

# Modulhandbuch

für das Studienfach

# Mathematik

als 1-Fach-Bachelor mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

Prüfungsordnungsversion: 2008 verantwortlich: Institut für Mathematik



# **Inhaltsverzeichnis**

Bereichsgliederung des Stud	dienfachs	6
Inhalte und Ziele des Studie	nganges (Diploma Supplement)	7
	onventionen, Anmerkungen, Satzungsbezug	8
Pflichtbereich		9
Propädeutikum Mathematik		10
Einführung in die Geometrie		11
Zahlentheorie und Algebra		13
Numerische Mathematik 1		15
Analysis		17
Lineare Algebra		19
Stochastik 1	te to a c	21
Gewöhnliche Differentialgleichung	en und Funktionentneorie	23
Vertiefung Analysis		25
Wahlpflichtbereich		27
Mathematik 1		28
Numerische Mathematik 2		29
Stochastik 2		31
Mathematik 2		32
Einführung in die Diskrete Mathe		33
Einführung in die Funktionalanal	ysis	35
Operations Research		37
Nichtlineare Dynamik		39
Mathematik 3		41
Reading Course Numerische Mat	nematik	42
Reading Course Stochastik	antik	43
Reading Course Diskrete Mathem Reading Course Funktionalanalys		44
Reading Course Operations Rese		45 46
Reading Course Dynamische Sys		47
Reading Course Optimierung		48
Mathematik 4		49
Seminar Analysis		<del>4</del> 2
Seminar Lineare Algebra		51
Seminar Algebra		52
Seminar Geometrie		53
Seminar Zahlentheorie		54
Seminar Gewöhnliche Differentia	lgleichungen	55
Seminar Funktionentheorie		56
Seminar Numerische Mathematik		57
Seminar Stochastik		58
Seminar Funktionalanalysis		59
Seminar Operations Research Seminar Diskrete Mathematik		60 61
Integriertes Anwendungsfa	nch.	
		62
Integriertes Anwendungsf	_	63
Integriertes Anwendungs	fach Biologie Pflichtbereich	64
Genetik, Neurobiologie, Verhal	ten	65
Die Zelle		67
Integriertes Anwendungs	fach Biologie Wahlpflichtbereich	68
Bioinformatik		69
Ökologie der Pflanzen und Tie	re	70
1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO- Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	Seite 2 / 206



Bioinformatik für Fortgeschrittene	71
Tierökologie für Fortgeschrittene	72
Grundlagen der Biophysik	73
Spezielle Bioinformatik 1	74
Neurobiologie 1	75
Populationsökologie	76
Molekulares Modelling - Von der DNA zum Protein	77
Spezielle Bioinformatik 2	78
Evolution	79
Das Tierreich	80
Das Pflanzenreich	81
Genetik	82
Integriertes Anwendungsfach Chemie	83
Integriertes Anwendungsfach Chemie Pflichtbereich	84
Organische Chemie 1	85
Physikalische Chemie 1	86
Einführung in die Physik für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	87
Chemie für Studierende der Mathematik	89
Integriertes Anwendungsfach Chemie Wahlpflichtbereich	90
Organische Chemie 2	91
Physikalische und Theoretische Chemie 3	92
Theoretische Modellvorstellungen in der Chemie	93
Integriertes Anwendungsfach Geographie	94
Integriertes Anwendungsfach Geographie 1 Wahlpflichtbereich	95
Allgemeine Humangeographie	96
Allgemeine Physische Geographie	98
Integriertes Anwendungsfach Geographie 2 Wahlpflichtbereich	100
Kartographie und Geoinformation Fernerkundung	101
	102
Integriertes Anwendungsfach Geographie 3 Wahlpflichtbereich	103
Spezielle Physische Geographie	104
Angewandte Physische Geographie	106
Datenerhebung und Datenverarbeitung in der Physischen Geographie Arbeitsmethoden: System Feste Erde	107
Arbeitsmethoden der Physischen Geographie	108
Spezielle Humangeographie	110 111
Angewandte Humangeographie	111
Theorien und Methodologie in der Humangeographie	113
Quantitative und Qualitative Regionalanalyse	114
Planungsmethoden in der Humangeographie	115
Integriertes Anwendungsfach Informatik	116
Integriertes Anwendungsfach Informatik Wahlpflichtbereich	117
Informationsübertragung	118
Rechenanlagen	119
Theoretische Informatik	120
Algorithmen und Datenstrukturen	121
Automatisierungs- und Regelungstechnik Datenbanken	122
Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen	123
Komplexitätstheorie	124 125
Logik für Informatiker	126
Objektorientiertes Programmieren	127
Programmierpraktikum	128
Rechnerarchitektur	129
	,



Rechnernetze und Kommunikationssysteme	130
Softwaretechnik	131
Softwarepraktikum	132
Wissensmanagementsysteme und Data Mining	133
Integriertes Anwendungsfach Philosophie	134
Integriertes Anwendungsfach Philosophie Pflichtbereich	135
Einführung in das Studium der Philosophie	136
Philosophie und Wissenschaften	138
Integriertes Anwendungsfach Philosophie Wahlpflichtbereich	140
Theoretische Philosophie	141
Praktische Philosophie	142
Geschichte der Philosophie	143
Forschungsfragen der Philosophie	144
Textanalyse: Antike Philosophie	145
Textanalyse: Mittelalterliche Philosophie Textanalyse: Neuzeitliche Philosophie	146 147
Textanalyse: Gegenwartsphilosophie	147
Grunddisziplinen der Theoretischen Philosophie: Metaphysik/Erkenntnistheorie	149
Spezielle Disziplinen der Theoretischen Philosophie	150
Grunddisziplinen der Praktischen Philosophie: Ethik/Handlungstheorie	151
Spezielle Disziplinen der Praktischen Philosophie	152
Probleme der Älteren Philosophie (Antike/Mittelalter)	153
Probleme der Neueren Philosophie (Neuzeit/Gegenwart)	154
Probleme der Theoretischen Philosophie Probleme der Praktischen Philosophie	155
·	156
Integriertes Anwendungsfach Physik	157
Integriertes Anwendungsfach Physik Pflichtbereich	158
Einführung in die Physik Teil 1 für Studierende eines physiknahen Nebenfachs	159
Einführung in die Physik Teil 2 für Studierende eines physiknahen Nebenfachs Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung	160 161
Integriertes Anwendungsfach Physik Wahlpflichtbereich 1	162
Physikalisches Praktikum für Studierende eines physiknahen Nebenfachs	
Physikalisches Grundpraktikum für Studierende eines integrierten Anwendungsfachs Physik	163 164
Integriertes Anwendungsfach Physik Wahlpflichtbereich 2	166
Experimentelle Physik 3 (Optik, Quantenphänomene, Einführung in die Atomphysik)	167
Experimentelle Physik 4 (Einführung in die Festkörperphysik)	168
Theoretische Physik 1 (Theoretische Mechanik)	169
Theoretische Physik 2 (Theoretische Elektrostatik und Elektrodynamik)	170
Theoretische Physik 3 (Theoretische Quantenmechanik)	171
Theoretische Physik 4 (Theoretische Thermodynamik und Statistik)	172
Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft	173
Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft Pflichtbereich	174
Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (Managerial Accounting)	175
Externe Unternehmensrechnung (Financial Accounting)	177
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	179
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	180
Makroökonomik 1	181
Mikroökonomik 1	183
Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich	185
Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung	186
Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen Grundzüge der Investition und Finanzierung	188 189
Makroökonomik 2	109
Mikroökonomik 2	191
	,



Grundzüge der Wirtschaftspolitik	194
Abschlussarbeit	196
Abschlussarbeit Mathematik (Bachelor Thesis)	197
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	198
Computerorientierte Mathematik, anspruchsvolle Form	199
Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer, einfache Form	200
Vorkurs Mathematik	201
Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer	202
Computerorientierte Mathematik	204
Bachelorkolloquium Mathematik	206



# Bereichsgliederung des Studienfachs

Bereich / Unterbereich	ECTS-Punkte	ab Seite
Pflichtbereich	91	9
Wahlpflichtbereich	59	27
Mathematik 1	5	28
Mathematik 2	10	32
Mathematik 3	4	41
Mathematik 4	5	49
Integriertes Anwendungsfach	35	62
Integriertes Anwendungsfach Biologie	35	63
Integriertes Anwendungsfach Biologie Pflichtbereich	10	64
Integriertes Anwendungsfach Biologie Wahlpflichtbereich	25	68
Integriertes Anwendungsfach Chemie	35	83
Integriertes Anwendungsfach Chemie Pflichtbereich	26	84
Integriertes Anwendungsfach Chemie Wahlpflichtbereich	9	90
Integriertes Anwendungsfach Geographie	35	94
Integriertes Anwendungsfach Geographie 1 Wahlpflichtbereich	15	95
Integriertes Anwendungsfach Geographie 2 Wahlpflichtbe- reich	10	100
Integriertes Anwendungsfach Geographie 3 Wahlpflichtbe- reich	10	103
Integriertes Anwendungsfach Informatik	35	116
Integriertes Anwendungsfach Informatik Wahlpflichtbereich	35	117
Integriertes Anwendungsfach Philosophie	35	134
Integriertes Anwendungsfach Philosophie Pflichtbereich	20	135
Integriertes Anwendungsfach Philosophie Wahlpflichtbe- reich	15	140
Integriertes Anwendungsfach Physik	min. 35	157
Integriertes Anwendungsfach Physik Pflichtbereich	16	158
Integriertes Anwendungsfach Physik Wahlpflichtbereich 1	3-4	162
Integriertes Anwendungsfach Physik Wahlpflichtbereich 2	16	166
Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft	35	173
Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft Pflichtbereich	30	174
Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft Wahl- pflichtbereich	5	185
Abschlussarbeit	10	196
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	10	198



## **Inhalte und Ziele des Studienganges (Diploma Supplement)**

Der Bachelor-Studiengang Mathematik wird vom Institut für Mathematik mit insgesamt neun Lehrstühlen (Stand: SS 2010) angeboten. Ziel der Ausbildung in diesem Studiengang ist es, den Studierenden bzw. die Studierende mit den wichtigsten Teilgebieten der Mathematik vertraut zu machen, die Methoden mathematischen Denkens und Arbeitens zu lehren, sowie analytisches Denken, Abstraktionsvermögen und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu strukturieren, zu schulen. Durch die Ausbildung dieser Fähigkeiten erwirbt der bzw. die Studierende die für einen konsekutiven Bachelor-Master-Studiengang erforderlichen Grundkenntnisse. Zudem weiß er bzw. sie sich später flexibel in die vielfältigen Bereiche unserer Gesellschaft einzuarbeiten, in denen mathematische Methoden zum Einsatz kommen oder kommen können. Dies wird durch die Belegung eines integrierten Anwendungsfachs (Biologie, Chemie, Geographie, Informatik, Philosophie, Physik oder Wirtschaftswissenschaft) unterstützt, in dem der bzw. die Studierende mit den grundlegenden Denkweisen und Arbeitstechniken eines Faches seiner bzw. ihrer Wahl vertraut gemacht wird, in dem mathematische Methoden zum Einsatz kommen. Im Bachelor-Studium in Mathematik wird das Hauptaugenmerk auf fundierte mathematische Grundkenntnisse, Methodenkenntnisse und die Entwicklung der für die Mathematik typischen Denkstrukturen gelegt. Der Wissenserwerb in Teilgebieten der Mathematik ordnet sich dem unter. Durch die Abschlussarbeit soll der bzw. die Studierende zeigen, dass er bzw. sie in einem thematisch und zeitlich eng begrenzten Rahmen in der Lage ist, eine mathematische Aufgabe nach den erlernten Methoden und wissenschaftlichen Gesichtspunkten unter Anleitung weitgehend selbstständig zu bearbeiten. Die Prüfung ermöglicht den Erwerb eines international vergleichbaren Grades auf dem Gebiet der Mathematik und stellt im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Studienganges einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss dar, der zum Einstieg in die Arbeitswelt oder zur Vorbereitung auf ein sich anschließendes Master-Studium genutzt werden kann. Durch die Prüfung soll festgestellt werden, ob der Kandidat bzw. die Kandidatin die Zusammenhänge der grundlegenden Ausbildung in der Mathematik überblickt und die Fähigkeit besitzt, die verwendeten wissenschaftlichen Methoden unter anderem in Hinblick auf das gewählte integrierte Anwendungsfach anzuwenden.

### Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmer, **VL** = Vorleistung(en)

### Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

### **Anmerkungen**

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem bzw. der Modulverantwortlichen bis spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

## Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

ASP02007

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

09.12.2008 (2008-32)

15.03.2010 (2010-11)

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.



# **Pflichtbereich**

(91 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Propädeutikum Mathematik					10-M-PPM-082-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik		Institut für Mathematik		atik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
2	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.		
Inhalte	;				

Grundlegende Beweismethoden und Fragestellungen der Mathematik; exemplarischer Einblick in abstrakte Konzepte der Mathematik, z.B. an Hand deren historischer Entwicklung; Umgang mit Axiomatik und Deduktion.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Beweismethoden und Arbeitsweisen der Mathematik. Er/Sie kann einfache mathematische Argumente selbständig ausführen und diese schriftlich und mündlich angemessen und nachvollziehbar darstellen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektaufgaben (Art und Umfang werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn angekündigt)

Prüfungsturnus: jährlich, WS

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Einführung in die Geometrie					10-M-GEO-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
8	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.		

Einführung in die Inhalte der Geometrie: axiomatische Einführung projektiver Räume, Koordinatisierung, Fundamentalsätze, Beziehungen zur Linearen Algebra und Algebra; Kurven und Hyperflächen in euklidischen Räumen, Krümmungsbegriff.

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Geometrie.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 10-M-GEO-1-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-GEO-2-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Für den Modulabschluss ist eine der beiden Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-GEO-1-082: Einführung in die Projektive Geometrie

- 8 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden.
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-GEO-2-082: Einführung in die Differentialgeometrie

- 8 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden.
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

#### Platzvergabe

--

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 11 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



#### weitere Angaben

\_

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 4. Mathematik Geometrie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Zahlenth					Kurzbezeichnung
	Zahlentheorie und Algebra				10-M-ZAL-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS I	Bewert	ungsart	zuvor bestandene Module		
13 r	numeris	sche Notenvergabe			
Modulda	auer N	Niveau	weitere Voraussetzungen		
2 Semes	ster g	grundständig	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüber prüfung mit angegeben.		hmsweise bei der Erfolgsüber-

Einführung in die Inhalte und Zusammenhänge der Zahlentheorie und Algebra: algebraische Grundstrukturen (Gruppen, Ringe, Körper); Untersuchung arithmetischen Eigenschaften der ganzen und rationalen Zahlen (sowie algebraischer Erweiterungen) im Hinblick auf algebraische Strukturen (Restklassenringe und endliche Körper).

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Zahlentheorie und Algebra. Er/Sie vermag diese Konzept in wechselseitige Beziehung zu setzen und erkennt die Chancen, die sich durch teilgebietsübergreifendes Denken innerhalb der Mathematik eröffnen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 10-M-ZAL-1-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-ZAL-2-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-ZAL-P-082: M (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-ZAL-1-082: Einführung in die Zahlentheorie

- 4 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden.
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-ZAL-2-082: Einführung in die Algebra

- 7 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden.
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.



#### Teilmodulprüfung zu 10-M-ZAL-P-082: Prüfung Zahlentheorie und Algebra

- 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.)
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul 10-M-ZAL-P setzt Bestehen von Teilmodul 10-M-ZAL-1 oder Teilmodul 10-M-ZAL-2 voraus.

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

\_\_

#### **Arbeitsaufwand**

\_\_

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 2. Mathematik Lineare Algebra, Algebra und Elemente der Zahlentheorie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modul	bezeich	nung		Kurzbezeichnung
Numerische Mathematik 1			10-M-NM1-082-m01	
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule
8	nume	rische Notenvergabe		
Moduldauer Niveau w		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig		stungen voraus. Det Veranstaltungsbegi wird als Willenskun den im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester	er Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorlei- cails werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu nn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung dgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wur dauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, ent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die svorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorlei- rbringen.	

Lösung von linearen Gleichungssystemen und Ausgleichsproblemen, nichtlineare Gleichungen und Gleichungssysteme, Interpolation mit Polynomen, Splines und trigonometrischen Funktionen, numerische Integration.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt grundlegende Konzepte und Verfahren der numerischen Mathematik, testet selbige an praktischen Beispielen und weiß um typische Einsatzgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 5. Mathematik Angewandte Mathematik

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)



Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011)

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Master (1 Hauptfach) Physik (2011)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2011)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Master (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulb	ezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Analysis					10-M-ANA-082-m01
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studiendekan/-in Mathematik Institut für Mathematik		atik			
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
17	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
2 Seme	ester	grundständig	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsübe prüfung mit angegeben.		hmsweise bei der Erfolgsüber-

Reelle Zahlen und Vollständigkeit; grundlegende topologische Begriffe; Konvergenz und Divergenz bei Folgen und Reihen; Potenz- und Taylor-Reihen; Grundlagen der Differentialrechnung einer und mehrerer Veränderlicher (bis zum Umkehrsatz und implizite Funktionen); Grundlagen der Integralrechnung einer Veränderlicher (Riemann-Integral und uneigentliches Integral einer Veränderlichen)

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kennt und beherrscht die wesentlichen Methoden und Grundbegriffe der Analysis. Er/Sie kann einfache mathematische Argumente selbständig ausführen und diese schriftlich und mündlich angemessen darstellen. Er/Sie kennt die zentralen Beweismethoden und Konzepte im Bereich der Analysis, deren analytischen Hintergrund und deren geometrische Interpretation.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 10-M-ANA-1-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-ANA-2-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-ANA-P-082: M (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-ANA-1-082: Analysis 1

- 8 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- a) Klausur (ca. 90 Min, Regelfall) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.)
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Empfohlen werden 10-M-VKM und 10-M-PPM

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-ANA-2-082: Analysis 2

- 7 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- a) Klausur (ca. 90 Min, Regelfall) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.)
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Empfohlen werden 10-M-VKM und 10-M-PPM, für 10-M-ANA-2 auch 10-M-ANA-1

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-ANA-P-082: Prüfung Analysis

- 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.)
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul 10-M-ANA-P setzt Bestehen eines der Teilmodul 10-M-ANA-1, 10-M-ANL-1, 10-M-ANA-2, 10-M-ANL-2 voraus.

#### Platzvergabe

--

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 17 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



#### weitere Angaben

\_

#### **Arbeitsaufwand**

\_\_

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 1. Mathematik Analysis

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Lineare Algebra					10-M-LNA-082-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik		
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor besta		zuvor bestandene M	or bestandene Module		
14	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau			weitere Voraussetzungen			
2 Semester grundständig		Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.				

Mengen, Relationen und Abbildungen; Begriff der Gruppe, des Rings und des Körpers (insbesondere Polynomringe); Vektorräume (Unterräume, Faktorräume, Lineare Abhängigkeit, Basis, Dimension); Lineare Abbildungen (Isomorphiesatz, Bild, Kern, Rang), Matrizenkalkül; Lineare Gleichungssysteme, Determinanten, Eigenwerte, Eigenvektoren und Eigenräume, Diagonalisierbarkeit, (inklusive charakteristisches Polynom, Minimalpolynom), Normalformen, Bilinearformen; Euklidische und unitäre Vektorräume (Orthonormalbasen, Isometrien, Hauptachsentransformation)

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt und beherrscht die wesentlichen Methoden und Grundbegriffe der Linearen Algebra. Er/Sie kann einfache mathematische Argumente selbständig ausführen und diese schriftlich und mündlich angemessen darstellen. Er/Sie kennt die zentralen Beweismethoden und Konzepte im Bereich der Lineare Algebra und versteht deren algebraischen und geometrischen Hintergrund.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 10-M-LNA-1-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-LNA-2-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-LNA-P-082: M (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

#### **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-LNA-1-082: Lineare Algebra 1

- 7 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden.
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-LNA-2-082: Lineare Algebra 2

- 5 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden.
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wur-



den im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-LNA-P-082: Prüfung Lineare Algebra

- 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.)
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul 10-M-LNA-P setzt Bestehen von Teilmodul 10-M-LNA-1 oder Teilmodul 10-M-LNA-2 voraus.

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 2. Mathematik Lineare Algebra, Algebra und Elemente der Zahlentheorie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modul	ezeich	nnung		Kurzbezeichnung	
Stochastik 1				10-M-ST1-082-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studier	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
8	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig		stungen voraus. Der Veranstaltungsbegi wird als Willenskun den im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester	er Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleitails werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu nn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung dgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurdauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, ent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die svorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleirbringen.		

Kombinatorik, Laplace-Modelle, spezielle diskrete Verteilungen, elementare Maß- und Integrationstheorie, stetige Verteilungen: Normalverteilung, Zufallsvariable, Verteilungsfunktion, Produktmaße und stochastische Unabhängigkeit, elementare bedingte Wahrscheinlichkeiten, Kennziffern von Verteilungen: Erwartungswert und Varianz, Grenzwertsätze: Gesetz der großen Zahlen, zentraler Grenzwertsatz

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt grundlegende Konzepte und Verfahren der Stochastik, testet selbige an praktischen Beispielen und hat ein Gefühl für die typischen Einsatzgebiete.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 3. Mathematik Stochastik

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 21 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	

Seite 22 / 206





Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Gewöhnliche Differentialgleichungen und Funktionentheori				ie	10-M-DFT-082-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studier	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestan		zuvor bestandene M	Module		
13	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau we			weitere Voraussetzungen			
2 Semester grundständig		Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.				

Existenz- und Eindeutigkeitssätze über Lösungen gewöhnlicher Differentialgleichungen, Lösungssätze für lineare Differentialgleichungssysteme, Einführung in die Problematik bei nichtlinearen Differentialgleichungssystemen, Grundbegriffe der qualitativen Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen, grundlegende Eigenschaften und Prinzipien holomorpher Funktionen, meromorpher Funktionen und konformer Abbildungen, grundlegenden Beweismethoden bei Differentialgleichungen und in der Funktionentheorie, Anwendungen dieser Theorien in Informatik, Physik und Ingenieurwissenschaften und in anderen Teilgebieten der Mathematik.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen und holomorpher Funktionen. Er/Sie vermag diese Konzept in wechselseitige Beziehung zu setzen und erkennt die Chancen, die sich durch teilgebietsübergreifendes Denken innerhalb der Mathematik eröffnen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 10-M-DFT-1-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-DFT-2-082: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 10-M-DFT-P-082: M (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

#### Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### **Teilmodulprüfung zu 10-M-DFT-1-082:** Gewöhnliche Differentialgleichungen

- 4 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden.
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

#### Teilmodulprüfung zu 10-M-DFT-2-082: Einführung in die Funktionentheorie

- 7 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden.
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Weitere Voraussetzungen: Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die



Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

**Teilmodulprüfung zu 10-M-DFT-P-082:** Prüfung Gewöhnliche Differentialgleichungen und Funktionentheorie

- 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.)
- Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch
- Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul 10-M-DFT-P setzt Bestehen von Teilmodul 10-M-DFT-1 oder Teilmodul 10-M-DFT-2 voraus.

