbeitslosenversicherung Arbeitsmarkt und Konjunktur Spezielle Themen der Makroökonomik der Arbeitsmärkte									
	Lehr- und Lernformen									
4	Lehr-	und Ler	nformen							
4	Lehr- Vorle Übun	sung	nformen							

	Empfehlung: BM Macroeconomics oder BM Advanced Macroeconomics; BM Microeconomics oder BM Microeconomics (Business Administration) oder BM Advanced Microeconomics; BM Mathematics oder BM Advanced Mathematics
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (90)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:
	Schwerpunktbereich Economics
	Ergänzungsbereich Economics  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	ErgänzungsbereichAccounting and Taxation
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Arts Politikwissenschaft:
	Ergänzungsbereich Politikwissenschaft
	Master of Science Sociology: Social Research:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social Research
	Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology:
	Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre
	Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Economics
	Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:
	Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre
	Master of Science Mathematik:
	Economics
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Economics
	Master of Science Geographie:
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences
9	Gesamtnote/Fachnote

	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Michael Krause, Ph. D.
11	Sonstige Informationen

Titel d			omic Policy	V						
Art de	s Modu	uls			Kurztit	tel				
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Ma	arkEP	5			
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester			Beginn des Ange- bots		Dauer
180 h 1302MSME P5		180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		Jedes 2. Semester		SoSe		1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen Determinants of Growth in Economic History  Kontaktzeit 45 h  Selbststudium 135 h  Grupp größe					uppen-				
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat mit (fachfremden) Personen bewerten aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch und entwickeln alternative Lösungen.									
3		te des Mo		ninanta	en der la	nafris	tigen Ent	wicklung	und	
	<ul> <li>Einführung in die Determinanten der langfristigen Entwicklung und des Wachstums in der Wirtschaftsgeschichte, insbesondere Geographie, Institutionen und kulturelle Faktoren</li> <li>Methoden für die Beurteilung von Ursache-Wirkungsbeziehung zwischen den Determinanten und dem gegenwärtigen Entwicklungsstand</li> </ul>									
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung									

Empfehlung: BM Econometrics oder BM Applied Econometrics (Business Administration)  6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (90)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Ergänzungsbereichlnformation Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance: Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Arts Politikwissenschaft Ergänzungsbereich Politikwissenschaft Master of Science Sociology: Social Research: Ergänzungsbereich Sociology: Social Research Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology Master of Science International Management Master of Arts Regionalstudien Management Master of Arts Regionalstudien Management Master of Arts Regionalstudien Ott- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Polikswirtschaftslehre Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Geographie: Wahlpflichtfach Management & Social Sciences  9 Gesamtnote/Eachnote	5	Modulvoraussetzungen
Schriftliche Prüfung: KL (90)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Ergänzungsbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance: Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Arts Politikwissenschaft Master of Science Sociology: Social Research Ergänzungsbereich Politikwissenschaft Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology Master of Science International Management Master of Science International Management Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Foonomics Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Foonomics Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Geographie: Wahlpflichtfach Management & Social Sciences		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Ergänzungsbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance: Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Arts Politikwissenschaft: Ergänzungsbereich Politikwissenschaft Master of Science Sociology: Social Research Ergänzungsbereich Sociology: Social Research Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology Master of Science International Management Master of Science International Management Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Conomics Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Geographie: Wahlpflichtfach Management & Social Sciences	6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Haster of Science Business Administration - Accounting and Taxation: Ergänzungsbereich Accounting and Taxation Master of Science Information Systems Haster of Science Information Systems Haster of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance: Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Marketing Master of Arts Politikwissenschaft Haster of Arts Politikwissenschaft Ergänzungsbereich Sociology: Social Research: Ergänzungsbereich Sociology: Social Research Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology Master of Science International Management Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik: Economics Master of Science Geographie: Wahlpflichtfach Management & Social Sciences		Schriftliche Prüfung: KL (90)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics     Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     ErgänzungsbereichAccounting and Taxation  Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems  Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Finance  Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management  Master of Arts Politikwissenschaft:     Ergänzungsbereich Politikwissenschaft  Master of Science Sociology: Social Research:     Ergänzungsbereich Sociology: Social Research  Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology:     Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management  Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre  Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Economics  Master of Science Mathematik:     Economics  Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics  Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics  Master of Science Geographie:     Wahlpflichtfach Management & Social Sciences	7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
Master of Science Economics Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation Master of Science Information Systems: Ergänzungsbereich Information Systems Master of Science Business Administration - Corporate Development: Ergänzungsbereich Corporate Development Master of Science Business Administration - Finance: Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing: Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management: Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Arts Politikwissenschaft: Ergänzungsbereich Politikwissenschaft Master of Science Sociology: Social Research: Ergänzungsbereich Sociology: Social Research Master of Science Sociology: Social Research Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology Master of Science International Management: Ergänzungsbereich International Management Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Economics Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik: Economics Master of Science Geographie: Wahlpflichtfach Management & Social Sciences		Bestehen der Modulabschlussprüfung
9 Gesamtnote/Fachnote	8	Master of Science Economics     Ergänzungsbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics     Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     ErgänzungsbereichAccounting and Taxation     Master of Science Information Systems:     Ergänzungsbereich Information Systems     Master of Science Business Administration - Corporate Development:     Ergänzungsbereich Corporate Development     Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance     Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing     Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Marketing     Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:     Ergänzungsbereich Supply Chain Management     Master of Arts Politikwissenschaft:     Ergänzungsbereich Politikwissenschaft     Master of Science Sociology: Social Research:     Ergänzungsbereich Politikwissenschaft     Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology:     Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology     Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management     Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre     Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Economics     Master of Science Mathematik:     Economics     Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics     Master of Science Geographie:
	9	Gesamtnote/Fachnote

	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Erik Hornung
11	Sonstige Informationen

	<b>des Mo</b> darket D		l Behavior I								
Art des Moduls					Kurztitel						
<ul> <li>Schwerpunktmodul</li> </ul>					SM-MarkEDB1						
Kennnum- mer 1289MSMD B1		Work- load			Studien- semester		figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots WiSe		Dauer  1 Semester	
		180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		Jedes 2. Semester					
1		veranstal	<b>tungen</b> d Strategy	<b>Kon</b> 45 h	taktzeit	Selbsts 135 h		Gr		plante uppen- öße	
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden im Bereich Informationsökonomik bewerten und diskutieren Erkenntnisse und Forschungsergebnisse spezialisierter Theorien / Methoden diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat mit (fachfremden) Personen präsentieren wissenschaftliche Ergebnisse adressatengerecht.							e spe-			
3	Diese gische auch strate	Inhalte des Moduls  Dieses Modul führt in die Informationsökonomie ein. Es befasst sich mit strategischen Entscheidungen im Hinblick auf asymmetrische Informationen und auch mit der Gestaltung von Informationssystemen. Mögliche Themen sind strategische Kommunikation, Überzeugungskraft, Reputation oder soziales Lernen.									
4	Lehr- und Lernformen  Vorlesung Übung										
	Obuii	g									

	Empfehlung: BM Econometrics oder BM Applied Econometrics (Business Administration)							
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung							
	Kombinierte Prüfung: RE, HA							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten							
	Bestehen der Modulabschlussprüfung							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics:							
	Schwerpunktbereich Economics							
	Ergänzungsbereich Economics							
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:							
	ErgänzungsbereichAccounting and Taxation							
	Master of Science Information Systems:							
	Ergänzungsbereich Information Systems							
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:							
	Ergänzungsbereich Corporate Development							
	Master of Science Business Administration - Finance:							
	Ergänzungsbereich Finance							
	Master of Science Business Administration - Marketing:							
	Ergänzungsbereich Marketing							
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:							
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management Master of Arts Politikwissenschaft:							
	Ergänzungsbereich Politikwissenschaft Master of Science Sociology: Social Research:							
	Ergänzungsbereich Sociology: Social Research							
	Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology:							
	Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology							
	Master of Science International Management:							
	Ergänzungsbereich International Management							
	Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:							
	Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre							
	Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:							
	Ergänzungsbereich Economics							
	Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:							
	Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre							
	Master of Science Mathematik:							
	Economics							
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:							
	Economics							
	Master of Science Geographie:							
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences							
9	Gesamtnote/Fachnote							
	6/114							

10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Christoph Schottmüller
11	Sonstige Informationen

∆rt do	e Modi	ıle	l Behavior II		Kurztit	ام:					
<ul><li>Art des Moduls</li><li>Schwerpunktmodul</li></ul>					SM-MarkEDB2						
Kennnum- mer 1289MSMD B2		Work- Leis- load tungs- punkte		Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
		180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		unregelmä- ßig		WiSe/SoS e		1 Semes- ter	
1		Lehrveranstaltungen Economic Engineering  Kor 45 I			taktzeit	Selbststu 135 h		Gri		plante uppen- öße	
	Die Studierenden analysieren aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen im Bereich Marktdesign erstellen eine wissenschaftliche Arbeit zu einem ausgewählten Thema und leisten dabei einen eigenständigen wissenschaftlichen Beitrag diskutieren Probleme in Märkten im Hinblick auf verschiedene Anspruchsgruppen fachgerecht bewerten aktuelle Entwicklungen in verschiedenen Märkten kritisch und entwickeln alternative Lösungen							ema pruchs-			
3	Inhalte des Moduls  • Evaluation der Rollen von Theorie, Labor- sowie Feldexperimenten für die Entwicklung von Märkten und Anreizsystemen  • Analyse von relevanten Verhaltensphänomenen und institutionellen Details, die für spezifische Designs von besonderer Wichtigkeit sind  • Diskussion praktischer Anwendungen von Economic Engineering in Matching Märkten, bei Auktionen und weiteren Märkten										
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung										
	Obuil	9									

	Empfehlung: Basiskenntnisse in Spieltheorie und experimenteller Wirtschaftsforschung							
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung							
	Kombinierte Prüfung: RE, HA							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten							
	Bestehen der Modulabschlussprüfung							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics:							
	Schwerpunktbereich Economics							
	Ergänzungsbereich Economics							
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:							
	ErgänzungsbereichAccounting and Taxation							
	Master of Science Information Systems:							
	Ergänzungsbereich Information Systems							
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:							
	Ergänzungsbereich Corporate Development							
	Master of Science Business Administration - Finance:							
	Ergänzungsbereich Finance							
	Master of Science Business Administration - Marketing:							
	Ergänzungsbereich Marketing							
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:							
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management							
	Master of Arts Politikwissenschaft:							
	Ergänzungsbereich Politikwissenschaft  Master of Science Socialogy: Social Research:							
	Master of Science Sociology: Social Research:  Ergänzungsbereich Sociology: Social Research							
	Master of Science Sociology: Social and Economic Psychology:							
	Ergänzungsbereich Sociology: Social and Economic Psychology							
	Master of Science International Management:							
	Ergänzungsbereich International Management							
	Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:							
	Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre							
	Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:							
	Ergänzungsbereich Economics							
	Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:							
	Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre							
	Master of Science Mathematik:							
	Economics							
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:							
	Economics							
	Master of Science Geographie:							
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences							
9	Gesamtnote/Fachnote							
	6/114							

10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Axel Ockenfels
11	Sonstige Informationen

Titel d SM Ma			Behavior II	II						
Art des Moduls Kurztitel										
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-Ma	rkED	B3			
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer
1289MSMD B3		180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	Jedes 2. Semester		SoSe		1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen Economics of InnovationKontaktzeit 60 hSelbststudium 120 hgeplante Gruppen- größe								uppen-	
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Methoden in Bereich der Ökonomie der Innovation vertiefen ihre Kenntnisse ökonometrischer Methoden, bauen auf ihren Kenntnissen der Wirtschaftstheorie auf und studieren die Kernmerkmale der relevanten Daten beurteilen und bewerten quantitative Erkenntnisse und Forschungsergebnisse präsentieren und diskutieren wissenschaftliche Beiträge zielgruppengerecht werden in neue Forschungsfragen eingeführt und zur Entwicklung origineller Forschungsideen angeleitet wenden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und guter wissenschaftlicher Praxis an									- sergeb- engerecht. origi-
3	<ul> <li> wenden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und guter wissenschaftlicher Praxis an.</li> <li>Inhalte des Moduls</li> <li>• Zentrale und aktuelle Forschung in der Ökonomie der Innovation:</li> <li>• Ideen- und Wissensproduktion, Annahme und Verbreitung von Technologien, Mobilität von Innovatoren und Einzelpersonen in der hochqualifizierten Arbeitnehmerschaft</li> <li>• Wettbewerb auf den Produktmärkten, Marktzutritt, Innovation und wirtschaftliches Wachstum</li> <li>• Innovation, Produktivität und Umverteilung</li> </ul>									

	<ul> <li>Forschungs-, Innovations- und Wachstumspolitik</li> <li>Entscheidungsfindung von Erfindern, Innovatoren, Unternehmern und Verbrauchern auf neuen Märkten</li> <li>Künstliche Intelligenz, Automatisierung und digitale Transformation</li> <li>Methoden der empirischen Modellierung und ökonometrische Methoden:</li> <li>mögliche Ergebnisse, Behandlungen, Zuweisungsmechanismen und Identifizierung von kausalen Effekten</li> <li>Differenz-in-Differenzen-Methoden, Methoden mit instrumentellen Variablen</li> <li>Neigungsbewertung und Matching-Methoden, nicht- und semiparametrische Modelle, maschinelles Lernen</li> <li>Wirtschaftstheorie und Datenquellen</li> </ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: BM Econometrics, Microeconomics und Macroeconomics und AM Empirical Methods im M.Sc. Economics oder BM Advanced Econometrics I, Advanced Microeconomics I, und Advanced Macroeconomics I im M.Sc. Economic Research
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	
	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics Master of Science Science: Economic Research:     Ergänzungsbereich Economic Research Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik:     Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics Master of Science Geographie:

10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Susanne Prantl
11	Sonstige Informationen
	Weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden Online-Systemen und unter www.ieam.uni-koeln.de.