#### **Platzvergabe**

\_\_\_

#### weitere Angaben

--

#### Arbeitsaufwand

--

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 1. Mathematik Analysis

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Moduli	oezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Vertiefung Analysis					10-M-VAN-082-m01
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einrich	tung
Studier	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
8	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig		stungen voraus. Det Veranstaltungsbegi wird als Willenskunden im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester	Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorlei-		

Lebesgue Integral mehrerer Veränderlicher mit Konvergenzsätzen und Fubini; L^p-Räume und elementare Fouriertheorie im L^2; Integralsatz von Gauß.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende hat vertiefte Kenntnisse im Bereich der Analysis. Er/Sie kann am Beispiel des Lebesgue-Integrals den zielgerichteten Aufbau eines komplexen mathematischen Konzepts nachvollziehen.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü + V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 1. Mathematik Analysis

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Master (1 Hauptfach) Physik (2011)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2011)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 25 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2009)



# Wahlpflichtbereich

(59 ECTS-Punkte)



# Mathematik 1

(5 ECTS-Punkte)



Modul	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung	
Numerische Mathematik 2				10-M-NM2-082-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	n/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig		grundständig	stungen voraus. Det Veranstaltungsbegi wird als Willenskun den im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester	er Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorlei- ails werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu nn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung dgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wur lauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, ent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die svorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorlei-	

Lösungsverfahren und Anwendungsprobleme für Eigenwertprobleme, lineare Programme, Anfangswertaufgaben bei gewöhnlichen Differentialgleichungen, Randwertprobleme.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann die vorgestellten Konzepte der numerischen Mathematik gegeneinander abgrenzen und kennt ihre Stärken und Schwächen in Hinblick auf ihre Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Bereichen der Natur- und Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

\_\_

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 5. Mathematik Angewandte Mathematik

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 29 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011)

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Master (1 Hauptfach) Physik (2011)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2011)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Master (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbeze	eichnung			Kurzbezeichnung	
Stochastik	<b>2</b>			10-M-ST2-082-m01	
Modulvera	ntwortung		anbietende Einrich	tung	
Studiende	kan/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS Be	wertungsart	zuvor bestandene M	Module		
5 nu	merische Notenvergabe				
Moduldau	er Niveau	weitere Voraussetz	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig		stungen voraus. De Veranstaltungsbegi wird als Willenskun den im Semesterve so vollzieht der Doz erbrachten Prüfung aktuellen Semester	tails werden vom Do nn bekannt gegeben dgebung zur Teilnah rlauf die geforderten ent bzw. die Dozenti svorleistungen erlau sowie in der Prüfung	Erbringen von Prüfungsvorleizenten bzw. von der Dozentin zu Die Veranstaltungsanmeldung me an der Prüfung gewertet. Wur Prüfungsvorleistungen erbracht, in die Prüfungsanmeldung. Die ben die Prüfungsteilnahme im g des Folgesemesters. Für eine eitpunkt sind die Prüfungsvorlei-	

Elemente der Datenanalyse, Statistik normalverteilter Daten, Statistik nicht normalverteilter Daten, Elemente der multivariaten Statistik

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt grundlegende Konzepte und Verfahren der Statistik, kann selbige an praktischen Beispielen testen und hat ein Gefühl für die typischen Einsatzgebiete.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### Platzvergabe

\_\_

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 3. Mathematik Stochastik

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



# Mathematik 2

(10 ECTS-Punkte)



Modul	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung	
Einfüh	rung in	die Diskrete Mathemat	ik	10-M-EDM-072-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	n/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
		grundständig	stungen voraus. Det Veranstaltungsbegi wird als Willenskun den im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester	er Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorlei- cails werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu nn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung dgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wur lauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, ent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die svorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorlei-	

Techniken aus der Kombinatorik, Einführung in die Graphentheorie (mit Berücksichtigung von Anwendungen), kryptographische Verfahren, fehlerkorrigierende Codes

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende versteht die grundlegende Konzepte und Resultate der Diskreten Mathematik, kennt die relevanten Beweismethoden, kann Methoden aus Zahlentheorie und Algebra in der Diskreten Mathematik anwenden und erfasst die weite Anwendbarkeit diskreter Strukturen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### Arbeitsaufwand

\_\_

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 2. Mathematik Lineare Algebra, Algebra und Elemente der Zahlentheorie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)



Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2009)



Modulverantwortung	Moduli	bezeich	hnung			Kurzbezeichnung
Studiendekan/-in Mathematik  ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module 5 numerische Notenvergabe  Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen 1 Semester grundständig Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldun wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Veranstaltungsvorleistungen erbrace so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die	Einfühi	rung in	die Funktionalanalysis			10-M-FAN-072-m01
ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module  5 numerische Notenvergabe  Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen  1 Semester grundständig Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldun wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Veranstaltungsanmeldungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfungsvorleistungen erbrack so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die	Moduly	verantv	wortung		anbietende Einrich	tung
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen  1 Semester grundständig Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldun wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Veranstaltungsvorleistungen erbracksovollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die	Studie	ndekar	n/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen  1 Semester grundständig Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldun wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. V den im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbrac so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die	ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
1 Semester grundständig Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldur wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. V den im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbrac so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die	5	nume	erische Notenvergabe			
stungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldu wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. V den im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbrac so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die	Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvor stungen erneut zu erbringen.			grundständig	stungen voraus. Det Veranstaltungsbegin wird als Willenskund den im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester Prüfungsteilnahme	ails werden vom Doz nn bekannt gegeben dgebung zur Teilnah lauf die geforderten ent bzw. die Dozenti svorleistungen erlaul sowie in der Prüfung zu einem späteren Z	zenten bzw. von der Dozentin zu . Die Veranstaltungsanmeldung me an der Prüfung gewertet. Wur- Prüfungsvorleistungen erbracht, n die Prüfungsanmeldung. Die ben die Prüfungsteilnahme im g des Folgesemesters. Für eine

Banach- und Hilbert-Räume, beschränkte Operatoren, Prinzipien der Funktionalanalysis.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende versteht die grundlegenden Konzepte und Resultate der Funktionalanalysis, kennt die relevanten Beweismethoden, kann Methoden aus der Analysis und Linearen Algebra in der Funktionalanalysis anwenden und erfasst die weite Anwendbarkeit der Theorie in anderen Teilgebieten der Mathematik.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### Platzvergabe

#### weitere Angaben

### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 1. Mathematik Analysis

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)



Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Master (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2006)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Operat	ions Re	esearch		10-M-ORS-072-m01	
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studier	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule (1997)	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig		stungen voraus. Der Veranstaltungsbegi wird als Willenskun den im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester	er Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleitails werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu nn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung dgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurdauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, ent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die svorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleirbringen.		

#### Inhalte

Lineare Programme, Dualitätstheorie, Simplex-Verfahren, Transportprobleme, ganzzahlige lineare Programme, graphentheoretische Probleme.

## **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Methoden des Operations Research, wie sie insbesondere in den Wirtschaftswissenschaften als zentrales Hilfsmittel zur Lösung vieler praktischer Probleme benötigt werden. Er/ Sie kann die vorgestellten Verfahren sowohl theoretisch als auch numerisch auf Anwendungsprobleme anwenden.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

\_\_

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 5. Mathematik Angewandte Mathematik

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 37 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2011)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Nichtli	neare [	) Oynamik			10-M-NLD-072-m01
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einrich	tung
Studier	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
		grundständig	stungen voraus. Det Veranstaltungsbegi wird als Willenskunden im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester	ails werden vom Doz nn bekannt gegeben dgebung zur Teilnah lauf die geforderten ent bzw. die Dozenti svorleistungen erlaul sowie in der Prüfung zu einem späteren Z	Erbringen von Prüfungsvorleizenten bzw. von der Dozentin zu . Die Veranstaltungsanmeldung me an der Prüfung gewertet. Wur-Prüfungsvorleistungen erbracht, n die Prüfungsanmeldung. Die ben die Prüfungsteilnahme im des Folgesemesters. Für eine eitpunkt sind die Prüfungsvorlei-

#### Inhalte

Grundbegriffe der Stabilitätstheorie, Lyapunovtheorie; stabile Mannigfaltigkeiten, periodische Lösungen inkl. Poincare-Bendixson, chaotische Dynamik; Anwendungen in Physik und Biologie (z.B. Hamiltonsche Systeme, Volterra-Lotka)

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende versteht die grundlegenden Konzepte und Resultate der nichtlinearen Dynamik und kennt deren Beweismethoden. Er/Sie kann die erlernten Methoden in einfacheren Situationen z.B. in Physik und Biologie anwenden.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90 Min.). Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

\_\_

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 1. Mathematik Analysis

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009)



Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2009)



# Mathematik 3

(4 ECTS-Punkte)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Reading Course Numerische Mathematik					10-M-RCN-082-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekar	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
4	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	•		•			
Erweite	erung d	er Inhalte in Numerische	r Mathematik.			
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		erende vermag in übersc fachen mathematischen			haftlich zu arbeiten, kann sich rdliteratur umgehen.	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof			<del>_</del>	
A (kein	ie Anga	ben zu SWS und Sprache	e verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Vort	rag (ca.	30 Min.) oder b) schriftli	che Ausarbeitung (ca	a. 5-10 S.)		
Platzv	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Reading Course Stochastik 10-M-RCS-082-m01							
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule			
4	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	;		•				
Erweite	erung d	er Inhalte in Stochastik.					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
mit ein	em ein	fachen mathematischen	Text auseinander set		haftlich zu arbeiten, kann sich dliteratur umgehen.		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
A (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		30 Min.) oder b) schriftli	che Ausarbeitung (ca	a. 5-10 S.)			
Platzve	ergabe						
	-		-				
weitere	e Angal	pen					
Arbeits	aufwai	nd					
			,				
Bezug zur LPO I							
Verwendung des Moduls in Studienfächern							
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)							
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)						
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)							



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Reading Course Diskrete Mathematik 10-M-RCD-082-mo1						
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
4	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig		-		
Inhalte	<u>;</u>					
Grundl	agen d	er Diskreten Mathematik.				
		sziele / Kompetenzen				
mit ein	em ein	fachen mathematischen	Text auseinander set		haftlich zu arbeiten, kann sich rdliteratur umgehen.	
	_	tungen (Art, SWS, Sprache sof				
		ben zu SWS und Sprache				
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		30 Min.) oder b) schriftli	che Ausarbeitung (ca	ı. 5-10 S.)		
Platzve	ergabe					
	_					
weiter	e Angal	oen				
Arbeits	aufwa	nd				
Bezug zur LPO I						
<del></del>						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
		auptfach) Mathematische				
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Reading Course Funktionalanalysis 10-M-RCF-082-mo1						
Modul	verantv	ortung		anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
4	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	,					
Grundl	agen d	er Funktionalanalysis.				
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
mit ein	em ein	fachen mathematischen	Text auseinander set		haftlich zu arbeiten, kann sich rdliteratur umgehen.	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof				
		ben zu SWS und Sprache				
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		30 Min.) oder b) schriftli	che Ausarbeitung (ca	ı. 5-10 S.)		
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	oen				
Arbeits	aufwa	nd				
Bezug zur LPO I						
<del></del>						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
	-	auptfach) Mathematische				
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Reading Course Operations Research 10-M-RCO-082-mo1							
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule			
4	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	9						
Grundl	lagen ir	Operations Research.					
Qualifi	ikations	sziele / Kompetenzen					
		erende vermag in übersc fachen mathematischen			chaftlich zu arbeiten, kann sich rdliteratur umgehen.		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
A (kein	ie Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
Erfolgs	süberpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Vort	rag (ca	. 30 Min.) oder b) schriftli	che Ausarbeitung (ca	a. 5-10 S.)			
Platzv	ergabe						
weiter	e Angal	ben					
Arbeits	saufwa	nd					
Bezug zur LPO I							
Verwendung des Moduls in Studienfächern							
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)							
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnun							
Readin	g Cour	se Dynamische Systeme		10-M-RCY-082-m01			
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>			
4	nume	rische Notenvergabe					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	)						
Grundl	agen v	on Dynamischen Systeme	en und nichtlinearer [	Dynamik.			
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende vermag in übersc fachen mathematischen			haftlich zu arbeiten, kann sich dliteratur umgehen.		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
A (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Vort	rag (ca	. 30 Min.) oder b) schriftli	che Ausarbeitung (ca	a. 5-10 S.)			
Platzve	ergabe						
weitere	e Angal	ben					
Arbeits	aufwa	nd					
			•				
Bezug	Bezug zur LPO I						
Verwer	Verwendung des Moduls in Studienfächern						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						



Moduli	bezeich	Kurzbezeichnung					
Readin	g Cour	se Optimierung		10-M-RCP-082-m01			
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Studie	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
4	nume	rische Notenvergabe					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	,						
Grundl	agen d	er Optimierung.					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende vermag in übersc fachen mathematischen			haftlich zu arbeiten, kann sich dliteratur umgehen.		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
A (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Vort	rag (ca.	. 30 Min.) oder b) schriftli	che Ausarbeitung (ca	ı. 5-10 S.)			
Platzve	ergabe						
weiter	e Angal	ben					
Arbeits	aufwa	nd					
Bezug	Bezug zur LPO I						
Verwer	Verwendung des Moduls in Studienfächern						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
	-	auptfach) Mathematische					
Rachel	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						



# Mathematik 4

(5 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar Analysis					10-M-BSA-072-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Ein ausgewähltes Thema aus der Analysis

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 1. Mathematik Analysis

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Semina	ar Linea	are Algebra			10-M-BSL-072-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Ein ausgewähltes Thema aus der Linearen Algebra

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 2. Mathematik Lineare Algebra, Algebra und Elemente der Zahlentheorie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Seminar Algebra					10-M-BSE-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekar	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Ein ausgewähltes Thema aus der Algebra

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 2. Mathematik Lineare Algebra, Algebra und Elemente der Zahlentheorie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modul	bezeich	nung			Kurzbezeichnung	
Seminar Geometrie					10-M-BSG-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

#### Inhalte

Ein ausgewähltes Thema aus der Geometrie oder Differentialgeometrie

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 4. Mathematik Geometrie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar Zahlentheorie					10-M-BSZ-072-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Ein ausgewähltes Thema aus der Zahlentheorie

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

#### weitere Angaben

## **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 2. Mathematik Lineare Algebra, Algebra und Elemente der Zahlentheorie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Semina	ar Gew	öhnliche Differentialglei	chungen		10-M-BSW-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	vertungsart zuvor bestandene		Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte					
Ein ausgawähltes Thoma aus der Theorie gewähnlicher Differentialgleichungen					

Ein ausgewähltes Thema aus der Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 1. Mathematik Analysis

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Seminar Funktionentheorie					10-M-BSC-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Ein ausgewähltes Thema aus der Funktionentheorie

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 1. Mathematik Analysis

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Seminar Numerische Mathematik					10-M-BSN-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Ein ausgewähltes Thema aus der Numerischen Mathematik

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 5. Mathematik Angewandte Mathematik

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Semina	ar Stoc	hastik			10-M-BSS-072-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Ein ausgewähltes Thema aus der Stochastik

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeits. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.)

Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

#### **Platzvergabe**

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 3. Mathematik Stochastik

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Semina	ar Oper	ations Research			10-M-BSO-072-m01	
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		
		/-in Mathematik		Institut für Mathem		
ECTS	1	rtungsart	zuvor bestandene N			
5	1	rische Notenvergabe		ioudic		
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme		grundständig	weitere voidussetzt	angen		
Inhalte		grunustanuig	<u> </u>			
		ltas Thomas aus Onoration	as Dasaarah			
		Ites Thema aus Operation	ns Research			
		sziele / Kompetenzen				
					en Arbeits. Er/Sie beherrscht die	
					turvorgaben, sowie die Vorbereission zu Vorträgen zu beteiligen.	
		tungen (Art, SWS, Sprache sofe		THE CONTRACT OF STREET	assion za vorriagen za beteingen.	
		ben zu SWS und Sprache				
					(5 (0) (1) (1) (1)	
			fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Vortrag		o Min.)				
Platzve	ergabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
Bezug	zur LPC	) I				
Verwer	ndung o	les Moduls in Studienfäc	hern			
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Mathematik (20	008)			
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)					
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)						
		auptfach) Mathematische	•			
		auptfach) Computational	_			
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Semina	ar Diskı	rete Mathematik			10-M-BSD-072-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
		/-in Mathematik		Institut für Mathem		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5		rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte		0				
		ltes Thema aus der Diskr	eten Mathematik			
		sziele / Kompetenzen				
Erarbei tung ei	tung ui nes eig	nd Aufteilung eines vorge enen Vortrags. Er/Sie be	egebenen Stoffgebiet sitzt die Fähigkeit, sic	s an Hand von Litera	n Arbeits. Er/Sie beherrscht die turvorgaben, sowie die Vorberei- Ission zu Vorträgen zu beteiligen.	
	-	tungen (Art, SWS, Sprache sofe				
-		ben zu SWS und Sprache				
			fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Vortrag		o Min.)				
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
Bezug	zur LPC	) I				
Verwer	idung d	des Moduls in Studienfäc	hern			
	- •	auptfach) Mathematik (20	/			
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)						
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)					
		auptfach) Computational	•			
		auptfach, 1 Nebenfach) M		ch, 2008)		



# **Integriertes Anwendungsfach**

(35 ECTS-Punkte)



# Integriertes Anwendungsfach Biologie

(35 ECTS-Punkte)



# Integriertes Anwendungsfach Biologie Pflichtbereich

(10 ECTS-Punkte)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Genetil	k, Neur	obiologie, Verhalten			07-2A2GNV-072-m01	
Moduly	erantv/	vortung		anbietende Einrichtung		
Studier	Studiendekan/-in Biologie			Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestandene		Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.			
Inhalto	Inhalto					

#### Inhalte

Grundlagen der Genetik, der Neurobiologie und der Verhaltensbiologie.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

[Variante 1: Die Studierenden haben die Kompetenz erworben, tierisches Verhalten auf molekulare, zelluläre und systembiologische Mechanismen und Prozesse zurückzuführen, und mit den molekularen und formalen Grundlagen der Vererbung zu verbinden.] [Variante 2: Die Studierenden haben die Kompetenz erworben, tierisches Verhalten auf molekulare, zelluläre und systembiologische Mechanismen und Prozesse zurückzuführen, und mit den molekularen und formalen Grundlagen der Vererbung zu verbinden.]

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- o7-2A2GNV-1G-072: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o7-2A2GNV-2N-o72: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o7-2A2GNV-3V-o72: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 07-2A2GNV-1G-072: Einführung in die Genetik

- 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 30 Min.)
- Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.

#### Teilmodulprüfung zu 07-2A2GNV-2N-072: Einführung in die Neurobiologie

- 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 30 Min.)
- Weitere Voraussetzungen: Pr
   üfungsvorleistung: Regelm
   äßige Teilnahme an den 
   Übungen und Bestehen dort gestellter 
   Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angek
   ündigt.

#### Teilmodulprüfung zu 07-2A2GNV-3V-072: Allgemeine Verhaltensbiologie

- 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 30 Min., Textaufgaben und/oder Multiple Choice)
- Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.

#### Platzvergabe

Gilt nur für spezielles Studienangebot: 10 Plätze.

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 65 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2011)

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2010)

keine Abschlußprüfung Spezielles Studienangebot SS 2011 (2010)



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Die Zelle					07-1A1Z-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Pflanzenphysio Biophysik			nphysiologie und	Fakultät für Biologie		
ECTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			lodule		
4	nume	rische Notenvergabe				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig		grundständig	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.			
Inhalte						
prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet.] [Variante 2: Im ersten Teil werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet.]						
		sziele / Kompetenzen		Maria tana Manada		
Die Studierenden haben folgende Qualifikationen erworben: Kenntnisse über den grundlegenden Aufbau einer prokaryotischen und eukaryotischen Zelle und ihrer (biologischen) Makromoleküle. Kenntnisse über die Besonderheiten der intra- und extrazellulären Ausstattung von Prokaryoten und von tierischen und pflanzlichen Zellen. Kenntnisse über Aufbau und Arbeitsweise eines Mikroskops.						
Lehrver	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (k	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur	r (60 M	in.)	,			
Platzve	rgabe					
weitere Angaben						
<del></del>						
Arbeitsaufwand						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						



## Integriertes Anwendungsfach Biologie Wahlpflichtbereich

(25 ECTS-Punkte)

Im Wahlpflichtbereich müssen zwei der drei Module 07-1A1E, 07-1A1T, 07-1A1P belegt werden. Die restlichen Module können in beliebiger Anzahl belegt werden, um die Gesamt-ECTS-Punktzahl von 25 für den Wahlpflichtbereich zu erreichen. Um hierbei eine sinnvolle Auswahl zu treffen, wird zu Beginn des Studiums ein Gespräch mit der Fachstudienberatung Biologie nachdrücklich empfohlen.



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	
Bioinformatik		07-3A3BI-072-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung

Modulverantwortung anbietende Einrichtung

Inhaber/-in des Lehrstuhls für Bioinformatik Fakultät für Biologie

ECTS Bewertungsart		tungsart	zuvor bestandene Module
2	2 numerische Notenvergabe		
Module	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	grundständig	<del></del>

#### Inhalte

Grundzüge der Bioinformatik.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben Kompetenzen über Methoden zur Analyse von DNA- und Proteindatenbanken erworben.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- o7-3A3BI-1B-072: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o7-3A3BI-2B-o72: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 07-3A3BI-1B-072: Grundlagen der Bioinformatik

- 1 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 20 Min.)

#### Teilmodulprüfung zu 07-3A3BI-2B-072: Seminar Bioinformatik

- 1 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Hausarbeit (ca. 5-10 S.)

#### Platzvergabe

Gilt nur für Master Biochemie: 24 Plätze. Vergabe per Los.

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

\_\_

## Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Biochemie (2011)

Bachelor (1 Hauptfach) Biochemie (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Master (1 Hauptfach) Biochemie (2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Ökologie der Pflanzen und Tiere					07-3A30E-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Biologie				Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	Bewertungsart zuvor bestandene		Module		
6	nume	umerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester grund		grundständig				

#### Inhalte

Das Modul bietet einen Überblick über die vielfältigen Wechselwirkungen von Pflanzen und Tieren mit ihrer unbelebten und belebten Umwelt. Schwerpunkte sind die funktionellen Anpassungen an Umweltbedingungen und die Struktur und Dynamik von Populationen und Ökosystemen. Das Modul führt in grundlegende Modellvorstellungen der Ökologie ein, stellt exemplarisch Forschungsergebnisse vor und liefert auch Grundlagen zum Verständnis aktueller Umweltprobleme.

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden haben Wissen über die Grundkonzepte ökologischer Forschung, Kenntnisse über die wichtigsten abiotischen und biotischen Faktoren, welche die Verbreitung und Häufigkeit von Organismen in ihrer Umwelt beeinflussen sowie Grundverständnis der wissenschaftlichen Relevanz der Ökologie bei der Bewertung umweltrelevanter Fragen erworben.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- o7-3A3OE-1T-o72: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o7-3A3OE-2P-o72: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### **Teilmodulprüfung zu 07-3A3OE-1T-072:** Tierökologie

- 3 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (45 Min.)

#### Teilmodulprüfung zu 07-3A3OE-2P-072: Pflanzenökologie

- 3 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (60 Min.)