1289MSMB4  1 Leable by Control of the control of th	m- MD  ehrv a) Auc b) Ver liele Die St vers	udierend stehen we	Leis- tungs- punkte  6 LP  tungen ory (WS) orie  uls und zu en	ab derste mes  Kon a) 60 b) 44	en Se- ter taktzeit 0 h 5 h rbende	Häu des bots Jede Sem	es 2. ester Selbsts a) 120 h b) 135 h		ge Gr	Dauer  1 Semester  plante uppen- öße
1289MSMB4  1 Leable a) b) 2 Ziebo a) control c	MD  ehrv a) Auc b) Ver liele Die St vers kkono	load  180 h  reranstalication Theo tragstheo des Mod audierende	tungs- punkte  6 LP  tungen ory (WS) orie  uls und zu en	ab derste mes  Kon a) 60 b) 44	lem en Se- ter taktzeit 0 h 5 h	Jede Sem	es 2. ester Selbsts a) 120 h b) 135 h	des Ang bots SoSe tudium	ge Gr	1 Semes- ter plante uppen-
1 Le a) b) 2 Zie Di ök ma sc	Lehrv a) Aud b) Ver Ziele Die St vers	eranstalication Theotragstheodes Mod	tungen ory (WS) orie uls und zu	Kon a) 60 b) 45	en Se- ter taktzeit 0 h 5 h rbende	Sem	Selbsts a) 120 h b) 135 h	tudium	Gr	ter plante uppen-
2 Zi Di ök sc	a) Aud b) Ver Ziele Die St vers okono	ction Theo tragstheo des Mod tudierende stehen we	ory (WS) orie luls und zu en	a) 60 b) 45 i <b>erwe</b> i	0 h 5 h rbende		а) 120 h b) 135 h		Gr	uppen-
Di  ök  ma  sc	Die St vers skono	udierend stehen we	en			Komp	oetenzen			
3 In	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Methoden der formalen Institutionen- ökonomik analysieren Fragestellungen und Herausforderungen in Situationen mit Infor- mationsasymmetrien bewerten Erkenntnisse und Forschungsergebnisse der Theorie ökonomi- scher Anreize lösen vertragstheoretische Probleme selbstständig.									
• F • N • H	Inhalte des Moduls  Vertragstheorie: Prinzipal-Agenten Modelle Moral Hazard, Adverse Selection Hold-up Problem Unvollständige Verträge ///  Auction Theory (Wintersemester, bis 2022/23):									

4 Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung  5 Modulvoraussetzungen Empfehlung: Basiskenntnisse in Spieltheorie und experime forschung  6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (60)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkt Bestehen der Modulabschlussprüfung  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtsc Ergänzungsbereich Economics Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik: Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik: Economics Master of Science Geographie: Wahlpflichtfach Management & Social Sciences	nteller Wirtschafts-
<ul> <li>Übung</li> <li>Modulvoraussetzungen         Empfehlung: Basiskenntnisse in Spieltheorie und experime forschung     </li> <li>Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung         Schriftliche Prüfung: KL (60)     </li> <li>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkt         Bestehen der Modulabschlussprüfung     </li> <li>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)         Master of Science Economics:         Schwerpunktbereich Economics         Ergänzungsbereich Economics         Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre         Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftsleh Ergänzungsbereich Economics         Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftsleh Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre         Master of Science Mathematik:         Economics         Master of Science Wirtschaftsmathematik:         Economics         Master of Science Geographie:     </li> </ul>	nteller Wirtschafts-
Empfehlung: Basiskenntnisse in Spieltheorie und experime forschung  6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (60)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkt Bestehen der Modulabschlussprüfung  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftsleh Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik: Economics Master of Science Geographie:	nteller Wirtschafts-
forschung  Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkt Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehr Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftsleh Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik: Economics Master of Science Geographie:	nteller Wirtschafts-
Schriftliche Prüfung: KL (60)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkt Bestehen der Modulabschlussprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftsleh Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik: Economics Master of Science Geographie:	
7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkt Bestehen der Modulabschlussprüfung  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtsc     Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftsleh     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik:     Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics Master of Science Geographie:	
8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftsleh     Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftsleh     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik:     Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics Master of Science Geographie:	
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics  Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre  Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre  Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftsleh     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre  Master of Science Mathematik:     Economics  Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics  Master of Science Geographie:	en
Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics     Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Vol     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre Ergänzungsbereich Economics Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftsleh     Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre Master of Science Mathematik:     Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics Master of Science Geographie:	
Walliphichtiach Wahagement & Social Sciences	haftslehre:
9 Gesamtnote/Fachnote	
6/114	
10 Modulbeauftragte/r	
UnivProf. Dr. Patrick W. Schmitz	
11 Sonstige Informationen	

<b>Titel des Moduls</b> SM Market Design and Behavior V	
Art des Moduls	Kurztitel

0	Schwer	punktmodu	ıl		SM-MarkEDB5					
Kennn mer	um-	load tungs-			Studien- Häufi semes- des A ter bots		•	Beginn des Ange- bots		Dauer
1289MSMD B5		180 h	6 LP	ab d erste Sem ter	en	Jedes 2. Semester		SoSe		1 Semes- ter
1		eranstaltu rate Taxatio	<b>Kon</b> 45 h		taktzeit Selbs dium 135 h			Gruppen-		
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden  verstehen die Implikationen der Digitalisierung für die Steuerpolitik.  können Reformoptionen der Unternehmensbesteuerung bewerten.  entwickeln einen konzeptionellen Rahmen zur Analyse der Interdependenz von Unternehmensbesteuerung, Handelspolitik  und Umweltpolitik.  lernen über politik-relevante Forschung mit einem akademischen Publikum zu kommunizieren.  lernen über politik-relevante Forschung mit einem nicht-akademischen Publikum zu kommunizieren.  führen einen Diskurs über Optionen der Politikgestaltung.  analysieren die Steuerpolitik unter Berücksichtigung ethischer, sozialer und ökologischer Aspekte.  nehmen Stellung zu aktuellen Reformvorschlägen in der Steuerpolitik.  verwenden die empirischen und theoretischen Methoden der angewandten Finanzwissenschaft.									
3	Inhalte des Moduls  • Steuerwettbewerb  • Steuerpolitik und Digitalisierung  • Reformoptionen der Unternehmensbesteuerung  • Grenzausgleichssteuern  • Grenzausgleichssteuern und Klimawandel  • Unternehmensbesteuerung und Unternehmensfinanzierung									
4	Lehr-	und Lernfo	ormen							
	Vorles Übung	•								
5	Modu	Ivorausset	zungen							
	Empfe istratio	-	Microecono	mics	oder B	M Micro	pecono	mics (Bus	sines	ss Admin-

6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung							
	Schriftliche Prüfung: KL (60)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten							
•	Bestehen der Modulabschlussprüfung							
•								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:							
	Schwerpunktbereich Economics							
	Ergänzungsbereich Economics							
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:							
	ErgänzungsbereichAccounting and Taxation							
	Master of Science Information Systems:							
	Ergänzungsbereich Information Systems							
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:							
	Ergänzungsbereich Corporate Development  Master of Science Business Administration - Finance:							
	Ergänzungsbereich Finance Master of Science Business Administration - Marketing:							
	Ergänzungsbereich Marketing							
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:							
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management							
	Master of Science Economic Research:							
	Ergänzungsbereich Economic Research							
	Master of Science International Management:							
	Ergänzungsbereich International Management							
	Master of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:							
	Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre  Mester of Arta Ragionalstudion Lateinamerika Volkswirtschaftslehre:							
	Master of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Economics							
	Master of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:							
	Ergänzungsbereich Volkswirtschaftslehre							
	Master of Science Mathematik:							
	Economics							
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:							
	Economics							
	Master of Science Geographie:							
	Wahlpflichtfach Management & Social Sciences							
9	Gesamtnote/Fachnote							
	6/114							
10	Modulbeauftragte/r							
	UnivProf. Dr. Felix Bierbrauer							
11	Sonstige Informationen							

Titel d BM Ec										
Art des Moduls Kurztitel										
0	Basisn	nodul			BM-Ec	ono				
Kennn mer			Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
1314MBEC O1		180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	Jedes 2. Semester		WiSe		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen Corporate Taxation  Kontaktzeit 60 h  Selbststudium 120 h  geplante Grupper größe							uppen-		
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden  verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden.  analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen.  erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen.  begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.									
3	Inhalte des Moduls  Lineares Regressionsmodell  Kleinstquadrate (KQ) Methode und verallgemeinerte Kleinstquadrate Methode  Endogenität und Instrument-Variablen (IV) Methode  Maximum-Likelihood (ML) Methode  Modelle für begrenzt abhängige Variablen  Zeitreihenmodelle									
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung									
5	Modu	ılvorauss	setzungen							
	Empfe	ehlung: G	rundkenntni	isse d	er Statis	tik un	d Matrixa	lgebra		
6			l <b>ulprüfung/</b> ifung: KL (9		labschl	ussp	rüfung			
7	Vora	ussetzun	gen für die	Verg	abe vor	Leis	tungspu	nkten		
	Beste	hen der N	/lodulabschl	usspr	üfung					

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics:
	Ergänzungsbereich Economics  Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Mathematik:
	Economics
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Economics
	Economics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Roman Liesenfeld
11	Sonstige Informationen

Titel des Moduls BM Empirical Methods										
Art des Moduls Kurztitel										
0	⊙ Basismodul									
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester			figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer
1314MA- EMT1		180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		Jedes 2. Semester		SoSe		1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen Empirical Methods  Kor 45 h			taktzeit		Selbststudium 135 h			geplante Gruppen- größe	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen									
	Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen diskutieren wissenschaftliche Themen fachgerecht und situationsadäquat mit (fachfremden) Personen.									

	verwanden selbstständig Techniken des wissenschaftlichen Arheitens und
	verwenden selbstständig Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und der guten wissenschaftlichen Praxis.
3	Inhalte des Moduls
	<ul> <li>Grundsätze der modernen Datenanalyse</li> <li>Parametrische und nichtparametrische statistische Schlussfolgerung</li> <li>Kausale Schlussfolgerung</li> <li>Spezialisierte ökonometrische Werkzeuge</li> <li>Maschinelle Lernverfahren und Großdatenmethoden</li> <li>Methoden zur Klassifizierung</li> </ul>
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: BM Econometrics
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (90)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics Master of Science Mathematik: Economics Master of Science Wirtschaftsmathematik: Economics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Jörg Breitung
11	Sonstige Informationen

<b>Titel des Moduls</b> SM Empirical Methods and Data	Analysis I
Art des Moduls	Kurztitel

Kennnum- mer		Im- Work- Leis- load tungs- punkte		Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer		
1314 <b>N</b> D1	MSEM	180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester	Jedes 2. Semester		WiSe		1 Semes- ter		
1	a) Sta b) Top	veransta atistical In oics in Ec d Statistic	ference onometrics	Kontaktzei a) 45h b) 45h	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				geplante Gruppen- größe		
2	Die S	tudierend	en	<b>erwerbende</b> e, spezialisier	•						
3	• Gru • The • The	eorie der F	der Wahrsch Punktschätz Hypothesent	neinlichkeitsre ung und Schä ests und ausç	tzverf	ahren (z.		um l	_ikelihood)		
4	Lehr- und Lernformen  Vorlesung Übung										
5			setzungen rundkenntni	sse der Wahr	scheir	nlichkeitst	heorie				
6			ulprüfung/l ifung: KL (90	<b>Modulabschl</b>	usspi	rüfung					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten  Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die schriftliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.							uchen; die			
8	Maste Maste Maste Maste Maste	er of Scier Schwerpuer of Scier Ergänzun er of Scier Ergänzun er of Scier Ergänzun er of Scier	nce Econominktbereich Ince Busines gsbereich Ance Busines gsbereich Conce Busines gsbereich Fonce Busines gsbereich Monce Busines	Economics s Administration counting and s Administration corporate Develor s Administration inance s Administration	on - A I Taxa on - C elopm on - F on - N	accounting ation Corporate ient inance: Marketing:	g and Tax Developn	nent	:		

	Master of Science Economic Research:
	Ergänzungsbereich Economic Research
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Mathematik:
	Economics
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Economics
	Master of Science Data Analytics & Econometrics:
	Schwerpunktbereich Data Analytics & Econometrics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Dominik Wied
11	Sonstige Informationen

Titel do			and Data A	nalysi	s II						
Art des Moduls					Kurztitel						
<ul> <li>Schwerpunktmodul</li> </ul>					SM-EmpMDA2						
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte		Studien- semester		figkeit Ange-	Beginn des Ange- bots		Dauer	
1314M MD1	SE	180 h	6 LP	ab d erste mes	en Se-	Se- Jedes 2. Semester				1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen  a) Microeconometrics b) Topics in Econometrics and Statistics II		Kontaktzeit a) 45h b) 45h		t	Selbststudiu a) 135h b) 135h		geplante Gruppen- größe			
2	Die v e tho	Studierend verstehen wanalysieren erheben und den zu aus liskutieren	den veiterführend reale Frage d analysiere gewählten v wissenschaf remden) Pe	le, spo stellui n Date wissei tliche	ezialisie ngen un en mit H nschaftli Themer	rte Th d Hera ilfe qu chen	eorien / N ausforder uantitative Fragestel	ungen. r / qualita lungen.	tiveı		
3	Inhalte des Moduls										

	<ul><li>Begrenzte abhängige Variablen</li><li>Bewertung der Behandlungseffekte</li></ul>
	Analyse der Dauer
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: BM Econometrics oder BM Applied Econometrics (Business Administration) oder BM Advanced Econometrics
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
'	
	Bestehen der mündlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die mündliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Economics:
	Schwerpunktbereich Economics
	Ergänzungsbereich Economics  Master of Science Rusiness Administration Accounting and Tayation:
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:  Ergänzungsbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing
	Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Economic Research:
	Schwerpunktbereich Economic Research
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Information Systems:
	Ergänzungsbereich Information Systems
	Master of Science Mathematik:  Economics
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Economics
	Master of Science Data Analytics & Econometrics:
	Schwerpunktbereich Data Analytics & Econometrics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	<u> </u>

	UnivProf. Dr. Jörg Breitung
11	Sonstige Informationen

Titel d SM En			and Data A	nalysi	s III						
Art de	s Modu	uls			Kurztitel						
<ul> <li>Schwerpunktmodul</li> </ul>					SM-EmpMDA3						
Kennnum- mer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
1314M D3	314MSEM 6 LP ers		ab d erste mes	en Se-	Jedes 2. Semester		SoSe		1 Semes- ter		
1	Lehrveranstaltungen  a) Time Series Econometrics b) Stochastic Models and Processes c) Topics in Econometrics and Statistics III		a) 45 b) 45	ontaktzeit 45h 45h 45h		Selbststudium a) 135h b) 135h c) 135h		geplante Gruppen- größe			
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen.						Methoden				
3	Inhalte des Moduls  a) Time Series Econometrics:  · ARMA Modelle  · Zustandsraum Modelle  · Modelle für nicht stationäre Zeitreihen  · Multivariate Zeitreihenmodelle  · Nicht-Stationarität in multivariaten Zeitreihen  b) Stochastic Models and Processes:  · vertiefende Themen aus der statistischen Inferenz  · Bootstrap  · nichtparametrische Dichteschätzer  · nichtparametrische Tests (z.B. auf Unabhängigkeit)  · Brownsche Bewegungen										

	Markov-Ketten
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung
	Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: Solide Grundkenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (90)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die schriftliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master of Science Economics: Schwerpunktbereich Economics
	Ergänzungsbereich Economics
	Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:
	Ergänzungsbereich Accounting and Taxation
	Master of Science Business Administration - Corporate Development:
	Ergänzungsbereich Corporate Development
	Master of Science Business Administration - Finance:
	Ergänzungsbereich Finance
	Master of Science Business Administration - Marketing:
	Ergänzungsbereich Marketing Master of Science Business Administration - Supply Chain Management:
	Ergänzungsbereich Supply Chain Management
	Master of Science Economic Research:
	Schwerpunktbereich Economics
	Ergänzungsbereich Economics
	Master of Science International Management:
	Ergänzungsbereich International Management
	Master of Science Information System:
	Ergänzungsbereich Information System  Master of Science Mathematik:
	Economics
	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Economics
	Master of Science Data Analytics & Econometrics:
	Ergänzungsbereich Data Analytics & Econometrics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Dominik Wied

11	Sonstige Informationen

Titel d SM En			and Data A	nalysi	s IV						
Art de	s Modu	uls			Kurztitel						
0	Schwe	rpunktmo	dul		SM-EmpMDA4						
Kennn mer	um-	Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
1314MBEC O1		180 h	6 LP	ab dem ersten Se- mester		Jedes 2. Semester		WiSe		1 Semes- ter	
1	Lehrveranstaltungen  a) Statistical Analysis of Financial Data b) Topics in Econometrics and Statistics IV		Kor a) 45 b) 45			<b>Selbsts</b> a) 135h b) 135h	studium	geplante Gruppen- größe			
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen  Die Studierenden verstehen weiterführende, spezialisierte Theorien / Methoden analysieren reale Fragestellungen und Herausforderungen erheben und analysieren Daten mit Hilfe quantitativer / qualitativer Methoden zu ausgewählten wissenschaftlichen Fragestellungen begründen und verteidigen (eigenständig erarbeitete) Positionen oder Problemlösungen.										
3	• Eig • Zeit • Effi • Em • Em	treihenmo zienz von pirische <i>A</i> pirische <i>A</i> atilitätsmo	en von Finan odelle Wertpapier Analyse des Analyse des	märkte Capita interte	en al Asset emporale	Pricir er Ass	•				
4	Lehr-	und Ler	nformen								
	Vorle: Übun	•									
5	Modu	ılvorauss	setzungen								