# Platzvergabe --weitere Angaben --Arbeitsaufwand

## Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Bioinformatik für Fortgeschrittene 07-4BFMZ4-092-m01					07-4BFMZ4-092-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Bioinformatik			matik	Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	vertungsart zuvor bestandene Module			
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	9				
		inhaltet eine Einführung se, Genomanalyse, zellul			sind dabei Sequenzanalyse, nregulation.
Qualif	ikations	sziele / Kompetenzen			
		den sind qualifiziert, die und ihre Ergebnisse zu in		stellungen adäquat	en bioinformatischen Algorithmer
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V + Ü (	keine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Protok	oll (ca.	10-20 S.)			
Platzvergabe					
	1				
weiter	e Angal	oen			
Arbeitsaufwand					
<del></del>					
Bezug zur LPO I					
Verwe	ndung	des Moduls in Studienfäd	hern		
	Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)				

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Tieröko	Tierökologie für Fortgeschrittene 07-4BFNVO3-092-m01				
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Zoologie III			e	Fakultät für Biologi	e
ECTS				lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					
Ausgev ökolog		Themen der Aut- und Syn	ökologie; Versuchsd	esign, Datenerfassur	ng und Auswertung in der Tier-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
					nd qualifiziert, einfachere ökolo- interpretieren und darzustellen.
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V + Ü (ŀ	keine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	r (60 M	in.)			
Platzve	ergabe				
weitere	e Angal	oen			
Arbeitsaufwand					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)				
	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)				



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Grundlagen der Biophysik					07-4BFPS2-092-m01		
Modulve	rantw	ortung		anbietende Einrich	ntung		
Inhaber/ Biophysi		s Lehrstuhls für Pflanzer	nphysiologie und	Fakultät für Biolog	ie		
ECTS I	Bewer	tungsart	zuvor bestandene l	Module			
5 r	numei	rische Notenvergabe					
Modulda	uer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Semes	ter	grundständig					
Inhalte							
biophysi	kalisc		en dieser charakteris	siert werden kann. Da	nzliche Membranen und zu den azu werden moderne Methoden		
Qualifika	ations	ziele / Kompetenzen					
	len Ar				sport zu verstehen und die expe- tierischen Expressionssystemen		
Lehrvera	nstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (ke	ine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgsü	berpri	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnu	s sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (	(60 M	in.)					
Platzver	gabe						
weitere /	Angab	en					
Arbeitsaufwand							
Bezug zur LPO I							
Verwend	lung d	les Moduls in Studienfäc	hern				

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Spezielle Bioinformatik 1				07-4S1MZ6-092-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Bioinfor	matik	Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					
				(Methoden und Marker) Grundlagen der Evolutions- kturvorhersage Stammbaumrekonstruktion.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
		den besitzen die Kompet kturen vorherzusagen un		ogrammen und Datenbanken Sequenzen zu analysie- konstruieren.	
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)					
Erfolgs	überpr	<b>"üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)	

### Platzvergabe

#### weitere Angaben

Protokoll (ca. 10-20 S.)

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Neurob	iologie	91			07-4S1NVO1-092-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrich	ıtung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Neurobi	ologie und Genetik	Fakultät für Biologi	ie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module		Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig		<del></del>		
Inhalte		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Neurob	iologie	und neurobiologische M	lethoden am neuroge	enetischen Modellsv	vstem Drosophila.	
		sziele / Kompetenzen		,	•	
Die Stu	dieren	·			Modellorganismus und besitzen	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof		oden diizawenden.		
		ben zu SWS und Sprache				
				sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		10-20 S.)			oc / Bondstanighten bottom mognety	
Platzve						
weitere	Angal	ben				
		7-2-2				
Arbeits	aufwa	 nd				
Bezug	zur LP(	) I				
Verwer	ndung o	des Moduls in Studienfäc	hern			
	Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2008)					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Populationsökologie					07-4S1NVO5-092-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Zoologi	e III	Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					

Vertiefte Inhalte zur Struktur und Dynamik der Populationen von Mensch und Tier; Regulation der Populationsdichte; Bewirtschaftung.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind qualifiziert, die Struktur und Dynamik von Populationen und Metapopulationen auf der Basis populationsökologischer Modellvorstellung zu interpretieren und speziellere quantitative Analyseverfahren darauf anzuwenden.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 07-4S1NVO5-1PO-092: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 07-4S1NVO5-2PO-092: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 07-4S1NVO5-1PO-092: Grundlagen der Populationsökologie

- 4 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (45 Min.)

#### Teilmodulprüfung zu o7-4S1NVO5-2PO-092: Ecology of Populations

- 1 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Referat (ca. 20-30 Min.)

#### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Molekı	ılares I	Modelling - Von der DNA	A zum Protein		07-4S1PS1-092-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einri	chtung	
Inhabe Biophy		es Lehrstuhls für Pflanz	enphysiologie und	Fakultät für Biolo	gie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte						
	herche	e, Analyse und Modellie			ukleinsäuren und Proteinen sowie d von Datenbanken und spezifi-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den besitzen kompeten endung entsprechender			iehungen von Makromolekülen und	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache s	ofern nicht Deutsch)			
V + Ü (l	keine A	ngaben zu SWS und Sp	rache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache	sofern nicht Deutsch / Turnu	s sofern nicht semesterw	eise / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Praktis	che Pri	ifung mit EDV-Einsatz (A	4 Std.)			
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	oen				
Arbeits	aufwa	nd				
Bezug	Bezug zur LPO I					
Verwer	ndung	des Moduls in Studienf	ächern			
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Biologie (200 auptfach) Mathematik ( auptfach) Mathematik (	2008)			

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2008)



Moduli	ezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Spezie	Spezielle Bioinformatik 2				07-5S2MZ3-092-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Bioinformatik		matik	Fakultät für Biologi	e		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
10	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
wählt v	Das Modul beinhaltet verschiedene Themenschwerpunkte der Bioinformatik, aus denen 2 Teilgebiete ausgewählt werden. Zu dem Themenspektrum gehören: - Sequenzanalysen, Phylogenetik und Evolution Genexpressionsanalysen Proteinstrukturanalysen Programmieren für die Bioinformatik Netzwerkanalysen.					

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden besitzen Kenntnisse zu Arbeitsweisen und Methoden der Bioinformatik und sind qualifiziert, wissenschaftliche Fragestellungen selbständig zu bearbeiten.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. zu dritt ca. 60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.)

#### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

#### Arbeitsaufwand

--

#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Evolution					07-1A1E-072-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Zoologie	2	Fakultät für Biologi	e	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
1	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	)					
					Dabei werden grundlegende Me- hichtlicher Rekonstruktion vorge-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
mesge	schicht		ebewesen zu erkenn	en. Kenntnis der Kor	n als treibende Kraft der stam- nzepte und Begrifflichkeiten zur	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	e verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (30 M	in.)				
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	oen				
-						
Arbeitsaufwand						
<u></u>						
Bezug zur LPO I						
<del></del>						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Das Tierreich					07-1A1T-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	ıtung	
		er Professur für Zoologie kroskopie	an der Abteilung für	Fakultät für Biologi	ie	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	⊥ Nodule		
4		rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig		Bestehen dort gest	esenheit und Mitarbeit in den ellter Übungsaufgaben (wie zu	
Inhalte						
ryoten g der For	gekom men ur	men ist. Auf Ebene der G	roßgruppen im Syste Organismen vermitte	m des Tierreichs we	der Stammesgeschichte der Euka- rden Grundlagen zum Verständnis d Gewebelehre (Morphologie und	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
stammeder Gro liche Fr skops.	esgesc ßgrupp ageste Grundl	hichtlichen Verwandtsch ben des Tierreichs. Fähig Ilungen geeigneten ausw	aft bei Tieren. Kenntr keit, aus der Fülle tie vählen zu können. Ke terpretation makrosk	nis der Organisation rischer Organismen nntnisse über Aufba	repte und Begrifflichkeiten zur smerkmale und Hauptvertreter die für bestimmte wissenschaft- au und Arbeitsweise eines Mikro- ogischer Präparate mittels Licht-	
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (k	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (ca. 6	o Min.)	-			
Platzve	rgabe		,			
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
Bezug zur LPO I						
		des Moduls in Studienfäc				
Rachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Das Pflanzenreich					07-1A1P-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Pflanzer Biophysik			nphysiologie und	Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
4	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Be- stehen dort gestellter Übungsaufgaben.			
Inhalta	Liberto.					

Das Modul liefert am Beispiel der Pflanzen einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzenreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben folgende Qualifikationen erworben: Kenntnis der Konzepte und Begrifflichkeiten zur stammesgeschichtlichen Verwandtschaft bei Pflanzen. Kenntnis der Organisationsmerkmale und Hauptvertreter der Großgruppen des Pflanzenreichs. Fähigkeit, aus der Fülle pflanzlicher Organismen die für bestimmte wissenschaftliche Fragestellungen geeigneten auswählen zu können. Kenntnisse über Aufbau und Arbeitsweise eines Mikroskops. Grundlagenkenntnisse in der Interpretation makroskopischer und histologischer Präparate mittels Lichtmikroskopie. Grundkenntnis präparativer Techniken.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Genetik					07-3A3GE-072-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Neurobi	ologie und Genetik	Fakultät für Biologi	e	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
2	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig		<del></del>		
Inhalte						
Moleku	ılare ur	nd klassische Genetik.				
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen	-			
Die Stu	dieren	•	über die Mechanism	nen der Vererbung, d	lie für das Verständnis der gesam	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + S (k	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu						
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	pen				
	_					
Arbeits	aufwa	nd				
Bezug	zur LP(	) l				
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)						
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)					



## **Integriertes Anwendungsfach Chemie**

(35 ECTS-Punkte)



## **Integriertes Anwendungsfach Chemie Pflichtbereich**

(26 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Organische Chemie 1					08-0C1-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Organiscl	he Chemie	Institut für Organis	che Chemie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig	Prüfungsanmeldung	g: Ja, nach Bekanntg	abe	
Inhalte	<b>)</b>					
nische	r Verbir		verden Grundlagen de		cher und mäßig komplexer orga- bstitutions-, Additions- und Elimi-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Lehrve V + Ü (I	<b>ranstal</b> keine A	nd kategorisieren sowie o I <b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof Ingaben zu SWS und Spra	ern nicht Deutsch) ache verfügbar)			
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu		lin.)	_			
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	ben				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
LDO I						
	Bezug zur LPO I					
Bachel Bachel	Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2007)  Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2008)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					
Dacriel	achelor (1 naupulach) Mathematik (2008)					

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



	ezeich	inung			Kurzbezeichnung	
Physikalische Chemie 1					08-PC1-072-m01	
Moduly	erantw	ortung		anbietende Einrich	tung	
		r Vorlesung "Grundlagen roskopie"	der Quantenmecha-	Institut für Physika	lische und Theoretische Chemie	
ECTS	· ·	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
8	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
sind die pie. Als re Oper	e Schw mathe atoren	inungsspektroskopie, Dr ematische Grundlagen fü	ehimpulsquantelung r die aufgeführten Th trixdarstellung, Diffe	, Mikrowellenspektr emen werden im Mo	Spektroskopische Schwerpunkte oskopie und UV/VIS-Spektroskodul zudem im Schwerpunkt linea-Fouriertransformation und ortho-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
anzuwe	enden.		liche spektroskopiscl	ne Methoden darste	k zu erklären und bei Molekülen llen. Die Studierenden können nden.	
Lehrver	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + Ü +	V + Ü (	keine Angaben zu SWS u	nd Sprache verfügba	r)		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		en (1 Klausur: 90 Min., 2 ng (zu zweit ca. 30 Min.)	Klausuren: je 60 ode	r 90 Min., 3 Klausure	en: je 60 Min.) oder b) mündliche	
Platzve	rgabe					
weitere Angaben						
<del></del>						
Arbeitsaufwand						
<del></del>						
Bezug zur LPO I						