	Empfehlung: Solide Kenntnisse grundlegender Methoden der Statistik und Ökonometrie; BM Econometrics oder BM Applied Econometrics (Business Administration) oder BM Advanced Econometrics
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: KL (90)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die schriftliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance     Basisbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Ergänzungsbereich Accounting and Taxation  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management  Master of Science Data Analytics & Econometrics:     Ergänzungsbereich Data Analytics & Econometrics  Master of Science Information System:     Ergänzungsbereich Information System  Master of Science Mathematik:     Economics  Master of Science Wirtschaftsmathematik:     Economics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	UnivProf. Dr. Roman Liesenfeld
•	

Titel des Moduls SM Empirical Methods and Data Analysis V								
Art des Moduls	Kurztitel							
<ul> <li>Schwerpunktmodul</li> </ul>	SM-EmpMDA5							

Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte	Studien-se- mester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Anç bots	ge-	Dauer	
1314M CO1	BE	180 h	6 LP	ab dem ers- ten Semes- ter	Jedes 2. Semester		SoSe		1 Semes- ter	
1	Leh	rveranstal	tungen	Kontaktzeit		Selbsts	tudium	ge	plante	
	b) I c) I d)	<ul><li>a) Multivariante Statistics</li><li>b) Panel Data Analysis</li><li>c) Bayesian Econometrics</li></ul>		a) 45 h b) 45 h c) 45 h d) 45 h	b) 1; c) 1;		35 h 35 h 35 h 35 h			
2	Ziel	e des Mod	luls und zu	erwerbende K	om	petenzen				
	me & Öke & der & lem & de	trie. analysieren onometrie. Analysieren n zu ausgev begründen nlösungen. diskutieren verwenden r guten wis euere ökon	reale Frage Daten mit F wählten wiss und verteidig wissenschaf selbstständ ssenschaftlic	und statistische	Hera er un Fra dig e fach es w	ausforder d ökonon gestellun rarbeitete gerecht u issenscha	rungen de netrischer gen. e) Position and situation	r Sta Met en d onsa Arbei	atistik und ho- oder Prob- adäquat. itens und	
	• A	nwendunge	en im Bereic	h der Wirtschaf	ts-ui	nd Sozial	wissensch	nafte	n	
3	a) ·V ·E ·H ·F ·D ·C	Alte des Mondality Authors Auguster Aug	e Statistics: /se onentenanaly se zanalyse se Testen	/se						
	∙st •dy •E		aneldatenmo s Paneldater en							

	c) Bayesian Econometrics:  Prinzipien der Bayesianischen Ökonometrie  Bayesianische Schätzer und Numerische Integration  Importance Sampling und Markov-Chain-Monte-Carlo  Lineares Regressionsmodell mit konjugierten Priorverteilungen  Lineares Regressionsmodell mit verallgemeinerter Priorverteilungen  Lineares Regressionsmodell mit verallgemeinerter Kovarianzstruktur  Zeitreihenmodelle  Modelle für diskret abhängige Variablen  Anwendung erlernter Methoden mit Hilfe ökonometrischer Software zur Analyse von ökonomischen Datensätzen  d) Topics in Econometrics and Statistics 5:  Neuere ökonometrische und statistische Methoden  Anwendungen im Bereich der Wirtschafts-und Sozialwissenschaften
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen
	Empfehlung: BM Econometrics oder BM Applied Econometrics (Business Administration) oder BM Advanced Econometrics
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Mündlich Prüfung: MP
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der schriftlichen Prüfung eines Kurses. Ein Kurs ist zu besuchen; die mündliche Prüfung bezieht sich auf den Inhalt eines Kurses.
	mundiche Fruiding bezieht sich auf den inhalt eines Kurses.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master of Science Economics:     Schwerpunktbereich Economics  Master of Science Business Administration - Finance:     Ergänzungsbereich Finance     Basisbereich Finance  Master of Science Business Administration - Marketing:     Ergänzungsbereich Marketing  Master of Science Business Administration - Accounting and Taxation:     Ergänzungsbereich Accounting and Taxation  Master of Science International Management:     Ergänzungsbereich International Management  Master of Science Data Analytics & Econometrics:     Ergänzungsbereich Data Analytics & Econometrics  Master of Science Information System:     Ergänzungsbereich Information System  Master of Science Mathematik:     Economics

#### MODULHANDBUCH - INFORMATIK - 1-FACH-MASTER OF SCIENCE

	Master of Science Wirtschaftsmathematik:
	Economics
9	Gesamtnote/Fachnote
	6/114
10	Modulbeauftragte/r
	Dr. Bastian Gribisch
11	Sonstige Informationen

## A.5 Digital Humanities

Das Studium im Anwendungsfeld Digital Humanities setzt sich aus einem Basismodul Digital Humanities mit 9 LP und einem Aufbaumodul Digital Humanities mit 15 LP zusammen.

Das Basismodul kann aus den Vorlesungen *Einführung Textdaten* und *Einführung Visuelle Programmierung* gewählt werden.

Titel des Moduls Einführung Textdaten										
Art des Moduls  o Ergänzungsmodul				Kurztitel EM-EinfTD						
nummer load tu		Leis- tungs- punkte	Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer	
		270 h	9 LP	13		WiSe		nur WiSe		1 Semes- ter
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung		Kontaktzeit 30 h 30 h		Selbsts 150 h 60 h		Gr grd		plante uppen- öße Studie- ade	

# 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Studierenden haben einen Überblick über aktuelle technische, konzeptionelle, methodische und theoretische Herausforderungen in der Sprachverarbeitung. Sie kennen die wesentlichen Modellierungsansätze im Bereich maschineller Lernverfahren und können sie zielgerichtet einsetzen. 3 Inhalte des Moduls Die Verarbeitung von Textdaten stellt algorithmische Verfahren immer noch vor Herausforderungen. In der Vorlesung werden die wesentlichen Methoden, die in der Sprachverarbeitung verwendet werden, zusammen mit ihren Annahmen, Voraussetzungen und Verwendungsweisen besprochen. Dabei handelt es sich um Verfahren des maschinellen Lernens, derzeit vor allem neuronale Netze, Entscheidungsbäume sowie Support Vector Machines. Thema der Vorlesung ist außerdem der Umgang mit großen Datenmengen, die regelmäßig zum Training eingesetzt werden, sowie die Beschaffung und Aufbereitung von Referenzdaten. In der praktischen Übung werden die theoretisch behandelten Methoden praktisch umgesetzt. Dazu führen die Studierenden eigene Experimente durch, wofür sie selbständig programmieren. Bestandteil der Übung ist ebenfalls der Umgang mit gängigen Bibliotheken aus der Sprachverarbeitung, derzeit vor allem tensorflow und scikit-learn in der Programmiersprache Python. 4 Lehr- und Lernformen Vorlesung, praktische Übung 5 Modulvoraussetzungen keine 6 Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Klausur 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Klausur 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul wird auch in den MA -Studiengängen "Informationsverarbeitung" und "Medienwissenschaften/Medieninformatik" angeboten. 9 Gesamtnote/Fachnote 9/114 Modulbeauftragte/r 10 Professur für Digital Humanities – Sprachliche Informationsverarbeitung 11 **Sonstige Informationen**

Deutsch und englisch	

<b>Titel d</b> Einfüh			rogrammier	ung						
Art de	Art des Moduls  o Ergänzungsmodul				Kurztite EM-Einf	-				
Kenn- nummer		Work- load	Leis- tungs- punkte		dien- ester	Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ang bots	ge-	Dauer
		270 h	9 LP	13		Wi	Se	nur WiS	е	1 Semes- ter
1	a) Vorlesung 30 I			<b>Kon</b> 30 h		Selbststudium 60 h 150 h			geplante Gruppen- größe 40 Studie- rende	
2	Mit e anw dung als a	erfolgreich endungsre gen unter l auch in Tea	tuls und zu em Abschlu eife visuelle Bezug zum amarbeit zu n Arbeiten l	iss de Prog Konz entw	es Moduls ramme S ept der Ir rerfen, zu	s sin piel nterr ers	d die Stu doder virt nedialität tellen und	idierende tuelle Re t sowohl	alitä selb	t-Anwen- ständig,
3	Inhalte des Moduls  Das Hauptgewicht des Moduls liegt auf der praktischen Arbeit in der performanten visuellen Programmierung mit einem Schwerpunkt entweder in der Spieleprogrammierung oder der VR-nahen 3D Simulation. Die Übung führt in das innere Funktionen einer Game Engine ein und befähigt die TeilnehmerInnen, die dabei heranzuziehenden Programmiertechniken direkt zu üben. In dieser ersten Übung liegt das Schwergewicht ausnahmslos auf der Realisierung komplexer visueller Anwendungen selbst (Grundlagen der 3D Programmierung, Simulation physikalischer Vorgänge, Materialeigenschaften, Lichtprobleme, Bewegung und Kollisionserkennung).  Die Vorlesung thematisiert die theoretischen Grundlagen für den in den Übungen bearbeiteten Stoff und legt die analytische Basis für die kritische									
4	Leh	r- und Ler	er eigenen p enformen aktische Übu							

5	Modulvoraussetzungen keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Hausarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Hausarbeit
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul wird auch in den MA -Studiengängen "Informationsverarbeitung" und "Medienwissenschaften/Medieninformatik" angeboten.
9	Gesamtnote/Fachnote 9/114
10	Modulbeauftragte/r Professur für Digital Humanities – Historisch-Kulturwissenschaftliche Informationsverarbeitung
11	Sonstige Informationen  Deutsch und englisch

Das Aufbaumodul kann aus den Vorlesungen *Verarbeitung von Textdaten* und *Verarbeitung Mehrdimensionaler Daten* gewählt werden.

Titel des Moduls Verarbeitung von Textdaten										
					<b>Kurztitel</b> EM-VerarbTD					
Kenn- nummer	Work- load	Leis- tungs- punkte	mester 13.		Häufigkeit des Ange- bots	Beginn des Ange- bots	Dauer			
	450 h	15 LP			WiSe	nur WiSe	2 Semes- ter			

1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante					
•	a) Hauptseminar	30 h	240 h	Gruppen-					
	b) Übung	30 h	60 h	größe					
	c) Kolloquium	30 h	60 h	00.04 1:					
	, .			20 Studie- rende					
2	Ziele des Moduls und z	u erwerbende K	ompetenzen						
	Im Modul werden formale Bereich der textwissenso ben:								
	<ul> <li>Eine selbständige Prog dem Bereich der Proze</li> </ul>		•	•					
	Diese Lösung innerhalb von Kleingruppen zu diskutieren und anschlussfähig zu halten.								
	Das angefertigte Werk	geltenden Richtli	nien folgend zu dok	umentieren.					
	Die Arbeit gegenüber e gen.	inem Fachpublik	um vorzustellen und	l zu verteidi-					
3	Inhalte des Moduls								
	Dieses forschungsorienti tierten, geistes- oder soz terlinguistischen Umsetzt sich Dynamiken, die sow dungsorientierte Informat schließt sich über die tex senschaftstheoretisch fur scher und computerlingu terlinguistischen Umsetzt Systeme zur Gewinnung und daraus folgender prasche Systeme werden in ßer Datenmengen, für Si Ergebnisse eingesetzt.	ialwissenschaftlicungen. Aus diese ohl das Anwende tik und Computer twissenschaftlich dierte Reflexion istischer Erkennt ungen liegt im Eiund Sicherung waktischer Anwend diesem Zusamm	chen Fragestellunge em Spannungsverhä ungsfeld als auch di dinguistik befruchter e Fundierung hinau über die Möglichke nis an. Der Mehrwe nsatz informationste vissenschaftlicher E lungen. Informations nenhang verstärkt zu	en und compu- altnis ergeben e anwen- n. Daran s auch die wis- iten algorithmi- rt der compu- echnologischer rkenntnisse stechnologi- ur Analyse gro-					
4	Lehr- und Lernformen								
	Hauptseminar, praktische	e Übung, Kolloqu	iium						
5	<b>Modulvoraussetzungen</b> keine	1							
6	Form der Modulprüfund	a/Modulabschlu	ssprüfuna						
	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung  Kombinierte Prüfung (Hausarbeit und Mündliche Darlegung)								

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Das Modul wird auch in den MA -Studiengängen "Informationsverarbeitung" und "Medienwissenschaften/Medieninformatik" angeboten.
9	Gesamtnote/Fachnote 15/114
10	Modulbeauftragte/r Professur für Digital Humanities – Sprachliche Informationsverarbeitung
11	Sonstige Informationen  Deutsch und englisch

Titel des Moduls Verarbeitung von Mehrdimensionalen Daten											
Art des Moduls					Kurztite	el .					
0	Ergä	nzungsmo	dul		EM-Vera	arbN	ИD				
Kenn- nummer load Leis- tungs- punkte		Studien- semester		Häufigkeit des Ange- bots		Beginn des Ange- bots		Dauer			
		450 h	15 LP	13.		Wi	Se	nur WiSe		2 Semester	
1	Leh	rveransta	ltungen	Kontaktzeit			Selbsts	_		plante	
	a) H	lauptsemin	ar	30 h		240 h				uppen- öße	
	b) Übung		30 h			60 h					
	c) Kolloquium		30 h	h		60 h	20 ren		Studie- ide		

## 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Im Modul werden formale Kenntnisse vertieft und dabei Kompetenzen im Bereich der objektwissenschaftlich ausgerichteten Digital Humanities erworben:

- Eine selbständige Programmierlösung zu einer gestellten Aufgabe aus dem Bereich der Prozessierung mehrdimensionaler Daten anzufertigen.
- Diese Lösung innerhalb von Kleingruppen zu diskutieren und anschlussfähig zu halten.
- Das angefertigte Werk geltenden Richtlinien folgend zu dokumentieren.
- Die Arbeit gegenüber einem Fachpublikum vorzustellen und zu verteidigen.

#### 3 Inhalte des Moduls

Dieses Modul führt an einem ausgedehnten Beispiel in die Formalisierung von Fragestellungen einer inhaltlichen Disziplin und die Umsetzung dieser Formalisierung in eine anwendungsreife Lösung ein. Das Gewicht liegt dabei auf dem Prozess der Formalisierung; für den Nachweis der Anwendungsreife können daher sowohl eigene Softwaremodule als auch Anwendungssysteme herangezogen werden. Das Modul behandelt mit wechselnden Schwerpunkten sowohl allgemeine methodische Teilgebiete – etwa die unscharfe Logik / unscharfe Programmierung, die Theorie von Markup- oder mehrschichtigen Annotationssystemen, Konzepte der Gamification, digitale Kulturerbedokumentation, visuelle Programmierung – als auch konkrete Technologienwie noSQL Datenbanken, Web Frameworks, Game Engines und mobiledevices.

Das Kolloquium gibt einen Überblick über allgemeine Konzepte, die sich zur Umsetzung fachspezifischer Fragestellungen eignet.

Im Hauptseminar untersuchen die Studierenden einen Problemkomplex und beantworten Forschungsfragen durch Modellierung und Implementation eines Anwendungssystems. Sie identifizieren selbständig Themen für eigenständige Projekt sehr unterschiedlicher Themenbereiche und entwickeln diese in Teams. Die Projekte werden durch die Studierende mit Unterstützung durch die Dozierenden geplant, durchgeführt und finalisiert. Dadurch wird an einem abgegrenzten Problem die praktische Umsetzung, in der Regel unter Heranziehung eines geeigneten Anwendungssystems, demonstriert.

Die Übung führt, je nach gewähltem Technologiebereich, in die praktische Handhabung notwendiger Verfahren oder Tools ein. Dies schließt die Implementation geeigneter Komponenten ein.

#### 4 Lehr- und Lernformen

Hauptseminar, praktische Übung, Kolloquium

#### 5 Modulvoraussetzungen

keine

6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Kombinierte Prüfung (Hausarbeit und Mündliche Darlegung)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Das Modul wird auch in den MA -Studiengängen "Informationsverarbeitung" und "Medienwissenschaften/Medieninformatik" angeboten.
9	Gesamtnote/Fachnote
	15/114
10	Modulbeauftragte/r
	Professur für Digital Humanities – Historisch-Kulturwissenschaftliche Informationsverarbeitung
11	Sonstige Informationen
	Deutsch und englisch

## A.6 Computational Biology

Das Studium im Anwendungsfeld Computational Biology setzt sich aus den beiden Basismodulen Computational Biology und Practical in Computational Biology mit jeweils 6 LP und einem Aufbaumodul Computational Biology mit 12 LP zusammen.

### Basismodule:

Computational Biology									
Identifi- cation number		Work- load	Cre- dit poin ts	Term of studying		Frequency of oc- curence		Duration	
MN-B	3-C 1	180 h	6 LP	1st or higher term of study- ing	Winter terr		m	15 weeks	
1	Туре	Type of lessons		Contact times	Self-s	study	Intended group		
	Lecture	es		42 h	times	times		approx.	
					138 h		50-70		
2	Aims o	of the mod	ule and	acquired skills					
	Students who successfully completed this module								
		•		iled knowledge a ional biology (B		ne fundame	entals	of bioin-	

have acquired in-depth knowledge of important concepts and algorithms in BICB. know the kind of biological problems that can be solved with bioinformatic tools. are able to contextualize quantitative approaches and methods with other fields of biology. 3 Contents of the module Basic algorithms **BICB** algorithms DNA and RNA sequence analysis Genomes, transcriptomes, proteomes Gene expression analysis Prediction of protein architecture Databases of biological sequences Specialized biological databases Mathematical and statistical modelling 4 Teaching/Learning methods Lectures 5 Requirements for participation Enrollment in the Master's degree course "Biological Sciences" Additional academic requirements Good quantitative/mathematical skills are required. 6 Type of module examinations Two hours written examination about topics of the lectures (100 % of the total module mark) 7 Requisites for the allocation of credits Written examination at least "sufficient" 8 Compatibility with other Curricula\* None 9 Significance of the module mark for the overall grade 6/114 10 Module coordinator Prof. Dr. Thomas Wiehe, phone 470 1588, e-mail: twiehe@uni-koeln.de 11 Additional information Participating faculty: Prof. Dr. A. Beyer, Prof. Dr. K. Hofmann, Prof. Dr. T. Wiehe Literature: Information about textbooks and other reading material will be given on the ILIAS representation of the course (https://www.ilias.uni-koeln.de/ilias/goto uk crs 3516840.html) General time schedule: Weeks 1-14: Mon. and Wed. from 9:00 to 9:45 a.m. as well as Fri. from 11:00 to 11:45 a.m.; Week 15 (Mon.-Fri.): Preparation for the written examination

**Introduction to the module:** November 02, 2020 at 9:00 a.m. online (further information/link will be sent to your Smail-Account), for preparation to the module before this introduction see ILIAS link under literature.

**Written examination:** February 12, 2021, second/supplementary examination March 12, 2021; the latter date may vary if students and module coordinator agree. More details will be given at the beginning of the module.

<sup>\*</sup> Depending on how many students from other subject areas (and if indicated also from other master's degree courses, see 5) choose this module.

Pra	ctical in	Computati	onal Bi	ology					
cati	ntifi- on nber	Work- Cre- load dit		Term of study		Fre- quency o oc-	f	Duration	
MN-	-B-C 2	180 h	ts 6 LP	1st term or higher term of studyin		<b>curence</b> Winter ter	m	15 weeks	
1	Туре	of lessons		Contact times		•		nded group	
	Semin	ar/Project v	vork	60 h		times size		е	
					120 h		24		
2	Aims	of the mod	ule and	acquired skills					
	Stude	nts who suc	cessfull	y completed this	module	e			
	•		•	simple bioinforn Iters running the		•			
	•	gorithms, o	computa ses, and	ctical skills in the tional sequence have acquired s ults.	analys	sis tools as	well a	as biologi-	
	•	matic tools	, can ch	ological problemationse appropriate ignificance of the	e meth	ods and jud			
	•	can indepe of the mod		carry out small s	cientifi	c projects r	elate	d to the topic	
	<ul> <li>have learned how to present research results in oral and written for and to critically discuss scientific publications related to the topic of the module on a professional level.</li> </ul>								
3	Conte	nts of the	module						
	•			g system Linux shell scripts and	the sta	itistical prod	orami	ming lan-	

- Programming with shell scripts and the statistical programming language R
- Use of biological databases
- Organization of bioinformatics/computational biology experiments
- Application of bioinformatic software to biological problems
- Studying, presenting and discussing scientific literature related to the topic of the module
- Writing of protocols and/or seminar papers

### 4 Teaching/Learning methods

	<ul> <li>Project work; Seminar; Computer exercises; Training on presentation techniques in oral and written form</li> </ul>
5	Requirements for participation
	Enrollment in the Master's degree course "Biological Sciences"; Simultaneous participation in the lecture module "Computational Biology".
	Additional academic requirements
	Good quantitative skills and strong motivation to work quantitatively are/is required.
6	Type of module examinations
	Weakly written homework exercises (100 % of the total module mark)
7	Requisites for the allocation of credits
	Regular and active participation; Passed oral presentation; Weakly written home exercises at least "sufficient"
8	Compatibility with other Curricula*
	None
9	Significance of the module mark for the overall grade 6/114
10	Module coordinator
	Prof. Dr. Thomas Wiehe, phone 470 1588, e-mail: twiehe@uni-koeln.de
11	Additional information
	<b>Participating faculty</b> : Prof. Dr. A. Beyer, Prof. Dr. K. Hofmann, Prof. Dr. T. Wiehe
	Literature:
	<ul> <li>Information about textbooks and other reading material will be given on the ILIAS representation of the course (https://www.ilias.uni-ko- eln.de/ilias/goto_uk_crs_3516846.html)</li> </ul>
	General time schedule: Weeks 1-14: Tue. and Thu. from 2:00 to 4:00 p.m.
	Introduction to the module: November 03, 2020 at 2:00 p.m., online (further information/link will be sent to your Smail-Account)

### Aufbaumodul:

Das Aufbaumodul Computational Biology kann aus den Vorlesungen *Advanced Bioinformatics, Computational Neuroscience*, und *Statistical Genetics and Epidemiology* gewählt werden.

Advanced Bioinformatics									
Identifi- cation	Work- load	Cre- dit	Term of studying	Fre- quency of	Duration				
number		poin ts		oc- curence	7 weeks				

MN-B 2)	S-SM (C	360 h	12 LP	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup> term o	f stud-	Summer term, 2 <sup>nd</sup> half		
1	Type of	lessons		Contact times	Self-s	-	Inte	nded group
	a) Lectu	res		18 h	36 h	•		; (. 12
	b) Practi	cal/Lab		99 h	159 h			k. 12 k. 12
	c) Semir	nar		12 h	36 h			k. 12 k. 12
2	Aims o	f the mod	ule and	acquired skills	30 11		IIIa <i>)</i>	(. IZ
_				completed this	module	e		
	• h	ave acqui	red deta	iled knowledge a ds  in Bioinforma	bout th	ne experim		•
		_	_	into contempora and application				
	r	ome-scale	e data, c	above mentione onduct downstr their research.	•			•
		an indepe of the modu		carry out small s	cientifi	c projects r	elate	d to the topic
	a	and to critic	ally disc	o present resear cuss scientific po ofessional level.				
		re able to	transfer	skills acquired ir	this m	nodule to of	ther f	ields of biol-
3	Conten	ts of the r	nodule					
		/lodern bio lata analys		ic methods for go	enome	, transcript	ome	and proteome
				gh-dimensional d		•		
	• 4	pplication	of these	on methods, sucle methods to mole mechanisms		_		
		_		ased computer sy	ystems	<b>;</b>		
	• 5	Scientific pr	ogramn	ning				
4		ng/Learnii	•					
	<ul> <li>Lectures; Practical/Lab (Project work); Seminar; Guidance to independent research; Training on presentation techniques in oral and written form</li> </ul>							
5	Require	ements fo	r partici	pation				
	Enrollm	ent in the I	Master´s	degree course '	'Biolog	ical Scienc	es""	
	tational quired f	Biology (C	;)" and lation in t	nding of the conte basic programmi he course. In cas 0).	ng skil	ls in "R" are	e abs	olutely re-
6		module e		•				

	The final examination consists of three parts: Two hours written examination about topics of the lectures and the practical/lab part (50 % of the total module mark), oral presentation (25 % of the total module mark) and written seminar paper (25 % of the total module mark)
7	Requisites for the allocation of credits
	Regular and active participation; Each examination part at least "sufficient" (see appendix of the examination regulations for details)
8	Compatibility with other Curricula
	None
9	Significance of the module mark for the overall grade
	12/114
10	Module coordinator
	Prof. Dr. Andreas Beyer, phone 478-84429, e-mail: andreas.beyer@uni-ko-eln.de
11	Additional information
	Subject module of the Master's degree course "Biological Sciences", Specialization: (C) Computational Biology
	Specialization: Prof. Dr. A. Beyer, Prof. Dr. A. Tresch, Prof. Dr. T. Wiehe
	Literature:
	<ul> <li>Information about textbooks and other reading material will be given on the ILIAS representation of the course (https://www.ilias.uni-ko- eln.de/ilias/goto_uk_cat_2815610.html)</li> </ul>
	<b>General time schedule:</b> Week 1-6 (MonFri.): Lectures, practical/lab, preparation for the seminar talk (topic and date will be arranged individually) and writing seminar paper; Week 7 (MonFri.): Preparation for the written examination
	<b>Note:</b> The module does not contain hands-on laboratory work. The module contains computer-based practicals/research as a main component, using RStudio Server Pro.

Computational Neuroscience								
Identifi- cation number MN-B-SM (N 6)	Work- load 360 h	Cre- dit poin ts 12 LP	Term of study  1st or 2nd term o  ying		Frequency of occurence Summer term, 2nd half	f	Duration 7 weeks	
1 Type o	1 Type of lessons		Contact times	Self-study I			ended group	
a) Lectu	ıres		30 h	times	times		size*	

b) Practical/Lab	100 h	60 h	max. 10
c) Seminar	12 h	130 h	max. 10
		28 h	max. 10

## 2 Aims of the module and acquired skills

Students who successfully completed this module ...

- have acquired a general overview over the field of computational neuroscience.
- can use Python for scientific programming, data analysis, and computational modeling as well as for visualization of data and analysis of results
- have gained an understanding of how electrical properties of neurons can be represented mathematically.
- can describe aspects of neural network connectivity using graph theoretical concepts.
- can perform basic spiking neural network simulations with NEST.
- are able to extract and condense information from the neuroscientific literature.
- have improved their overall analytical skills.
- have learned how to present research results and to critically discuss scientific publications related to the topic of the module on a professional level.
- are able to transfer skills acquired in this module to other scientific fields.

#### 3 Contents of the module

- Fundamentals and selected topics of computational neuroscience
- Scientific programming with Python
- Analysis of electrophysiological data with Python
- Spike train statistics and stochastic point processes
- Neural coding and plasticity
- Mathematical descriptions of neurons and networks
- Ordinary differential equations
- Graph theory of neural networks
- Phase oscillator models of neural interactions
- Introduction to the neural network simulation tool NEST

#### 4 Teaching/Learning methods

Lectures; Programming/mathematical exercises; Seminar;
 Guidance to independent research; Training on presentation techniques in oral and written form

## 5 Requirements for participation

Enrollment in the Master's degree course "Biological Sciences" or in the Master's degree course "Experimental and Clinical Neurosciences"

	Basic knowledge of neurobiology is required, e.g. from the modules <i>Essentials in Neuroscience</i> or <i>Neural Function I: From experiments to Analysis</i> . Some programming experience in any language is highly recommended.
6	Type of module examinations
	The final examination consists of three parts: Two hours written examination about topics of the lectures and the practical part (50 % of the total module mark), oral presentation about a scientific paper (25 % of the total module mark) and seminar paper (= written and programming exercises; 25 % of the total module mark)
7	Requisites for the allocation of credits
	Regular and active participation; Each examination part at least "sufficient" (see appendix of the examination regulations for details)
8	Compatibility with other Curricula*
	Elective module in the Master's degree course "Experimental and Clinical Neurosciences"
9	Significance of the module mark for the overall grade
	12/114
10	Module coordinator
	Prof. Dr. Martin Nawrot, phone 470-7307, e-mail: mnawrot@uni-koeln.de
11	Additional information
	Subject module of the Master's degree course "Biological Sciences", Specialization: (N) Neurobiology: Genes, Circuits, and Behavior
	<b>Participating faculty:</b> Prof. Dr. S. van Albada, Prof. Dr. S. Daun, Prof. Dr. M. Nawrot, Dr. V. Rostami
	Literature:
	<ul> <li>Information about textbooks and other reading material will be given on the ILIAS representation of the course (https://www.ilias.uni-ko- eln.de/ilias/goto_uk_cat_2815610.html)</li> </ul>
	<b>General time schedule:</b> Week 1 (MonThu.): Seminar, lectures and practical sessions; Week 2-6 (MonThu.): Lectures and practical sessions; Week 1-6 (Fri.): Self-study time; Week 7 (MonThu.): Preparation for the written examination
	<b>Note:</b> The module contains computer-based practical sessions as a main component.