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Einfüh	Einführung in die Physik für Studierende eines physikfernen Nebenfachs 11-EFNF-072-m01						
Modulverantwortung				anbietende Einric	htung		
Geschä	iftsführ	ende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physi	k und Astronomie		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Module			
7	nume	rische Notenvergabe					
Modul	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
2 Seme	ester	grundständig		-			
Inhalte			<u> </u>				
Mecha	nik. Scl	hwingungslehre, Wärmel	ehre. Optik. Elektrizit	ätslehre. Atom- un	d Kernphysik.		
		sziele / Kompetenzen	,		P. 7		
		erende verfügt über Kenr	ntnisse der Grundziige	e der Physik.			
		tungen (Art, SWS, Sprache sof					
		ngaben zu SWS und Spra					
				soforn night competence	sise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		20 Min.)	- Deutsch / Tullius	Solem ment semesterwe	nse / bonusianigken solem mognem		
Platzve		20 Mill.)					
		O Dool, to Diëtas Vorseh					
		Q-Pool: 10 Plätze. Vergab	be per Los.				
weiter	Angar	Jen					
Arbeits	autwai	<u>1d</u>					
Bezug	zur LPC	01					
		des Moduls in Studienfäc					
	-	auptfach) Biochemie (201					
Bachelor (1 Hauptfach) Biochemie (2013)							
Bachelor (1 Hauptfach) Biochemie (2009)							
Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)							
Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007)  Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2010)							
Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2007)							
Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2008)							
		auptfach) Chemie (2010)					
		auptfach) Chemie (2009)					
	-	auptfach) Geographie (20					
Dachal	rachelor (1 Hauptiach) Geographie (2007)						

Bachelor (	(1 Hauptfach)	Mathematik (	(2014)
Bachelor (	(1 Hauntfach)	Mathematik (	(2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Lebensmittelchemie (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) FOKUS Chemie (2011)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Chemie	Chemie für Studierende der Mathematik 08-CM1-072-m01				
Modulverantwortung anbiete				anbietende Einrich	tung
Dozent	:/-in de	r Vorlesung "Experiment	alchemie"	Institut für Anorgan	ische Chemie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
6	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	•		•		
chen C	hemie.	sziele / Kompetenzen	envorstenungen der C	Therme em una verm	ittelt Grundlagen der Anorgansi-
winnen sie mit Studier	n. Er/Si chemi renden	e kann grundlegende Mo etypischer Formelsprach	odelle des Aufbaus de e darstellen und durc onsweise und Anwend	r Materie erklären. C h Identifikation des	ann daraus Informationen ge- Chemische Reaktionen kann er/ Reaktionstyps interpretieren. Die Vichtigsten quantitativen und qua-
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)		
V (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprach	e verfügbar)		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	r (ca. 6	o Min.)	_		
Platzve	ergabe				
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
Bezug zur LPO I					
		des Moduls in Studienfä			
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



## Integriertes Anwendungsfach Chemie Wahlpflichtbereich

(9 ECTS-Punkte)



Organische Chemie 2       08-0C2-072-m01         Modulverantwortung       anbietende Einrichtung         Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physikalische Organische Chemie       Institut für Organische Chemie         ECTS       Bewertungsart       zuvor bestandene Module         9       numerische Notenvergabe          Moduldauer       Niveau       weitere Voraussetzungen	Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physikalische Organische Chemie  ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module 9 numerische Notenvergabe  Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen	Organische Chemie 2					08-0C2-072-m01
Chemie  ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module 9 numerische Notenvergabe  Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen	Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
9 numerische Notenvergabe  Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen	*			alische Organische	Institut für Organis	sche Chemie
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen	ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene	Module	
	9	nume	rische Notenvergabe			
	Moduldauer Niveau weitere Vo		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester   grundständig	1 Semester grundständig					
Inhalte						

Das Modul führt in das Konzept der Aromatizität ein und vertieft spezifische Reaktionen an Aromaten. Anhand des Schwerpunktes Carbonylverbindungen wird das Wissen der Studierenden über Substitutions-, Eliminierungs- und Additionsreaktionen mit ausführlichen Reaktionsmechanismen vertieft. Weitere Schwerpunkte sind Oxidations- und Reduktionsreaktionen sowie Umlagerungen. Das Modul führt zudem in die spektroskopischen Methoden der Infrarotspektroskopie, Massenspektrometrie und NMR-Spektroskopie ein.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Kriterien für Aromatizität. Die Studierenden können die unterschiedliche Reaktivität von Carbonylverbindungen analysieren. Er/Sie ist in der Lage, spezifische Reaktionen an Carbonylen und Aromaten darzustellen. Hierfür kann er/sie mehrstufige Synthesen mit ausführlichen Reaktionsmechanismen planen und formulieren sowie auf unbekannte Reaktionen transferieren. Die Studierenden können wichtige spektroskopische Methoden darstellen sowie ein Spektrum auswerten und Rückschlüsse auf die Molekülstruktur ziehen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü + V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) 1-3 Klausuren (1 Klausur: 90 Min., 2 Klausuren: je 60 oder 90 Min., 3 Klausuren: je 60 Min.) oder b) mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.)

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

\_\_

#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Physik	Physikalische und Theoretische Chemie 3 08-PC3-082-mo1					
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Dozen	t/-in de	r Vorlesung "Quantenche	emie"	Institut für Physika	lische und Theoretische Chemie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig	Prüfungsanmeldung	g: Ja, nach Bekanntg	abe	
Inhalte	9					
Das M	odul be	handelt die Grundlagen	der Quantenchemie s	owie der Symmetrie	in der Chemie	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		erende verfügt über Kenr anwenden.	ntnisse der Quantenc	hemie und der Symr	netrie in der Chemie und kann	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + Ü +	V + Ü (	keine Angaben zu SWS ι	ınd Sprache verfügba	ır)		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (90 M	in.)				
Platzv	ergabe					
-						
weiter	e Angal	oen				
1						
Arbeitsaufwand						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
	Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2008)					
Bache	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Theore	Theoretische Modellvorstellungen in der Chemie 08-TC-082-m01				
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Dozent	:/-in de	r Vorlesung "Quantenche	emie"	Institut für Physika	lische und Theoretische Chemie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
3	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	;				
ter-Det	ermina		hren, Korrelationsene	ergie, Konfigurations	verden Spin, Pauli-Prinzip, Sla- wechsel-wirkung und angeregte achtet.
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
		den sind in der Lage, mit hreiben.	Hilfe grundlegender	Konzepte und Mode	lle angeregte Zustände von Mole-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V + Ü (l	keine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
		en (1 Klausur: 90 Min., 2 Ing (zu zweit ca. 30 Min.)	Klausuren: je 60 ode	r 90 Min., 3 Klausure	en: je 60 Min.) oder b) mündliche
Platzve	ergabe				
-					
weiter	e Angal	ben			
Arbeitsaufwand					
Bezug zur LPO I					
<del></del>					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2008)					
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					



## Integriertes Anwendungsfach Geographie

(35 ECTS-Punkte)



## Integriertes Anwendungsfach Geographie 1 Wahlpflichtbereich

(15 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Allgemeine Humangeographie					09-HG1-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie III			ohie III	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	e Module	
15	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Einführung in Grundbegriffe und einzelne Teilbereiche der Humangeographie.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen und Definitionen in der Humangeographie, Forschungsrichtungen und Fachkonzeptionen der Humangeographie. Hierzu gehören die Stadtgeographie, Geographie ländlicher Siedlungen, Wirtschaftsgeographie, Sozialgeographie, Bevölkerungsgeographie und die Kulturraumforschung.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-HG1-1-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-HG1-2-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o9-HG1-3-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

#### **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### **Teilmodulprüfung zu 09-HG1-1-082:** Einführung in die Siedlungsgeographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

#### Teilmodulprüfung zu 09-HG1-2-082: Einführung in die Wirtschaftsgeographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

#### Teilmodulprüfung zu 09-HG1-3-082: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

\_

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

§ 47 (1) 1. Geographie Humangeographie

§ 66 (1) 1. Geographie Humangeographie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2008)

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 96 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010) Bachelor (2 Hauptfächer) Geographie (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Allgen	neine Pl	nysische Geographie			09-PG1-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I			Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	Bewertungsart zuvor bestand		Module	
15	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					

Einführung in die Physische Geographie: Grundlagen der exogenen Dynamik, endogenen Dynamik und Klimatologie.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen zum System Erde, d.h. Verständnis der durch die Geofaktoren Gestein, Relief, Klima, Boden, Wasser, Pflanzen und Tierwelt gesteuerten landschaftsprägenden Prozesse an der Erdoberfläche. Diese sind maßgeblich für das Verständnis für die Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraumes und seiner anthropogenen Überformung (d.h. der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt).

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-PG1-1-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-PG1-2-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-PG1-3-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-PG1-1-082: Allgemeine Physische Geographie 1, System Erde: Exogene Dynamik

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-PG1-2-082: Allgemeine Physische Geographie 2 (System Erde: Klimasystem)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-PG1-3-082: Allgemeine Physische Geographie 3 (System Erde: Endogene Dynamik)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

# Platzvergabe weitere Angaben **Arbeitsaufwand**

#### Bezug zur LPO I

§ 47 (1) 1. Geographie Physiogeographie § 66 (1) 1. Geographie Physiogeographie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg   Erzeugungsdatum 11.01.2023   PO-	Seite 98 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2008)



## Integriertes Anwendungsfach Geographie 2 Wahlpflichtbereich

(10 ECTS-Punkte)



Modul	bezeich	inung			Kurzbezeichnung
Kartographie und Geoinformation					09-KART-082-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in der Professur für Kulturgeographie			Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene			Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					

Einführung in die Kartographie und in die Gewinnung und Verarbeitung von Geodaten, Einführung in Geographische Informationssysteme.

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen der Kartographie und der Verwendung von Geodaten, Erwerb von Fähigkeiten im Umgang mit Geodaten und Geographischen Informationssystemen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-KART-1-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-KART-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 09-KART-1-082: Kartographie und Geodaten

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 75 Min.) und Übungsarbeiten (ca. 30 Std. zur Erstellung von ca. 3 Karten bzw. Diagrammen), Gewichtung 1:1

#### Teilmodulprüfung zu og-KART-2-082: Geographische Informationssysteme (GIS)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Übungsarbeiten (ca. 30 Std. zur Erstellung von ca. 5 Übungsarbeiten)

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

\_\_

#### Bezug zur LPO I

§ 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie (2009)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Fernerkundung					09-FERN-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Fernerkundung			undung	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestandene		Nodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalta					

Einführung in die geographische Fernerkundung, Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Theoretische Grundlagen des Systems, Fernerkundung, Kenntnisse aktueller geographischer Anwendungsfelder der Querschnittsmethodik, Fernerkundung vor dem Hintergrund unterschiedlicher Sensor- und Plattformspezifikationen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-FERN-1-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o9-FERN-2-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 09-FERN-1-082: Einführung in die Geographische Fernerkundung

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

#### Teilmodulprüfung zu 09-FERN-2-082: Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (45 Min.)

#### Platzvergabe

\_\_

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

§ 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie (2009)



## Integriertes Anwendungsfach Geographie 3 Wahlpflichtbereich

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spezielle Physische Geographie					09-PG2-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geograp		phie I	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene		Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalto					

Synthese und Vernetzung physisch-geographischer Faktoren vor dem Hintergrund unterschiedlicher methodischer Ansätze und insbesondere auf der Grundlage des Human impact: Geomorphologie, Klima-, Boden-, Hydrogeographie, Global Change and Past Global Change incl. Geo-, Ökosystemforschung und Ökosystemprognose sowie Stoffkreisläufen an der Erdoberfläche.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Synthese und Vernetzung der erworbenen Kenntnisse zu den Geofaktoren Gestein, Relief, Klima, Boden, Wasser, Pflanzen und Tierwelt gesteuerten, landschaftsprägenden Prozessen an der Erdoberfläche. Diese bestimmen Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraums (der natürlichen Umwelt) und seiner anthropogenen Überformung (der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt). Durch die quantitative Erfassung der aktuellen Prozessgefüge können Studierende nicht nur Aussagen für das Leistungsvermögen und die Belastbarkeit von Geosystemen ableiten, sondern sie können aus der Analyse der Entwicklung und Veränderung von geographischen Räumen in der Vergangenheit zukünftige Veränderungen prognostizieren. Diesen planerisch wichtigen Entscheidungsgrundlagen zum Management sowie zur nachhaltigen Nutzung und Entwicklung kommt als Aufgabe der Physischen Geographie im angewandten Bereich eine große Bedeutung zu.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-PG2-1-082: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-PG2-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu beste-

Teilmodulprüfung zu 09-PG2-1-082: Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-PG2-2-082: Spezielle Physische Geographie 2 (System Erde: Mensch und Umwelt)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.). Gewichtung 1:1

Referrer (car yo minn) the seminaterial factoring (car 20 3), Semientang 111
Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
Bezug zur LPO I
Verwendung des Moduls in Studienfächern



Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Angewandte Physische Geographie					09-PG3-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geograp			ohie I	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene		Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig			
Inhalte					

Projektseminar zu einem ausgewählten Thema der Physischen Geographie: Datenerhebung, Datenanalyse und Präsentation der erforschten Sachverhalte.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur praktischen Umsetzung der im Vorfeld gewonnenen Kompetenzen im Bereich der Grundlagen und Methoden. Ausgehend von einer konkreten Fragestellung, die zum Teil in jeweils aktuelle Forschungsprojekte eingebunden ist, werden die Arbeitsschritte der geographischen Forschung und Arbeitsweise durchlaufen. Die Studierenden beherrschen die Datenerhebung im Gelände bzw. die Modellierung am Computer, die Anwendung statistischer Verfahren, die kartographische Visualisierung und die Präsentation in Form von Vorträgen, Postern, Filmen, Internet oder Berichten. Sie verfügen über die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-PG3-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o9-PG3-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-PG3-1-082: Projektseminar: Erarbeitung der Sachverhalte und Datenerhebung

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (20 S.), Gewichtung 1:1

Teilmodulprüfung zu 09-PG3-2-082: Projektseminar: Datenauswertung, Datenvisualisierung und Präsentation

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Projektbericht (20 S.)

1 Tojektbericht (20 3.)
Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
-
Bezug zur LPO I
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Datene	rhebur	ng und Datenverarbeitun	g in der Physischen (	Geographie	09-MT1-082-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I			ohie I	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	•		
5	nume	rische Notenvergabe	1			
Moduldauer Niveau weit		weitere Voraussetz	veitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte			•			
modell boten.	ierung,	Geophysikalische Meth			ereichen Geländeklimatologie, Klima- ng und GIS für Fortgeschrittene ange-	
		sziele / Kompetenzen			Grundlagenvermittlung, Methodenleh-	
jeweils Schritte	eine Fo en der I	orm der Datenerhebung	im Gelände oder der I bor oder am Compute	Modellierung am er gekoppelt, um	tellung gewonnen werden. Dabei wird n Computer mit den verschiedenen n sowohl den praktischen Umgang mit wendungen zu schulen.	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache so	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprach	e verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semeste	erweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Referat	(ca. 15	Min.) mit schriftlicher A	usarbeitung (15 S.), G	iewichtung 1:1		
Platzve	ergabe		_			
weitere	e Angal	oen				
Arbeits	aufwai	nd				
Bezug	zur LPC	DI				
Verwer	ndung d	des Moduls in Studienfä	chern			
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Geographie (20	008)			
D = h = l = v (+ 1 = v + f = e l + )						

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Arbeitsmethoden: System Feste Erde					09-MT3-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geodynamik und Geomat alforschung			amik und Geomateri-	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestandene		Module	
10	numerische Notenvergabe				
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte					

Grundlegende Beobachtungen an geologischen Materialien, die bereits im Gelände vorgenommen werden können und die zu einer ersten Interpretation abgelaufener geologischer Prozesse und der Wertschöpfung von Geomaterialien führen können. In einem ersten Abschnitt werden Erkennungsmerkmale und Eigenschaften der wichtigsten gesteinsbildenden und ökonomisch relevanten Minerale an Hand ausgewählten Anschauungsmaterials vermittelt. Darauf aufbauend wird die Klassifizierung der bedeutendsten sedimentären, magmatischen und metamorphen Gesteinsarten auf der Basis ihres im Handstück erkennbaren Mineralbestands und Gefüges erläutert und geübt. Im weiteren Modulabschnitt wird das Verständnis für die zweidimensionale Darstellung von dreidimensionalen geologischen Phänomenen, wie der räumlichen Verteilung verschiedener Gesteinsarten oder tektonischer Strukturen, in Form geologischer Karten und Profile sowie einfacher strukturgeologischer Diagramme entwickelt.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten Mineralarten im Handstück zu erkennen und Gesteinsproben, so weit ohne zusätzliche analytische Hilfsmittel möglich, korrekt anzusprechen und zu interpretieren. Des Weiteren verfügen sie über die Fähigkeit, geologische Karten richtig zu interpretieren, und geologische Geländebeobachtungen in Kartenform, Profilen und geeigneten Diagrammen darzustellen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-MT3-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-MT3-2-082: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

#### Teilmodulprüfung zu 09-MT3-1-082: Mineral- und Gesteinsbestimmung

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- schriftliche oder mündliche Einzelprüfung (je 30 Min.)

#### Teilmodulprüfung zu 09-MT3-2-082: Geologische Karten und Strukturen

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- schriftliche oder mündliche Finzelprüfung (ie.ca. 30 Min.) oder Hausarheit (ca. 30 S.)

Schmittiche oder mundliche Emzelprufung (je ca. 30 Min.) oder Hausarbeit (ca. 20 S.)
Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
Bezug zur LPO I
§ 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie



### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Physische Geographie) (2010)

Bachelor (2 Hauptfächer) Geographie (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Arbeits	metho	den der Physischen Geog	graphie		09-MT5-082-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I			Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
10	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig		Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.				
مغامطسا	Inhalfa					

Geländepraktikum: Grundlagen der physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethoden (Geomorphologie, Bodengeographie, Vegetationsgeographie, Hydrogeographie, Klimatologie); 10-tägige Geländearbeit. Übung: Datenaufbereitung, -Analyse und Interpretation; Synthese der Teilergebnisse, Visualisierung und Präsentation der Daten mit Hilfe des GIS-Diskussion und Erstellung eines Abschlussberichtes.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden physisch-geographischen Kartier-, Mess- und Labormethoden. Sie verfügen über Kenntnisse der Problematiken von Gelände-, Mess- und Laborarbeiten und überblicken Auswerte- und Interpretationsmöglichkeiten der gewonnenen Gelände- und Labordaten. Sie beherrschen die Visualisierung und Präsentation der Geodaten und verfügen über die Fähigkeit zur vernetzten Betrachtung und wissenschaftlichen Diskussion der Ergebnisse.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-MT5-1-082: P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-MT5-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-MT5-1-082: Grundlagen der Physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethodik

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Praktikumsbericht (ca. 15 S.)
- Weitere Voraussetzungen: Empfohlen werden Grundkenntnisse in anorganischer Chemie und Physik

Teilmodulprüfung zu 09-MT5-2-082: Datenaufbereitung, -analyse und Dateninterpretation

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Projektpräsentation (ca. 30 Min.) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1

# Weitere Voraussetzungen: Empfohlen werden Grundkenntnisse in anorganischer Chemie und Physik Platzvergabe --weitere Angaben --Arbeitsaufwand --Bezug zur LPO I ---

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spezielle Humangeographie					09-HG2-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	er Professur für Sozialged	graphie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Laborita.					

Behandlung und Vertiefung ausgewählter Fragestellungen der theoretischen und angewandten Humangeographie aus zwei unterschiedlichen Teilgebieten der Humangeographie.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende beherrschen fachspezifische Theorien und verfügen über solide Kenntnisse in zwei Teilgebieten der Humangeographie und deren anwendungsbezogene Umsetzung. Sie beherrschen das Erstellen von Seminararbeiten auf Basis eigenständiger Literaturarbeit sowie die Präsentation der Seminararbeit in einem frei gehaltenen Vortrag.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-HG2-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-HG2-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

### **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

### Teilmodulprüfung zu 09-HG2-1-082: Spezielle Humangeographie 1

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1

### Teilmodulprüfung zu 09-HG2-2-082: Spezielle Humangeographie 2

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1

### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Angewandte Humangeographie					09-HG3-082-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	er Professur für Sozialge	ographie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalto				

Projektseminar zu einem ausgewählten Thema der Humangeographie mit Datenerhebung, Datenanalyse und Präsentation der erforschten Sachverhalte.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse:

- Anwendung der bis dahin erworbenen fachlichen und methodischen Grundlagen auf praxisrelevante Fragestellungen der räumlichen Planung und Entwicklung unter Anwendung empirischer Forschungsmethoden;
- Erarbeitung handlungsorientierter Problemlösungen;
- Präsentation von Ergebnissen;
- Kompetenzen in der Anwendung empirischer Erhebungs- und Analysemethodik, Projektarbeit, Teamfähigkeit, ergebnisorientierte Arbeitsweisen, Erwerb von Kenntnissen kommunikativer Techniken.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-HG3-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- og-HG3-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu og-HG3-1-082: Projektseminar 1 zur Angewandten Humangeographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1

Teilmodulprüfung zu 09-HG3-2-082: Projektseminar 2 zur Angewandten Humangeographie

• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe

<ul> <li>Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1</li> </ul>
Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
Bezug zur LPO I
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)
Rachelor (1 Hauntfach) Mathematik (2008)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Theori	Theorien und Methodologie in der Humangeographie 09-MT2-082-m01					
Modul	Modulverantwortung an				tung	
Inhabe	er/-in de	er Professur für Kulturgeo	graphie	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	9					
ner For	schung				ntheorie, Diskussion verschiede- chung in den analytischen und	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
					ischen Grundlagen. Empirische in der Humangeographie.	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (kein	ie Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (45 M	in.) und Referat (ca. 20 N	lin.), Gewichtung 1:1			
Platzv	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
Bezug zur LPO I						
§ 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bache	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010)

Bachelor (2 Hauptfächer) Geographie (2010)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Quantitative	und Qualitative Regiona		09-MT4-082-m01	
Modulverant	wortung	anbietende Einrich	tung	
Inhaber/-in c	ler Professur für Sozialge	ographie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS Bewe	ertungsart	zuvor bestandene I	Module	
10 num	erische Notenvergabe	09-MT2 sowie je eir	n Teilmodul von og-k	(ART und 09-STAT
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig				
Inhalte				

Verfahren der quantitativen Regionalforschung, multivariate statistische Verfahren, Verfahren der räumlichen Modellierung und Simulation. Verfahren der qualitativen Sozial- und Regionalforschung. Vorstellung und Diskussion der Methoden, Methodenkritik. Anwendung der Methoden anhand von Fallbeispielen.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Verfahrenstechnische Kompetenzen in der Anwendung regionalanalytischer Methoden, Kompetenzen in Beurteilung und Einschätzung der Anwendbarkeit und Leistungsfähigkeit der Verfahren.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-MT4-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-MT4-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

### **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

### Teilmodulprüfung zu 09-MT4-1-082: Quantitative Regionalanalyse

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1

### **Teilmodulprüfung zu 09-MT4-2-082:** Qualitative Regionalanalyse

• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe

# • Referat (30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1 Platzvergabe -weitere Angaben -Arbeitsaufwand -Bezug zur LPO I