<sup>\*8</sup> students from the Master's degree course "Biological Sciences" and 2 students from the Master's degree course "Experimental and Clinical Neurosciences"

Statistical Ge	Statistical Genetics and Epidemiology									
Identifi- cation	Work- load	Cre- dit	Term of studying	Fre- quency of	Duration					
number MN-B-SM	360 h	poin ts	1st or 2nd term of stud-	oc- curence	7 weeks					
(CG 2)	300 11	12 LP	ying							

		<u> </u>						<u> </u>
						Winter term, 2 <sup>nd</sup> half		
1	Type of	flessons		Contact times		_		nded group
	a) Lectu	res		37 h	times	•	size	•
	b) Practi	cal/Lab		48 h	74 h		max	k. 12
	c) Semir	nar		6 h	171 h		max	k. 6
	,				24 h		max	<b>c</b> . 12
2	Aims o	f the mod	ule and	acquired skills				
	Student	s who suc	cessfully	y completed this	module	e		
	<ul> <li>have acquired detailed knowledge on advanced techniques for obtaining data on genetic variation, concepts of epidemiology (with a particular focus on human genetic epidemiology), and statistical approaches to analyze these data in epidemiological studies.</li> </ul>							
	<ul> <li>are able to conduct standard genetic epidemiological analyses, to address potential problems in these studies as well as to interpret their results and can independently carry out small scientific projects related to the topic of the module.</li> </ul>							
	<ul> <li>have learned how to present research results in oral and written form and to critically discuss scientific publications related to the topic of the module on a professional level.</li> </ul>							
		are able to ogy.	transfer	skills acquired ir	this m	nodule to of	ther f	ields of biol-
3	Conten	ts of the n	nodule					
		_		ariation used in g enetic data	enetic	epidemiolo	gy; te	echnolo-
	• E	Epidemiolo	gical stu	ıdy designs, effe	ct mea	sures, gen	etic r	isk models
		•		iation analysis m		•		
	c	<b>O</b> .		g, analyzing and a ta, including rar				
	• /	Analysis of	methyla	tion data				
4	Teachi	ng/Learnii	ng meth	ods				
	<ul> <li>Lectures; Practical/Lab (Project work); Seminar; Computer exercises; Guidance to independent research; Training on presentation techniques in oral and written form</li> </ul>						r ex-	
5	•	ements fo		•				
	Enrollm	ent in the N	Master's	s degree course '	'Biolog	ical Scienc	es"	
	dispens	able to par	ticipate	ded: Good know in this module. of Linux and R is	Good r	nathematic	al sk	ills are nec-
	Type of module examinations							

	The final examination consists of three parts: Two hours written examination about topics of the lectures (50 % of the total module mark), oral presentation (25 % of the total module mark) and written seminar paper (weekly, aggregate to 25 % of the total module mark)						
7	Requisites for the allocation of credits						
	Regular and active participation; Each examination part at least "sufficient" (see appendix of the examination regulations for details)						
8	Compatibility with other Curricula						
	None						
9	Significance of the module mark for the overall grade						
	12/114						
10	Module coordinator						
	Prof. Dr. Michael Nothnagel, phone 478-96847, e-mail: michael.noth-nagel@uni-koeln.de						
11	Additional information						
	Subject module of the Master's degree course "Biological Sciences", Focus of research: (C) Computational Biology; (G) Genetics and Cell Biology						
	<b>Participating faculty:</b> Dr. B. Budde, Prof. Dr. M. Nothnagel, Prof. Dr. P. Nürnberg, Prof. Dr. M. Ruth- Schweiger						
	Literature:						
	<ul> <li>Laird, N.M., Lange, C. (2011) The Fundamentals of Modern Statistical Genetics. Springer</li> </ul>						
	<ul> <li>Bickeböller, H., Fischer, C. (2007) Einführung in die Genetische Epidemiologie. Springer</li> </ul>						
	<ul> <li>Further original papers will be handed out during the module</li> </ul>						
	<b>General time schedule:</b> Weeks 1-6: Lectures (Mon., Tue., Thu. 2 h each), practical/lab (Mon., Tue., 2 h each, Thu. 4 h), writing seminar paper and preparation for the seminar talk (held in week 6); Week 7 (MonFri.): Preparation for the written examination. Dates for lectures and exercises may be shifted if agreed on during the module.						
	<b>Note:</b> The module contains hand-on laboratory work conducted individually and is taught in course rooms and research laboratories. The module contains computer-based practicals/research as a main component.						

## A.7 Erde und Atmosphäre

Das Studium im Anwendungsfeld Erde und Atmosphäre setzt sich aus den zwei Basismodulen Erde und Atmosphäre I und Erde und Atmosphäre II mit jeweils 9 LP und einem Aufbaumodul Erde und Atmosphäre mit 6 LP zusammen.

Die beiden Basismodule sowie das Aufbaumodul müssen durch jeweils eine Veranstaltung aus dem Vorlesungskatalog Erde und Atmosphäre abgedeckt werden.

Vorlesungskatalog Erde und Atmosphäre							
Bereich	Vorlesungen						
Meteorologie	<b>Basis:</b> Numerische Simulation der Atmosphäre, Die Atmosphäre im Erdsystem, Meteorologische Beobachtungssysteme, Synoptische Meteorologie						
	<b>Aufbau:</b> Atmospheric Boundary Layer, Physical Climatology, Atmospheric Dynamics and Modelling, Radiation, Clouds and Precipitation						
Geophysik	<b>Basis:</b> Geophysik des Erdkörpers, Geophysikalische Fluiddynamik, Geophysikalische Exploration und Plattentektonik, Geophysik der oberen Schichten, Umwelt- und Ingenieurgeophysik, Mineralphysik und Geomaterialien						
	<b>Aufbau:</b> Electrical and Electromagnetic Methods of Applied Geophysics Seismology, Geophysics of the Solar System, Advanced Geophysical Field Course						

Es folgen die Modulbeschreibungen und Modultabellen im Anwendungsfeld Erde und Atmosphäre sortiert nach den Bereichen.

# Bereich Meteorologie:

## Basismodule:

Numerische Simulation der Atmosphäre									
Kennnummer		Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer			
MN-GM- METSIA		270 h	9 LP	13. Semester	Jedes 2. SoSe	1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststu-	geplante Grup-			
	a) Vorlesung			45 h	dium	pengröße			
	b) Comp	outer Labor (Praktikum)		45 h	60 h				
	c) Übung			30 h	45 h	20 Studierende			
					45 h				
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen								
	<ul> <li>Verständnis, wie atmosphärische physikalisch/chemische Prozesse numerisch modelliert werden können</li> <li>Kenntnis der Bestandteile von numerischen Atmosphären-/Klimamodellen</li> <li>Verständnis der Stärken und Schwächen der verschiedenen numerischen Methoden und Modellansätze</li> <li>Umsetzung von numerischen Methoden</li> <li>Fähigkeit atmosphärische Modelle anzuwenden und die Modellergebnisse kritisch zu beurteilen</li> <li>Grundlegende Fähigkeit atmosphärische Modelle zu entwickeln</li> </ul>								
3	Inhalte des Moduls								
0.50									

Primitive meteorologische Gleichungen Vereinfachungen des Gleichungssystems Projektionen und Gittersysteme Numerische Methoden für Klima-, Wetter- und Atmosphärenmodelle Numerische Stabilität und Genauigkeit Einfache atmosphärische Modelle Anfangs- und Randbedingungen Zusammenfassung atmosphärischer Parameterisierung Moderne numerische Wettervorhersagemodelle Moderne Klimasimulationsmodelle Lehr- und Lernformen 4 Vorlesung, Übung und Praktikum. Teilnahmepflicht in Übungen und Praktikum. 5 Modulvoraussetzungen 1. Einführung in die Geophysik und Meteorologie 2. Experimentalphysik I 3. Experimentalphysik II 4. Mathematische Methoden 5. Vektoranalysis und Lineare Algebra 6 Form der Modulabschlussprüfung Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung). 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das Modul ist ein kompensierbares Wahlmodul. Es ist bestanden, wenn: Regelmäßig an den Vorlesungen, Übungen und Praktikum teilgenommen wurde. Es müssen mindestens 50% der in den Übungen zu erreichenden Punkte erworben worden sein, und es müssen mindestens 50% der in dem Praktikum bearbeiteten Aufgaben erfolgreich gelöst worden sein. Praktikum-Versuchte dürfen während des Semesters unbegrenzt wiederholt werden. Die Abschlussklausur bestanden wurde. Bei nicht bestandener Abschlussklausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die Gelegenheit zu einer weiteren mündlichen Wiederholungsprüfung gegeben. Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung). 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Als Wahlfach im Bachelorstudiengang Physik und Mathematik geeignet. Für Nebenfächler kann der Prüfungsausschuss Ausnahmen von den o. a. Teilnahmevoraussetzungen zulassen. 9 Stellenwert der Modulnote für die Fachnote 9/114 10 Modulbeauftragte/r Y. Shao 11 **Sonstige Informationen** 

Synoptische Meteorologie									
Kennnum- mer		Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer			
MN-GM- METSYN		270 h	9 LP	13. Semester	Jedes 2. WiSe	1 Semester			
1	Lehrve	ranstaltunger	1	Kontaktzeit	Selbststu-	geplante Grup-			
	a) Vorle	esung		45 h	dium	pengröße			
	b) Sem	inar (Wetterbe	Wetterbesprechung) 45		45 h				
	c) Übung			30 h	60 h	30 Studierende			
					45 h				

# 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

- Verständnis atmosphärischer physikalischer Prozesse die zur Wetterdiagnose und -Prognose relevant sind
- Kenntnis der Bestandteile und Werkzeuge moderner Wetterdiagnose und Wetterprognose
- Verständnis der Stärken und Schwächen der verschiedenen Vorhersagewerkzeuge
- Zu den zu erwerbenden Kompetenzen gehören Kommunikationsfähigkeit, rhetorische Fähigkeiten, wissenschaftliches Recherchieren, selbständiges Arbeiten, Hinterfragen wissenschaftlicher Erkenntnisse

#### 3 Inhalte des Moduls

- Klassische Instrumente der Synoptik
- Wetterelemente und Größen (Wolken, Nebel, Sicht, Niederschläge, Inversionen)
- Luftmassen (Klassifikation und Transformation)
- Der Druck als vertikale Koordinate
- Grundgrößen der Synoptik
- Thermodynamische Diagrammpapiere, Nutzung des NinJo Systems zur Visualisierung meteorologischer Daten
- Temperaturadvektion, lokale Temperaturänderung und Baroklinität
- Kontinuitätsgleichung und Vergenzen
- Großskalige Wettersysteme (Tiefs, Hochs, Polarfron, Fronten, Rossby-Wellen, Tröge, Rücken, Cut-Offs, Kaltlufttropfen, etc.)
- Qualitative Deutung von Vorticy- und Omegagleichung im quasigeostrophischem System

### 4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung (Teilnahmepflicht), Wetterbesprechung und Seminar (Teilnahmepflicht)

Übung: Hier steht die (Hand)-Analyse von Radiosondenaufstiegen, Wetterkarten (Höhen- und Bodenkarten) und Wetterlagen im Vordergrund. Darüber hinaus werden Übungen zur Thermodynamik, zu Luftmassen, Temperaturänderung und Wettervorhersage und synoptischer Dynamik gestellt.

**Seminar:** Das Seminar besteht aus der Wetterbesprechung. Zunächst werden die Studentinnen und Studenten an mehreren Seminarterminen gemeinsam in die Besprechung des Wetters eingeführt. Zusätzlich wird an einem Termin das meteorologische Applikations- und Präsentationssystem NinJo eingeführt. In der zweiten Hälfte des Semesters analysieren und besprechen die Studentinnen und Studenten eigenständig das

	Wetter von mehreren Tagen.
5	Modulvoraussetzungen
	<ul> <li>Einführung in die Geophysik und Meteorologie</li> <li>Experimentalphysik I</li> <li>Experimentalphysik II</li> <li>Mathematische Methoden</li> <li>Vektoranalysis und Lineare Algebra</li> </ul>
6	Form der Modulabschlussprüfung
	Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das Modul ist ein kompensierbares Wahlmodul. Es ist bestanden, wenn:
	<ul> <li>Erfolgreich und regelmäßig an den Vorlesungen und Übungen teilgenommen wurde (es müssen mindestens 50% der in den Übungen zu erreichenden Punkte erworben worden sein).</li> </ul>
	Erfolgreich am Seminar (Wetterbesprechung) teilgenommen wurde, d.h. der Seminarvortrag mit bestanden "bewertet" wurde. Bei nicht bestandenem Seminarvortrag kann dieser einmal im Semester wiederholt werden.
	Die Abschlussklausur bestanden wurde. Bei nicht bestandener Abschlussklausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die Gelegenheit zu einer weiteren mündlichen Wiederholungsprüfung gegeben.
	Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlfach im Bachelorstudiengang Physik und Mathematik geeignet. Für Absolventen der Nebenfächer kann der Prüfungsausschuss Ausnahmen von den o. a. Teilnahmevoraussetzungen zulassen.
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	9/114
10	Modulbeauftragte/r
	R. Neggers
11	Sonstige Informationen

Die Atmosphäre im Erdsystem									
Kennnum- mer Workload		Leistungs- punkte	<u> </u>		Dauer				
MN-GM-ME- TATM	270 h	9 LP	13. Semester	Jedes 2. WiSe	1 Semester				

1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Seminar c) Übung	Kontaktzeit 45 h 30 h 45 h	Selbststudium 45 h 45 h 60 h	geplante Grup- pengröße  20 Studierende					
2	Ziele des Moduls und zu erw	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen							

- Verständnis der großen Phänomene und Zusammenhänge im Klimasystem der Erde
- Das Verständnis der Interaktionen zwischen den Systemkomponenten (Ozean, Atmosphäre, Land)
- Zu den zu erwerbenden und nicht fachspezifischen Kompetenzen gehören Kommunikationsfähigkeit, rhetorische Fähigkeiten, wissenschaftliches Recherchieren, selbständiges Arbeiten, Hinterfragen wissenschaftlicher Erkenntnisse

### 3 Inhalte des Moduls

- Meteorologische Grundgleichungen
- Koordinatensysteme und Projektionen
- Skalenanalyse
- Quasi-geostrophische Systeme
- Barokline Instabilität
- Energetik (Strahlungsgleichgewicht, Konvektions-Strahlungs-Gleichgewicht)
- Wechselwirkungen zwischen Erdsystemkomponenten (Ozean-Atmosphäre Wärmemaschine)
- Oszillationen- und Wellentheorie (Flachwassergleichungen)
- Interannuale und interdekadische Variabilitäten
- Einfache atmosphärische Modelle (Zellenmodelle)
- Die Themen umfassen
  - i) Kreisläufe der mittleren Breiten (Frontogenese, synoptische Wellenverstär-

# kung);

- ii) Tropische Kreisläufe (Hadley-und Walker-Zirkulation);
- iii) Atmosphärische Schwingungen (ENSO, NAO, PNA, AO, QBO);
- iv) Luft Wellen (Rossby-Wellen, Kelvin-Wellen, Konvektion gekoppelte Wellen).
- Zuerst wird die für jedes Thema relevante Theorie eingeführt, die dann angewendet wird, um die damit verbundenen Phänomene zu erklären

### 4 Lehr- und Lernformen

### Vorlesung

Übung: In den Übungen können mathematische Ableitungen z. B. von Wellenphänomenen durchgeführt werden. An den Übungen besteht Teilnahmepflicht.

Seminar: Im Seminar werden von den Studenten und Studentinnen zu den Themen von METATM aktuelle Forschungsergebnisse vorgestellt. Dabei werden ein, maximal zwei Artikel von den Studenten besprochen. Am Anfang des Semesters können Artikel auch gemeinsam kapitelweise besprochen werden. Am Seminar besteht Teilnahmepflicht.

### 5 Modulvoraussetzungen

- Einführung in die Geophysik und Meteorologie
- Experimentalphysik 1
- Experimentalphysik 2
- Mathematische Methoden
- · Vektoranalysis und Lineare Algebra

6	Form der Modulabschlussprüfung								
	Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten								
	Das Modul ist ein kompensierbares Wahlmodul. Es ist bestanden, wenn								
	<ul> <li>Erfolgreich und regelmäßig an den Vorlesungen und Übungen teilgenommen wurde (es müssen mindestens 50% der in den Übungen zu erreichenden Punkte erworben worden sein).</li> </ul>								
	- Erfolgreich am Seminar teilgenommen wurde, d.h. der Seminarvortrag mit bestanden "bewertet" wurde. Bei nicht bestandenem Seminarvortrag kann dieser einmal im Semester wiederholt werden.								
	<ul> <li>Die Abschlussklausur bestanden wurde. Bei nicht bestandener Abschlussklausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Klausur oder mündli- che Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die Ge- legenheit zu einer weiteren mündlichen Wiederholungsprüfung gegeben.</li> </ul>								
	Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
	Als Wahlfach im Bachelorstudiengang Physik und Mathematik geeignet. Für Nebenfächler kann der Prüfungsausschuss Ausnahmen von den o. a. Teilnahmevoraussetzungen zulassen.								
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote								
	Gewichtet mit einem Faktor von 15/180.								
10	Modulbeauftragte/r								
	R. Neggers								
11	Sonstige Informationen								
	Literatur:								
	D. Hartmann, Global Physical Climatology								
	Peixoto and Oort, Physics of Climate								
	D. Etling, Theoretische Meteorologie								
	Holton, An introduction to dynamic meteorology								

Meteorologische Beobachtungssysteme									
Kennnum- mer Workload		punkte semester		Häufigkeit des Ange- bots	Dauer				
MN-GM- METBEO	270 h	9 LP	3 6. Se- mester	Jedes zweite SoSe	1 Semester				

1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststu-	geplante Grup-						
	a) Vorlesung	45 h	dium	pengröße						
	b) Übung	45 h	45 h							
	c) Praktikum	30 h	60 h	20 Studierende						
			45 h							
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen									
	<ul> <li>Überblick über meteorologische Messmethoden in Praxis und Theorie und das derzeitige Beobachtungssystem</li> <li>Kenntnis der Fehlercharakteristika verschiedenster Messtechniken und Methoden zur Qualitätskontrolle</li> <li>Grundlegendes Verständnis von Fernerkundungsverfahren</li> <li>Kompetenz in der Handhabung meteorologischer Standard-Instrumente und deren computergestützter Analyse</li> <li>Interpretation von Meteosat Satellitenbeobachtungen und Wetterradarmessungen</li> <li>Methodenkompetenz</li> </ul>									
3	Inhalte des Moduls									
	<ul> <li>Globales meteorologisches Be</li> <li>Meteorologische Instrumentier Wandlung, Datenübertragung,</li> <li>Messung der meteorologischer lung, Windrichtung und –stärke</li> <li>Moderne Wind- und Turbulenz</li> <li>Grundlagen der Fernerkundung</li> <li>Beobachtung von geostationär</li> <li>Radarmeteorologie zur Nieders</li> </ul>	ung, Standards Qualitätssicher n Grundgrößen e messung mit Ul g en Satelliten	und Messtechn ung) Druck, Tempera traschall-Anema	atur, Feuchte, Strah-						
4	Lehr- und Lernformen									
	Vorlesung, Übung (Teilnahmepflicht) u	•	•	,						
	<b>Übung:</b> Bearbeitung von Übungszette schen Sensoren, PC-Übungen zu Rac			ien meteorologi-						
	Praktikum: Ausgewählte Laborversuc schlag und Wolkenbildung, Die Stud analysen durchführen und dabei ihr th	che zu Tempera enten sollen se	tur, Druck, Wind Ibständig Messi	ungen und Fehler-						
5	Modulvoraussetzungen									
	<ul><li>Experimentalphysik 1</li><li>Experimentalphysik 2</li><li>Mathematische Methoden</li></ul>	<ul> <li>Einführung in die Geophysik und Meteorologie</li> <li>Experimentalphysik 1</li> <li>Experimentalphysik 2</li> </ul>								
6	Form der Modulabschlussprüfung									
	Abschlussklausur									
7	Voraussetzungen für die Vergabe v	on Leistungsp	unkten							
	Das Modul ist ein kompensierbares W	ahlmodul. Es is	t bestanden, we	enn:						
	<ul> <li>erfolgreich und regelmäßig an de destens 50% der in den Übunger Das Bestehen der Übungen ist V</li> </ul>	n zu erreichend	en Punkte erwo	rben worden sein).						

erfolgreich am Praktikum teilgenommen wurde. Für vier der Versuche ist eine schriftliche Ausarbeitung (Protokoll) anzufertigen. Eine unzureichende Ausarbeitung kann pro Protokoll einmal wiederholt werden. Teilnahme und Ausarbeitungen werden unbenotet testiert. Das Bestehen des Praktikums ist Vorausetzung zur Teilnahme an der Klausur.
 die Abschlussklausur bestanden wurde. Bei nicht bestandener Abschlussklausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung) gegeben.
 Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).
 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
 Als Wahlfach im Bachelorstudiengang Physik und Mathematik geeignet. Für Absolventen der Nebenfächer kann der Prüfungsausschuss Ausnahmen von den o. a. Teilnahmevoraussetzungen zulassen.
 Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
 9/114

#### Aufbaumodule:

Modulbeauftragte/r

**Sonstige Informationen** 

S. Crewell

8

9

10

11

Clouds and Precipitation										
Type o	Type of Module						de			
Advand	ced M	1odule			AM-MET	CLO	UD			
Identifica- tion Num- ber		Work- load	Credit Points	Tern			ered ery	Start Winter		Duration  1 Semes-
MN-GM- METCLOU D		180 h	OLF	mest		WiSe		Term Only		ter
1	Cou	rse Types					Private \$			
	a) Le	ectures			Time 60 h				Group Size	
	b) E	xercise			30 h		60 h		15	
					30 h					
2	Aim	s of the mo	dule and acc	quired	skills					
	<ul> <li>Aims of the module and acquired skills</li> <li>Understanding the role of clouds for meteorology and in the climate system</li> <li>Knowledge of cloud microphysical processes</li> <li>Understanding the mechanisms for precipitation formation and efficiency</li> <li>Ability to interprete remote sensing observations of clouds and precipitation</li> <li>Understanding the links of cloud physics with dynamic meteorology, atmospheric radiative transfer and climatology.</li> <li>Computer practice for problem solving, critical assessment and discussion of</li> </ul>									

	scientific work presentation technique, time managagement
3	Contents of the module
	<ul> <li>Basic overview of clouds in the atmosphere</li> <li>Thermodynamic concepts</li> <li>Homogeneous &amp; heteorogeneous nucleation; Köhler theory</li> <li>Development of cloud droplet spectra (diffusional growth, collision-coalescence, entrainment, turbulence, breakup)</li> <li>Ice nucleation, ice crystal habits and ice microphysical processes</li> <li>Precipitation formation, thunderstorm development and life cycle, severe storms</li> <li>Modification of clouds</li> <li>In-situ measurements and remote sensing of cloud parameters including radar polarimetry</li> <li>Representation of clouds in numerical weather prediction and climate models, e.g. DWD models COSMO and ICON</li> </ul>
4	Teaching Methods  Lectures and exercises - Excercises with compulsory attendance
5	Prerequisites (for the Module)  Formal: None With regard to the contents: Basics of mathematics, physics and meteorology (mandatory)
6	Type of Examination Written examination (graded).
7	Credits Awarded
	Successful participation in the exercises (50 % of the possible points have to be obtained) and passing of the examination.
8	Compatibility with other Curricula
	<ul> <li>Other modules of equal value can be admitted and announced by the examination board after agreement.</li> <li>Suitable as an elective course for mathematics, physics and geoscience students</li> </ul>
9	Proportion of Final Grade
	6/114
10	Module Coordinator
	S. Crewell
11	Further Information
	Recommended Literature:
	Rogers, R. R. & M. K. Yau, 1989: "A short course in cloud physics", 3rd Edition, Butterworth- Heinemann, Int. Series in Nat. Philosophy, Vol. 113
	Further Literature:
	Pruppacher und Klett, 1997: "Microphysics of cloud and precipitation" AOS Library,

Vol. 18, Kluwer Academic Publishers

Туре	of Mo	dule			Module Code						
Advanced Module					AM-METADM						
Identif tion No		Work- load	Credit Points	Tern	Term		ered ery	<b>Start</b> Winter		Duration	
MN-GN METAI		180 h	6 LP	1. – 3 mest	3. Se- er	Wis	Se	Term On	ly	1 Semes- ter	
1	Cou	rse Types			Contact		Private S	Study	_	nned	
	′	ectures xercise			<b>Time</b> 30 h 30 h		60 h 60 h		<b>Gr</b> 6	oup Size	
2	Aims on th	s: Advanced ne physics c ed skills: cap	dule and acc understandir ore of global eacity for mod data analysis	ng of a climat del app	atmospheri e and num olications, o	erica deve	al weather elopment a	prediction	mo	dels. Ac-	
		Review of Model close Parameter Parameter Introduction	on atmospher on atmospher osure erization of the erization of co ion to non-line and climate p	ic wav ne atm nd and onvect ear sy	res and im ospheric b d ocean su ion and clo stem theol	plica ound urfac ouds	dary layer be processed	mospheric es		deling	
4		ching Metho	ods orials (Comp	ulsorv	attendanc	e in	tutorial)				
5	Prer	equisites (f	or the Modu	le)			<u> </u>	al meteoro	ology		
6		e of Examin	ation tion (graded)								
7		dits Awarde		•							
			cipation in the			% of	the possib	le points h	ave	to be ob-	
8	Con	npatibility w	rith other Cu	rricul	<u> </u>						
	• Ot	her modules	s of equal val	ue car	n be admitt	ted a	and annoui	nced by th	e ex	amination	

	Suitable as an elective course for mathematics, physics and geoscience students							
9	Proportion of Final Grade							
	6/114							
10	Module Coordinator							
	Y. Shao, H. Elbern							
11	Further Information							
	Recommended Literature:							
	Stensrud DJ 2010: Parameterization Schemes: Keys to Understanding Numerical Weather Prediction Models. ISBN-10: 0521126762 Stull RB 2008: An Introduction to Boundary Layer Meteorology. ISBN-10: 9027727694							
	Kalnay E 2002: Atmospheric modeling, data assimilation and predictability. ISBN 0-521-79629-6.							
	Trenberth KE 2010: Climate system modeling. ISBN-10: 0521128374  Domenico P and FW Schwartz, 2008: Physical and Chemical Hydrogeology. ISBN-10: 0471597627							

Atmos	Atmospheric Boundary Layer									
Type of Module					Module	Cod	de			
Advand	ced M	lodule			AM-MET	ΓAΒΙ	L			
Identifica- tion Num- ber MN-GM- METABL		Work- load 180 h	Credit Points 6 LP	1. – i	3. Se-		ered ery Se	Start Summer Term Only		Duration  1 Semester
2	<i>I</i> I- 180 h mes				ayer and its w; budget and atmospher	d its	use in det oundary la	er and climermining a	Gro 30 nate; itmos	spheric sta-
	Acqı	uired skills:								

- Describing turbulent flow using perturbed prognostic equations
- Reynolds averaging
- Stability analysis using the dimensionless Richardson number and Obukhov length
- Parameterization of turbulent fluxes using K-theory
- Applying similarity theory to interpret measurements
- Experience with and interpretation of the bulk mixed-layer model
- Programming experience and presentation skills
- Interpretation of measurements of boundary-layer processes

#### 3 Contents of the module

- Definition of the atmospheric boundary layer
- Mathematical tools (statistics)
- Governing equations of turbulent flows
- Prognostic equations for turbulent fluxes and variances
- Turbulent kinetic energy, stability and scaling
- Turbulence closure techniques
- Boundary conditions and external forcings
- Mathematical tools (time series analysis)
- Similarity theory
- Measurement and simulation
- The convective mixed layer
- Stable boundary layer
- Boundary layer clouds

### 4 Teaching Methods

Lectures and exercises. Exercises have a compulsory attendance. In addition a oneday excursion to the JOYCE observational site will be organized to perform and interpret measurements of boundary-layer processes (attendance recommended but not compulsory)

### 5 Prerequisites (for the Module)

Formal: None

With regard to the contents: Basic knowledge of the governing equations of atmospheric flow; Vector calculus; Linear algebra; Tensor notation

# 6 Type of Examination

Written examination (graded).

# 7 Credits Awarded

Successful participation in the exercises (50 % of the possible points have to be obtained) and passing of the examination.

### 8 Compatibility with other Curricula

- Other modules of equal value can be admitted and announced by the examination board after agreement.
- Suitable as an elective course for mathematics, physics and geoscience students

9	Proportion of Final Grade
	6/114
10	Module Coordinator
	R. Neggers
11	Further Information
	Recommended Literature:
	Stull; 1988: An Introduction to Boundary Layer Meteorology. Kluwer Academic Publishers.
	Garratt, J. R., 1992: The Atmospheric Boundary Layer. Cambridge University Press

Radiat	ion									
Туре	Type of Module					Cod	de			
Advan	Advanced Module				AM-ME	ΓRA	D			
Identifi tion Nu		Work- load	Credit Points	Tern	n	Off	ered ery	Start		Duration
ber MN-GN METRA		180 h	6 LP	1. – i	3. Se-		Se	Winter Term On	ly	1 Semes- ter
1	Cou	rse Types			Contact		Private S	Study	_	nned
	a) L	ectures			Time 45 h		45 h			oup Size
	b) E	xercise			30 h		60 h	15		
2			dule and ac							
	<ul> <li>Understanding the interaction of atmospheric radiation with atmospheric gases, aerosols, clouds and precipitation</li> <li>Basic knowledge of modern remote sensing methods</li> <li>Solving problems in atmospheric radiation and cloud physics</li> <li>Computational techniques to address radiative transfer</li> <li>Programming experience and presentation skills</li> <li>Evaluation and interpretation of radiation sensor measurements</li> <li>Critical assessment and discussion of scientific work, presentation techniques, faculity of abstraction, conceptional, analytic and logical way of thinking</li> </ul>						techniques,			
3	Con	tents of the	e module							
	<ul> <li>Basic concepts and definitions, EM waves, electromagnetic spectrum</li> <li>Reflection and refraction</li> <li>Thermal emission, Planck's function, radiation laws, brightness temperature</li> <li>Absorption and scattering by atmospheric gases and particles</li> <li>Radiative transfer in different spectral regions,</li> <li>Broadband fluxes and heating rates, atmospheric radiation budget</li> <li>Measurements of atmospheric radiation, ground-based &amp; satellite</li> </ul>									

	Remote sensing of atmospheric water vapor, clouds and precipitation.
4	Teaching Methods
	Lecture, exercises (compulsory attendance)
	<b>Exercises:</b> Task sheets for strengthening the understanding of atmospheric radiation concepts, PC-exercises on radiative transfer & heating rates determined with the COSMO model, Evaluation, interpretation and presentation of broadband short- and long-wave measurements of atmospheric radiation (surface and satellite-based), Remote sensing applications
5	Prerequisites (for the Module)
	Formal: None With regard to the contents: Basic knowledges in Classical mechanics, ordinary differential equations, Laplace equation in spherical coordinates.
6	Type of Examination
	Written examination (graded).
7	Credits Awarded
	Successful participation in the exercises (50 % of the possible points have to be obtained) and passing of the examination.
8	Compatibility with other Curricula
	Other modules of equal value can be admitted and announced by the examination board after agreement.
	Suitable as an elective course for mathematics, physics and geoscience students
9	Proportion of Final Grade
	6/114
10	Module Coordinator
	U. Löhnert
11	Further Information

Physical Climatology								
Type of Module				Module Code				
Advanced Module			AM-METCLIMATE					
Identifica- tion Number	Work- load	Credit Points	Tern	n	Offered Every	Start	Duration	
MN-GM- METCLIMATE	180 h	6 LP	1. – mes	3. Se- ter	SoSe	Summer Term Only	1 Semes- ter	

1	Course Types	Contact	Private Study	Intended					
	a) Lectures	Time	60 h	Group Size					
	b) Exercise	30 h	60 h	15					
		30 h							
2	Aims of the module and acquired	skills							
	Understanding of global climate system, processes and interactions; Correct interpretation of climate observations and simulations; Overview of climate modeling and analysis.								
3	Contents of the module								
	<ul> <li>Climate as a dynamic system</li> <li>Atmospheric general circulation</li> <li>Global energy, water and carbon cycles</li> <li>Ocean dynamics and circulation</li> <li>Atmosphere – ocean interactions</li> <li>Atmosphere – land and ice interactions</li> <li>Regional and global reanalysis with examples from the HErZ project</li> <li>Large-scale interactive climate systems</li> <li>Introduction to global climate models</li> <li>Climate scenarios and projections</li> </ul>								
4	Teaching Methods								
	Lectures and tutorials (compulsory	attendance in t	utorial)						
5	Prerequisites (for the Module)								
	Formal: None								
	Bachelor level meteorology, mather	matics and scie	entific programming.	Bachelor level meteorology, mathematics and scientific programming.					
_	Type of Examination								
6	Type of Examination								
р	Type of Examination Written examination (graded).								
7		redits							
	Written examination (graded).	cises (50 % of	the possible points h	ave to be ob-					
	Written examination (graded).  Requisites for the allocation of construction of construction in the exercise statement of	cises (50 % of tion.	the possible points h	ave to be ob-					
7	Written examination (graded).  Requisites for the allocation of construction of the successful participation in the exerctained) and passing of the examination of th	cises (50 % of tion.							
7	Written examination (graded).  Requisites for the allocation of construction of the examination (graded).  Successful participation in the exerctained) and passing of the examination (graded).  Compatibility with other Curriculation (graded).	cises (50 % of tion. a  n be admitted a	and announced by th	e examination					
7	Written examination (graded).  Requisites for the allocation of construction of the successful participation in the exerctained) and passing of the examination of th	cises (50 % of tion. a  n be admitted a	and announced by th	e examination					
7	Written examination (graded).  Requisites for the allocation of construction of the examination (graded).  Successful participation in the exerctained) and passing of the examination (graded).  Compatibility with other Curriculation (graded).	cises (50 % of tion. a  n be admitted a	and announced by th	e examination					
8	Written examination (graded).  Requisites for the allocation of consumption of the examination (graded).  Successful participation in the exerctained) and passing of the examination.  Compatibility with other Curriculary.  Other modules of equal value carboard after agreement.  Suitable as an elective course for	cises (50 % of tion. a  n be admitted a	and announced by th	e examination					
8	Written examination (graded).  Requisites for the allocation of consuccessful participation in the exerctained) and passing of the examination.  Compatibility with other Curriculary.  Other modules of equal value carboard after agreement.  Suitable as an elective course for Proportion of Final Grade	cises (50 % of tion. a  n be admitted a	and announced by th	e examination					

#### 11 Further Information

#### **Recommended Literature:**

Trenberth KE 2010: Climate system modeling. ISBN-10: 0521128374 Peixoto JP and AH Oort 2007: Physics of Climate. ISBN-10: 0883187124

Grotjahn R 2004: Global Atmospheric Circulation: Observations and Theories. ISBN-10: 019517481X

Robinson W 2001: Modeling Dynamic Climate Systems. ISBN-10: 0387951342 Lau K-M and D Waliser 2012: Intraseasonal Variability in the Atmosphere-Ocean Climate System. ISBN-10: 3642139132.

Robinson, W., Modeling Dynamic Climate Systems, 2001.

Lau, K.-M. and D. Waliser, Intraseasonal Variability in the Atmosphere-Ocean Climate System, 2012.

Rayner, J.N., Dynamic Climatology: Basis in Mathematics and Physics, 2000.

### Bereich Geophysik:

#### Basismodule:

Mod	Modul: Geophysik des Erdkörpers							
Kennnum- mer		Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer		
MN-G GEO		270 h	9 LP	13. Semes- ter	Jedes 2. WiSe	1 Semester		
1		ranstaltungen		Kontaktzeit 45 h	Selbststu- dium	geplante Grup- pengröße		
	<ul><li>a) Vorlesung</li><li>b) Übungen</li><li>c) Praktikum</li></ul>			30 h 60 h	45 h 45 h 45 h	20 Studierende		

### 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Die Studierenden sollen die wichtigsten geophysikalischen Eigenschaften des Erdkörpers kennen lernen. Sie sollen mit den wesentlichen theoretisch/mathematischen Hilfsmitteln, die zur Beschreibung des Erdkörpers notwendig sind, vertraut gemacht werden. Das begleitende Praktikum soll die Studierenden im Umgang mit Rechnern schulen. Dabei werden sie sowohl Basisfunktionen des Rechners als auch spezielle numerische und datenauswertungsorientierte Methoden erlernen, die wesentliche Rollen in der Geophysik des Erdkörpers spielen. In diesem Praktikum werden Qualifikationen geschult, die für das wissenschaftliche Berufsleben essentiell sind. Dazu gehören Kritikfähigkeit, selbständiges Arbeiten, Zeitmanagement, wissenschaftliche Erkenntnisse zu hinterfragen, Methodenkompetenz.

#### 3 Inhalte des Moduls

Entstehung des Sonnensystems

Entstehung/Evolution der Erde, und Erde Mond System

Schwerefeld der Erde: Theoretische Grundlagen, Zusammenhänge zwischen Gravitation, Erddynamik und Erdform

Gezeiten: Theoretische Grundlagen, Gezeiten der Meere, der Erde, der Atmosphäre Seismologie: Elastizitätstheorie, Wellentheorie, Aufbau der Erde, Erdbeben und Mechanismen

	Erdmagnetfeld: Beschreibung des Erdmagnetfeldes, Innere und Äußere Beiträge, Dyna-					
	motheorie					
	Dynamik des Erdkörpers einschließlich der Grundlagen zur Plattentektonik					
4	Lehr- und Lernformen					
	Vorlesungen, Übungen (Teilnahmepflicht) , Praktikum (Teilnahmepflicht)					
5	Modulvoraussetzungen					
	Einführung in die Geophysik und Meteorologie     Experimentalphysik 1					
	<ul><li>Experimentalphysik 1</li><li>Experimentalphysik 2</li></ul>					
	<ul><li>Mathematische Methoden</li><li>Vektoranalysis und Lineare Algebra</li></ul>					
	Vektoranalysis und Lineare Algebra					
6	Form der Modulabschlussprüfung					
	Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten					
	Das Modul ist bestanden, wenn					
	Erfolgreich und regelmäßig an den Übungen teilgenommen wurde (es müssen					
	mindestens 50% der in den Übungen zu erreichenden Punkte erworben worden sein).					
	<ul> <li>Erfolgreich am Praktikum teilgenommen wurde. Dies bedeutet eine regelmäßige und aktive Teilnahme an den Praktikumsprojekten.</li> </ul>					
	Die Abschlussklausur bestanden wurde. Bei nicht bestandener Abschlussklausur					
	am Ende des Semesters wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungs- prüfung (Klausur oder mündliche Prüfung) gegeben.					
	Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Das Modul ist als Wahlfach im Bachelorstudiengang Physik geeignet. Für Nebenfächler					
	kann der Prüfungsausschuss Ausnahmen von den o. a. Teilnahmevoraussetzungen zulassen.					
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote					
	9/114.					
10	Modulbeauftragte/r					
	J. Saur					
11	Sonstige Informationen:					
	Literatur:					
	W. Lowrie, Fundamentals of Geophysics, Cambridge University Press N. Sleep and K. Fujita, Principles of Geophysics, Blackwell Science					
	2.22 g site (till ajite, i inicipies of Coopinyoloo, Diacitivoli Colonico					
	Weiterführende Literatur:					
	P. Shearer, Introduction to Seismology, Cambridge University Press					
	R. Merrill et al., The magnetic field of the Earth, Accademic Press W. Kertz, Einführung in die Geophysik I und II, B.IHochschultaschenbuch					
	,,					

Geor	Geophysikalische Fluiddynamik: Ozeane, Atmosphäre und Weltraum							
Kennnum- mer		Workload Leistungs punkte		Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer		
MN-G OFLU	GM-GE- J	270 h	9	1 3. Se- mester	Jedes 2. WiSe	1 Semester		
1		ranstaltunger	1	Kontaktzeit 45 h	Selbststu- dium	geplante Grup- pengröße		
	<ul><li>a) Vorlesung</li><li>b) Übungen</li><li>c) Praktikum</li></ul>			30 h	45 h	20 Studierende		
				60 h	45 h			
	o, r raix	un Giri		0011	45 h			

### 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Die Studierenden sollen die wichtigsten geophysikalischen Eigenschaften des nicht festen Teils der Erde und des Weltalls kennen lernen. Sie sollen mit den wesentlichen theoretisch/mathematischen Hilfsmitteln, die zur Beschreibung von geophysikalischen Flüssigkeiten notwendig sind, vertraut gemacht werden. Das begleitende Praktikum soll die Studierenden im Umgang mit dem Computer schulen. Dabei werden sie sowohl Basisfunktion des Rechners als auch spezielle numerische und datenauswertungsorientierte Methoden erlernen, die wesentliche Rollen in der Beschreibung von neutralen wie ionisierten Flüssigkeiten spielen. In diesem Praktikum werden Qualifikationen geschult, die sowohl für das wissenschaftliche als auch für das nicht-wissenschaftliche Berufsleben essentiell sind. Dazu gehören Kritikfähigkeit, selbständiges Arbeiten, Zeitmanagement, wissenschaftliche Erkenntnisse zu hinterfragen, Methodenkompetenz.

#### 3 Inhalte des Moduls

Theoretische Grundlagen der geophysikalischen Fluiddynamik:

- Einführung und Ableitung der Fluid-Gleichungen
- Eigenschaften geophysikalischer Fluide
- Einfache Lösungen geophysikalischer Fluid-Gleichungen
- Grundlagen elektrische leitfähiger Fluide

#### Ozeane:

- Eigenschaften und Struktur der Ozeane und Ozeanische Becken
- Strömungen der Ozeane
- Kopplung Ozeane/Atmosphäre

#### Erdatmosphäre:

- Struktur und Aufbau der Erdatmosphäre
- Temperaturhaushalt und Strahlungstransport
- Überblick wesentlicher dynamischer Eigenschaften der Atmosphäre

Erdionosphäre: Eigenschaften, Entstehung, Transport Erdmagnetosphäre: Eigenschaften und Transportmechanismen Sonne und Sonnenwind

#### 4 Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen (Teilnahmepflicht), Praktikum (Teilnahmepflicht)

# Modulvoraussetzungen Einführung in die Geophysik und Meteorologie Experimentalphysik 1 Experimentalphysik 2 Mathematische Methoden Vektoranalysis und Lineare Algebra 6 Form der Modulabschlussprüfung Klausur 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Das Modul ist ein kompensierbares Wahlmodul. Es ist bestanden, wenn Erfolgreich und regelmäßig an den Vorlesungen und Übungen teilgenommen wurde (es müssen mindestens 50% der in den Übungen zu erreichenden Punkte erworben worden sein). Erfolgreich am Praktikum teilgenommen wurde. Dies bedeutet eine regelmäßige und aktive Teilnahme an den Praktikumsprojekten. Die Abschlussklausur bestanden wurde. Bei nicht bestandener Abschlussklausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung). Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul ist als Wahlfach im Bachelorstudiengang Physik geeignet. 9 Stellenwert der Modulnote für die Fachnote 9/114 10 Modulbeauftragte/r J. Saur 11 **Sonstige Informationen** Literatur: Pedlosky, Geophysical Fluid Dynamics, Springer Verlag, Second Edition Garrison, Essentials of Oceanography, Thomson Brooks/Cole, 2005 Landau und Lifschitz, Hydrodynamik, Verlag Harri Deutsch Baumjohann und Treumann, Basic Space Plasma Physics, Imperial College Press

Geop	Geophysikalische Exploration und Plattentektonik								
Kenn mer	num-	Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer			
MN-G GEO		270 h 9 LP		13 .Semes- ter	Jedes 2. SoSe	1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung			Kontaktzeit 45h	Selbststu- dium	geplante Grup- pengröße			

	b) Übung	45 h	45 h	20-40 Studie-				
	c) Praktikum	30h	60 h	rende				
			45h					
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen							
	Ziel ist es, die Studierenden mit den Grundlagen der Seismik und Tiefenelektromagnetik vertraut zu machen und sie im Umgang mit typischen Auswerteprogrammen zu schulen. Im Vordergrund steht hierbei die Anwendung dieser Methoden auf die Erkundung tieferer Erdschichten. Neben der Kompetenz bezüglich der behandelten Methoden wird in diesem Modul auch die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und zum Arbeiten in Gruppen (Praktikum) gefördert.							
3	Inhalte des Moduls							
	Im Vordergrund stehen seismische und elektromagnetische Methoden zur Erkundung der tieferen Erdkruste wie sie beispielsweise in der Erdöl- und Erdgasexploration bzw. in der Geothermieerkundung Anwendung finden. Darüber hinaus werden geologisch-tektonische Prozesse wie Plattentektonik, Kontinentaldrift, Plattengrenzen, Subduktionszonen, Vulkanismus behandelt.  In diesem Modul werden die Grundlagen und physikalische Hintergründe seismischer und elektromagnetischer Methoden (Magnetotellurik, Transientelektromagnetik) vermittelt. Dabei steht die Anwendung dieser Methoden auf Erdöl- und Geothermieexploration und auf die Lösung geologisch-tektonischer Prozesse in der Erdkruste im Vordergrund. In den Übungen erarbeiten sich die Studierenden den Umgang mit typischen Interpretationsmethoden und lernen im Rahmen der Übungen und des Praktikums die Anwendung ausgewählter geophysikalischer Messmethoden in der Praxis kennen.							
4	Lehr- und Lernformen							
	Vorlesung, Übung (Teilnahmepflicht),	Praktikum (T	eilnahmepflicht)					
5	Modulvoraussetzungen							
	<ul> <li>Einführung in die Geophysik und</li> <li>Experimentalphysik 1</li> <li>Experimentalphysik 2</li> <li>Mathematische Methoden</li> <li>Vektoranalysis und Lineare Algeb</li> </ul>							
6	Form der Modulabschlussprüfung							
	Klausur							
7	Voraussetzungen für die Vergabe v	on Leistung	spunkten					
	Das Modul ist ein kompensierbares Wahlmodul. Es ist bestanden, wenn - Erfolgreich und regelmäßig an den Vorlesungen und Übungen teilgenommen wurde (es müssen mindestens 50% der in den Übungen zu erreichenden Punkte erworben worden sein).							
	<ul> <li>Erfolgreich am Praktikum teilgenommen wurde. Für zwei Versuche ist eine schriftliche Ausarbeitung anzufertigen. Bei allen Versuchen gilt Anwesenheits- pflicht. Eine unzureichende Ausarbeitung kann einmal im Semester korrigiert werden. Teilnahme und Ausarbeitung werden unbenotet testiert. Das Bestehen des Praktikums ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur.</li> </ul>							
	<ul> <li>Die Abschlussklausur bestande wird die Gelegenheit einer zeite mündliche Prüfung) gegeben.</li> </ul>							

	Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)				
	Das Modul ist als Wahlfach im Bachelorstudiengang Physik geeignet. Für Nebenfächler kann der Prüfungsausschuß Ausnahmen von den o. a. Teilnahmevoraussetzungen zulassen.				
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote				
	9/114				
10	Modulbeauftragte/r				
	B. Tezkan				
11	Sonstige Informationen				
	Literatur:				
	W.E. Telford et al.: Applied Geophysics, Cambridge University Press, 1999				
	O. Yilmaz: Investigation in Geophysics, V.2 Seismic data processing, Society of Exploration Geophysicists, 1987.				
	Nabighian, M.N.: Electromagnetic methods in applied geophysics, Society of Exploration Geophysics, 1987.				
	W. Lowrie: Fundamentals of Geophysics, Cambridge University Press, 1997				

Geophysik der oberen Schichten, Umwelt- und Ingenieurgeophysik							
Kennnum- mer		Workload Leistungs- punkte		Studien- semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	
MN-G GEOI		270 h	9 LP	13. Semester	jedes zweite SoSe	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung			Kontaktzeit 45h	Selbststu- dium	geplante Grup- pengröße	
	b) Übur	ng		45h	45 h	20-40	
	c) Prak	tikum		30 h	60h		
					45 h		
2	Ziele d	es Moduls und	zu erwerbend	e Kompetenze	n		
	Die Studierenden sollen mit den wichtigsten geophysikalischen Methoden (Geoelektrik, Georadar, Elektromagnetik, Gravimetrie, Magnetik) zur Erkundung oberflächennaher Schichten vertraut gemacht werden. Sie sollen die Anwendungsbereiche der unterschiedlichen Methoden und besonders die Grenzen der Auswerteverfahren kennen lernen. Neben der Kompetenz bezüglich der behandelten Methoden wird in diesem Modul auch die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und zum Arbeiten in Gruppen (Praktikum) gefördert.						
3	Inhalte	des Moduls					
	ten, Lol	kalisation konta	minierter Böden	, Erkundung ard	chäologischer O	ponien und Altlas- bjekte, ingenieur- loration, Fragestel-	

lungen aus der Quartärforschung, Lagerstättenexploration) mit angewandten geophysikalischen Methoden.

Zur Lösung solcher Fragestellungen werden die Studierenden in die Grundlagen moderner und klassischer geophysikalischer Verfahren (Geoelektrik, Elektromagnetik und Georadar, Magnetik, Gravimetrie sowie Eigenpotential) eingeführt. Dazu werden die physikalischen Hintergründe der Methoden vermittelt. In den Übungen erarbeiten sich die Studenten den Umgang mit typischen Interpretationsmethoden und lernen im Rahmen der Übungen und des Praktikums die Anwendung ausgewählter geophysikalischer Messmethoden in der Praxis kennen.

#### 4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung (Teilnahmepflicht), Praktikum (Teilnahmepflicht)

### 5 Modulvoraussetzungen

- Einführung in die Geophysik und Meteorologie
- Experimentalphysik 1
- Experimentalphysik 2
- Mathematische Methoden
- Vektoranalysis und Lineare Algebra

# 6 Form der Modulabschlussprüfung

Klausur

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Das Modul ist ein kompensierbares Wahlmodul. Es ist bestanden, wenn

- Erfolgreich und regelmäßig an den Vorlesungen und Übungen teilgenommen wurde (es müssen mindestens 50% der in den Übungen zu erreichenden Punkte erworben worden sein).
- Erfolgreich am Praktikum teilgenommen wurde. Für zwei Versuche ist eine schriftliche Ausarbeitung anzufertigen. Bei allen Versuchen gilt Anwesenheitspflicht. Eine unzureichende Ausarbeitung kann einmal korrigiert werden. Teilnahme und Ausarbeitung werden unbenotet testiert. Das Bestehen des Praktikums ist Vorrausetzung zur Teilnahme an der Klausur.
- Die Abschlussklausur bestanden wurde. Bei nicht bestandener Abschlussklausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung) gegeben.

Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Das Modul ist als Wahlfach im Bachelorstudiengang Physik geeignet. Für Nebenfächler kann der Prüfungsausschuss Ausnahmen von den o. a. Teilnahmevoraussetzungen zulassen.

### 9 Stellenwert der Modulnote für die Fachnote

9/114

# 10 Modulbeauftragte/r

B. Tezkan

### 11 Sonstige Informationen

Literatur:

- W. E. Telford et al. Applied Geophysics, Cambridge University Press, 1999.
- J. Reynolds: An Introduction to Applied and Environmental Geophysics, John Wiley & Sons Ltd., 1997.

Version: 2013-12-20 LW

	ralphy	sik und Ge	eomateriali	ien							
Туре	of Mo	dule			Module Code						
Basis	modul				BM-SM8	3					
Identi tion N ber		Work- load	Credit Points	Tern	_		ered ery	<b>Start</b> Winter		Duration	
		270 h	9 LP	1. – i	3. Se- ter	WiSe		Term On	ly	1 Semes- ter	
1	Course Types  a) Vorlesung: Mineralphysik  b) Vorlesung: Realstruktur von  (Geo)Materialien  c) Übungen			on	Contact Time a) 30 h b) 30 h c) 45 h	a) 60 h b) 60 h c) 45 h			Study Planned Group Size		
	Fragestellungen und Bearbeitungsi ten für praktische Datenanalyse so men und Materialbeispielen vermitt Kompetenzen: Fähigkeit zur Analyse komplexer Zutung von Lösungsansätzen durch A				ng der Studierenden an Denk- und Arbeitsweisen, methoden experimenteller Mineralphysik. Fertigkei- wie Modellbildung werden an ausgewählten Syste- telt.  fusammenhänge, Problemidentifikation und Erarbei Anwendung angeeigneter Grundlagenkenntnisse. Tyse und Darstellung von Daten und Modellen am						
3	Inha	ilte des Mod	duls								
		eralphysik									
	In dieser Vorlesung werden grundlegende Konzepte der Festkörperphysik besprochen, die für das Verständnis der physikalischen Eigenschaften von Mineralen von Bedeutung sind. Dies beinhaltet elastische Eigenschaften, Gitterschwingungen sowie die elektronische Struktur kristalliner Materialien. Auf Grundlage der Mineraleigenschaften (Dichte, Schallwellengeschwindigkeiten, elektrische und Wärmeleitfähigkeit) wird ein Strukturmodell der Erde entwickelt, das mit geophysikalischen Beobachtungen in Beziehung gesetzt wird. Weiterhin werden experimentelle und numerische Ansätze zur Untersuchung von Mineraleigenschaften bei Bedingungen der tiefen Erde vorgestellt.										
	Realstruktur von (Geo)Materialien										
	stellt wird verd	t: Punktdefe deren Bede eutlicht. We	kte, Versetz utung im ge iterhin wird o	ungen, ologisc die Verl	Korn- und hen sowie knüpfung \	Pha im n on [	sengrenze naterialwis Defektstrul	en. Anhan ssenschaft kturen und	ristalle vorge- d von Beispieler lichen Kontext Diffusions- und auflösende		
		tronenmikro									

# MODULHANDBUCH - INFORMATIK - 1-FACH-MASTER OF SCIENCE

	Schwerpunkt in den Übungen ist das praktische Arbeiten mit Daten und Modellen am Computer mit Hilfe der Programmiersprache Python. Dabei werden Konzepte aus den Vorlesungen vertieft, Daten in 2D oder 3D dargestellt und numerische Methoden, wie z.B. die Modellanpassung (Fit) an experimentelle Daten, besprochen.
	Praktische Anteile:
	Praktische Übung mit numerischen Methoden am Computer
4	Lehr- und Lernformen
	Dozentenpräsentation, angeleitete Datenanalyse und Modellierung am Computer
5	Modulvoraussetzungen
	keine
6	Form der Modulprüfung
	Klausur zu 1a und 1b
	Berechnung der Modulnote: 100% aus Klausur
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Klausur und Praktikumsprotokoll zu 1c
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	B.Sc. Geowissenschaften
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	9/114
10	Module Coordinator
	Prof. Dr. Sandro Jahn
11	Further Information

# Aufbaumodule:

Seism	ology	/										
Type o	f Mo	dule			Module Code							
Advand	ced M	lodule			AM-GEOSEIS							
Identification Nu			Credit Term		Offered Every			Start		Duration		
ber			6 LP	1	3. Se-			Winter	.lvz	1 Semes-		
MN-GM- GEOSEIS		180 h	OLP	mes	-	WiSe		Term On	ııy	ter		
1	Course Types				Contact		Private S	Study	_	anned		
	a) Le	ectures			Time		60 h			oup Size		
	b) E	xercise			45 h		45 h		15			
	•••				30 h							
2			dule and ac	-								
	Und	erstanding d	of physical pro	ocesse	es that cau	ise a	ind transpo	ort seismic	ene	ergy.		
	earth		re the ability tion. Basic kr									
	In ac	ddition: comi	munication sl	kills, ca	apacity for	enth	nusiasm, s	elf-depend	denc	y.		
3	Con	tents of the	module									
	<ul> <li>Elasticity theory and seismic waves</li> <li>Body waves and ray geometry</li> <li>Surface waves and free oscillations of the Earth</li> <li>Kinematic and dynamic effects of earthquake sources</li> <li>Seismometry and seismogram interpretation</li> <li>Seismotectonics</li> <li>Local earthquakes</li> <li>Earthquakes and buildings</li> <li>Time series analysis</li> <li>History of seismology</li> </ul>											
4	Tead	ching Metho	ods									
	Lectures and exercises (Compulsory attendance)											
5	Prerequisites (for the Module)											
	Formal: None With regard to the contents: Basics of mathematics, physics and geophysics							cs				
6	Тур	e of Examin	nation									
	Writt	ten examina	tion (graded)									
7	Cred	dits Awarde	ed									

	Successful participation in the exercises (50 % of the possible points have to be obtained) and passing of the examination.
8	Compatibility with other Curricula
	Other modules of equal value can be admitted and announced by the examination board after agreement.
	Suitable as an elective course for mathematics, physics and geoscience students
9	Proportion of Final Grade
	6/114
10	Module Coordinator
	KG. Hinzen
11	Further Information
	Compulsory Literature:
	P.M. Shearer, Introduction to Seismology, Cambridge University Press, 2006. T. Lay and T.C. Wallace, Modern Global Seismology, Acadamic Press, 1995.
	Additional Literature:
	K. Aki and P.G. Richards, Quantitative Seismology, University Science Books, 2002. D. Gubbins, Time Series Analysis and Inverse Theory for Geophysicists, Cambridge University Press, 2004

Module Name Geophysics of the Solar System										
Type o	ype of Module Code									
Advand	ced M	1odule			AM-GEO	oso	SYS			
			3. Se-	Offered Every		Start Winter Term Only		Duration  1 Semester		
MN-GM- GEOSOS	SYS	180 h		mest	lei	VVI	5e			lei
1	a) Le	rse Types ectures xercise			Contact Time 30 h 30 h		Private \$ 60 h 60 h	Study	nned oup Size	
2	Module Objectives and Skills to be Acquired									
	Students will get an overview of the planetary bodies in our solar system, their geophysical properties and interactions.  Acquired skills are mathematical/geophysical tools to describe: global properties of planetary bodies, dynamical evolution of planetary bodies.  Non-specific skills: Critical assessment of scientific knowledge.									
3	Mod	lule Conten	t							

	<ul> <li>Structure/Overview of the solar system</li> <li>Formation of the solar system</li> </ul>
	<ul><li>Formation of the solar system</li><li>Dynamics of the solar system:</li></ul>
	Point masses and Kepler's laws
	n-body problem
	<ul> <li>Dynamics on finite rigid bodies (e. g. precession and nutation)</li> </ul>
	Dynamics of non-rigid bodies (tidal interactions)
	<ul><li>Internal structure of the planets</li><li>Planetary atmospheres</li></ul>
	<ul> <li>Planetary magnetic fields, their space plasma environments including aurorae</li> </ul>
	• The sun
	Minor bodies: Comets, asteroids,
	Extra-solar planets
4	Teaching Methods
	Lectures and exercises (exercises require attendance)
5	Prerequisites (for the Module)
	Formal: None
	With regard to the contents: Basic knowledges in Classical mechanics, ordinary differ-
•	ential equations, Laplace equation in spherical coordinates.
6	Type of Examination
	Written examination (graded).
7	Credits Awarded
	Successful participation in the exercises (50 % of the possible points have to be obtained) and passing of the examination.
8	Compatibility with other Curricula
	Other modules of equal value can be admitted and announced by the examination board after agreement.
	Suitable as an elective course for mathematics, physics and geoscience students
9	Proportion of Final Grade
	6/114
10	Module Coordinator
	J. Saur
11	Further Information
	Recommended Literature: Beatty et al., The New Solar System, Sky Publishing Corporation and Cambridge University Press. Advanced Literature: Baumjohann und Treumann, Basic Space Plasma Physics, Im-
	perial College Press.

Advanced Geophysical Field Course						
Type of Module	Module Code					
Advanced Module	AM-GEOAFC					

Identifi tion Nu		Work- load	Credit Points	Tern	n	Off	ered erv	Start		Duration	
ber MN-GM GEOAF		180 h	6 LP	1. – mes	3. Se- ter	SuSe		Summer Term Only		1 Semes- ter	
1	Cou	rse Types	Contact		Private S	Study		nned			
	a) S	eminar		Time 60 h				oup Size			
	b) Practical Training			30 h 30 h		9					
2	Aim	s of the mo	dule and ac	quire	d skills						
	Practical experience in direct current resistivity and electromagnetic prospection techniques, survey design, target identification, resolution of the methods, data evaluation, 1D and 2D modelling. General overview of the methods and their strength and weaknesses.  Acquired skills:  Ability to plan, conduct, protocol, interpret and document direct current resistivity and electromagnetic geophysical measurements  Ability to choose the most appropriate method for a given exploration problem  The ability in scientific writing and oral presentation is trained during the seminar								evaluation, and weak- rent resistiv- n problem		
3	<ul> <li>Contents of the module</li> <li>Direct Current Method with Multielectrode System (2D-DC)</li> <li>Radiomagnetotelluric (RMT)</li> <li>In-Loop Transient Electromagnetic Soundings (TEM)</li> <li>LOTEM data analysis and modelling</li> <li>Ground Penetrating Radar (GPR) / Ground conducting meters (HLEM)</li> </ul>							<b>Ξ</b> M)			
	Accounting for new developments in electromagnetic methods of applied geophysics and/or instrumentation the above methods may be replaced.							eophysics			
4	Teaching Methods										
	Seminar about methods and field course (compulsory attendance for all parts)							ırts)			
5	Prerequisites (for the Module)  Formal: None  Basics of electric and electromagnetic methods are strongly recommended.										
	ממטו	OS OF GIGOLITI	Janu GIGGNU	maynt	Zuo metriot	ao ai	o suongry	TOOUTHING	iucu	<b>1.</b>	
6	-	e of Examir									
	Writ	ten examina	tion (graded)	).							
7	Cred	dits Awarde	ed								
	<ul> <li>Successful participation in the seminar about methods is prerequisite mission to the written exam:         <ul> <li>Short oral presentation of one method (ungraded)</li> </ul> </li> </ul>						te for ad-				

### MODULHANDBUCH - INFORMATIK - 1-FACH-MASTER OF SCIENCE

	<ul> <li>Successful preparation/complition of the practical courses (testified ungraded)</li> <li>Written report (20 pages maximum) of one method including results of the field survey (ungraded)</li> <li>Each failed part can be repeated once during the semester before the written examination.</li> <li>Successful participation of the written exam.</li> </ul>
8	Compatibility with other Curricula
	None
9	Proportion of Final Grade
	6/114
10	Module Coordinator
	B. Tezkan and R. Bergers
11	Further Information
	Recommended Literature:
	W.E. Telford et. al., Applied Geophysics, Cambridge University Press, 1990. Nabighian, M.N., Electromagnetic soundings in applied geophysics, SEG,1987. M.S. Zhadanov and G.V. Keller, The geoelectrical methods in applied geophysics, SEG, 1987. D. S. Parasanis, Principles of Applied Geophysics, Halsted Press Book, 1979.