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Planungsmethoden in der Humangeographie					09-MT6-082-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		
Inhabe	Inhaber/-in der Professur für Kulturgeographie			Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
10	nume	rische Notenvergabe	09-MT2 sowie je eir	n Teilmodul von o9-K	ART und 09-STAT	
Modul	Moduldauer Niveau weitere Vora		weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Anwendung empirischer Forschungsmethoden auf praxisrelevante Fragestellungen der räumlichen Planung und Entwicklung, Erarbeitung handlungsorientierter Problemlösungen, Präsentation der Ergebnisse.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung empirischer Erhebungs- und Analysemethodik in der räumlichen Planung und Regional- bzw. Raumentwicklung, Projektarbeit, Teamfähigkeit, ergebnisorientierte Arbeitsweisen, kommunikative Techniken.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-MT6-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-MT6-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

### Teilmodulprüfung zu 09-MT6-1-082: Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 1

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- a) Referat (ca. 25 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 12 S.), Gewichtung 1:1 oder b) Hausarbeit (ca. 20 S.) oder c) kleiner Einzelleistungen (Gesamtumfang zu a) bzw. b) vergleichbar), Gewichtung 1:1

### Teilmodulprüfung zu 09-MT6-2-082: Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 2

• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

• a) Referat (ca. 25 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 12 S.), Gewichtung 1:1 oder b) Hausarbeit (ca. 20 S.) oder c) kleiner Einzelleistungen (Gesamtumfang zu a) bzw. b) vergleichbar), Gewichtung 1:1

# Platzvergabe --weitere Angaben --Arbeitsaufwand --Bezug zur LPO I --Verwendung des Moduls in Studienfächern Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)



# **Integriertes Anwendungsfach Informatik**

(35 ECTS-Punkte)



# Integriertes Anwendungsfach Informatik Wahlpflichtbereich

(35 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Informationsübertragung				10-l-lÜ-072-m01	
Modul	erantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik III	Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
8	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte			•		
lerkorre	ektur, I	nformationstheorie, Spe	ktrum und Fourier-Tra	stheorie, Codierung zur Fehlererkennung und Feh- nsformation, Modulationstechnik, Aufbau digitaler ernetzen, Kommunikationsprotokolle.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Die Studierenden verfügen über das technische, theoretische und praktische Wissen zum Verständnis und Aufbau von Systemen zur Informationsübertragung.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)	

Klausur (80 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 20 Min., zu zweit 30 Min., zu dritt 40 Min.)

### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

### Arbeitsaufwand

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Rechenanlagen					10-I-RAL-072-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik V	Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
8	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					
Einführung in die Digitaltechnik, Boolesche Algebren Kombinatorische Schaltkreise, Synchrone und Asynchrone Schaltkreise Hardwarebeschreibungssprachen, Aufbau und Struktur eines einfachen Prozessors, Maschinenpro-					

# grammierung, Speicherhierarchie. **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der Digitaltechnik bis hin zum Entwurf und der Programmierung einfacher Mikroprozessoren sowie über Kenntnisse zum Einsatz von Hardwarebeschreibungssprachen zum Entwurf digitaler Systeme.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (80 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 20 Min., zu zweit 30 Min., zu dritt 40 Min.)

### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Theoretische Informatik					10-l-Tl-072-m01
Modulverantwortung anbietende Einrichtung			tung		
Studier	ndekar	ı/-in Informatik		Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
8	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte					
Berechenbarkeit Entscheidbarkeit Aufzählbarkeit Komplexität von Berechnungen, Boolesche Funktionen und					

Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit, Aufzählbarkeit, Komplexität von Berechnungen, Boolesche Funktionen und Schaltkreise, Endliche Automaten und reguläre Mengen, Generative Grammatiken, kontextfreie Sprachen, kontextsensitive Sprachen.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende und anwendbare Kenntnisse auf den Gebieten Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit, Aufzählbarkeit, Komplexität von Berechnungen, Boolesche Funktionen und Schaltkreise, Endliche Automaten und reguläre Mengen, Generative Grammatiken, kontextfreie Sprachen und kontextsensitive Sprachen.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (80 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 20 Min., zu zweit 30 Min., zu dritt 40 Min.)

### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Algorit	hmen ι	ınd Datenstrukturen			10-I-ADS-072-m01	
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studier	ndekan	/-in Informatik		Institut für Informat	tik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
8	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig		-		
Inhalte						
		nalyse von Algorithmen, typen, Listen, Bäume, Gra			nverfahren, Datenstrukturen, ab- Programmieren in Java.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
zu besc von Alg Laufzei <b>Lehrve</b> V + Ü (l	chreibe gorithm tverhal ranstal keine A	en und zu analysieren. Die en und können diese in p Iten von Algorithmen abz <b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof ngaben zu SWS und Spra	e Studierenden kenne oraktische Programm uschätzen und die Ko ern nicht Deutsch) ache verfügbar)	en die grundlegende e umsetzen. Die Stu orrektheit von Algori		
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		in.) oder mündliche Prüfi	ung (allein 20 Min., z	u zweit 30 Min., zu c	dritt 40 Min.)	
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
<del></del>						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
	•	auptfach) Informatik (200	• •			
	-	auptfach) Mathematik (20	·			
Bacnel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)					

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2008)
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Automatisierungs- und Regelungstechnik 10-I-AR-072-m01					
Modulverantwortung anbietend					tung
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik VII	Institut für Informa	tik
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
8	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
Grundlagen der Steuerungstechnik, Automaten, Struktur von Petri-Netzen, Petri-Netze für die Automatisierungstechnik, Gerätetechnischer Aufbau von Prozessrechenanlagen, Kommunikation zwischen Prozessrechnern und Peripheriegeräten, Software für Automatisierungssysteme, Prozesssynchronisation, Prozesskommunikation, Echtzeitbetriebssysteme, Echtzeitplanung.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Automatisierungs- und Regelungstechnik.					
		<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof			
		ngaben zu SWS und Spra			
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu		in.)			
Platzve	rgabe				
weitere	Angat	pen			
Arbeitsaufwand					
Bezug zur LPO I					
		les Moduls in Studienfäc			
	•	auptfach) Informatik (200	• •		

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Datenbanken					10-I-DB-072-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung		
Studie	ndekar	ı/-in Informatik		Institut für Informa	tik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ester	grundständig		-			
Inhalte	•	,					
		ebra und komplexe SQL- tionsverwaltung.	Statements; Datenba	nkentwurf und Norn	nalformen; XML-Datenmodellie-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		den verfügen über Kennt hen Datenmodellierung i		modellierung und -a	nfragen in SQL, Transaktionen so-		
Lehrve	ransta	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (	keine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpı	<b>"üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu	r (50 M	in.) oder mündliche Prüft	ung (allein 15 Min., zu	ı zweit 20 Min., zu d	ritt 25 Min.)		
Platzv	ergabe						
weiter	e Angal	ben					
Arbeits	saufwa	nd					
Bezug	zur LP(	DI					
	<del></del>						
Verwei	Verwendung des Moduls in Studienfächern						
	Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
		auptfach) Mathematik (20					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)						

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2006)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Graphe	Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen 10-I-GT-072-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informat	tik I	Institut für Informa	tik	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
8	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	)					
uns ein den Ma Google wie ma	nerseits atching funktion n Probl	mit typischen Graphenp s und Färbungen, arbeite oniert. Andererseits lerne leme als lineare Program	roblemen: wir lösen I n mit planaren Graph n wir am Beispiel vor	Rundreiseprobleme, nen und fragen uns, n Graphenproblemei	i.] [Variante 2: Wir beschäftigen , berechnen maximale Flüsse, fin- wie der Rankingalgorithmus von n aber auch neue Konzepte, z.B. rameterberechenbar sind.]	
		sziele / Kompetenzen				
Algoritl zibler k Matchi den sin Teilneh blem a	hmen (\ Kern; Bä ngs; Ne nd in de nmerInn lgorithr	Wege, Kreise und Zusam dume, Wälder und Matroi etzwerkdesign und Routir er Lage typische Problem den entscheiden, welche	menhang; Färbungen de; Tiefensuche, Bre ng;- Planare Graphen e der Informatik als G Werkzeuge aus der V	und Überdeckunge itensuche, kürzeste ; Graphtransformatio iraphenprobleme zu 'orlesung dabei helfo	nphentheoretischen Konzepte und n; Transitive Hülle und irredu- Wege; Flüsse und Strömungen; onen).] [Varante 2: Die Studierenmodellieren. Außerdem können en ein gegebenes Graphenpro- ufzeit von gegebenen Graphalgo-	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (ŀ	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (80 M	in.) oder mündliche Prüfi	ung (allein 20 Min., z	u zweit 30 Min., zu c	dritt 40 Min.)	
Platzve	ergabe					
weitere Angaben						
<del>-</del>						
Arbeitsaufwand						
<u></u>						
Bezug	zur LPC	) I				

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Komplexitätstheorie					10-l-KT-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik IV	Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
8	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Komplexitätsmaße und -klassen, allgemeine Beziehungen zwischen Raum- und Zeitklassen, Speicherplatz versus Rechenzeit, Determinismus versus Nichtdeterminismus, Hierarchiesätze, Translationstechnik, P-NP-Problem, vollständige Probleme, Turing-Reduktionen, Relativierbarkeit, interaktive Beweissysteme.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

[Variante 1: Die Studierenden verfügen über grundlegende und anwendbare Kenntnisse auf den Gebieten Komplexitätsmaße und -klassen, allgemeine Beziehungen zwischen Raum- und Zeitklassen, Speicherplatz versus Rechenzeit, Determinismus versus Nichtdeterminismus, Hierarchiesätze, Translationstechnik, P-NP-Problem, vollständige Probleme, Turing-Reduktionen, Relativierbarkeit, interaktive Beweissysteme.] [Variante 2: Die Studierenden verfügen über grundlegende und anwendbare Kenntnisse auf den Gebieten Komplexitätsmaße und -klassen, Speicherplatz versus Rechenzeit, Determinismus versus Nichtdeterminismus, P-NP-Problem, vollständige Probleme, untere Schranken, boolesche Hierarchie, Polynomialzeithierarchie, Komplexität paralleler Algorithmen und Komplexität probabilistischer Algorithmen.]

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (80 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 20 Min., zu zweit 30 Min., zu dritt 40 Min.)

### Platzvergabe

### weitere Angaben

### **Arbeitsaufwand**

### Bezug zur LPO I

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Logik für Informatiker					10-l-LOG-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Informatik		Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Syntax und Semantik der Aussagenlogik, Äquivalenzen und Normalformen, Hornformeln, SAT, Resolution, unendliche Formelmengen, Syntax und Semantik der Prädikatenlogik.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen folgende Bereiche: Syntax und Semantik der Aussagenlogik, Äquivalenzen und Normalformen, Hornformeln, SAT, Resolution, unendliche Formelmengen, Syntax und Semantik der Prädikatenlogik.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (50 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 15 Min., zu zweit 20 Min., zu dritt 25 Min.)

### Platzvergabe

### weitere Angaben

### **Arbeitsaufwand**

### Bezug zur LPO I

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Objektorientiertes Programmieren 10-I-OOP-072-m01						
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studier	ndekan	ı/-in Informatik		Institut für Informa	tik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	<u> </u>					
•	•	generische Programmier gement.	rung, Metaprogrammi	erung, Webprogram	mierung, Entwurfsmuster, Doku	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den beherrschen die ver gen beim praktischen Eir		en des objektorient	ierten Programmierens und ha-	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)			
V + Ü (l	ceine A	ngaben zu SWS und Spr	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>"üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (50 M	in.) oder mündliche Prüf	ung (allein 15 Min., zu	ı zweit 20 Min., zu d	ritt 25 Min.)	
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	ben				
Arbeits	aufwa	nd				
Bezug	zur LP(	01				
Verwer	ndung	des Moduls in Studienfä	chern			
Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2008)					



Modul	oezeich	inung			Kurzbezeichnung	
Progra	Programmierpraktikum				10-I-PP-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studier	ndekan	/-in Informatik		Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
9	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Die Programmiersprache Java, selbstständige Erstellung kleiner bis mittlerer, qualitativ hochstehender Java Programme.

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden können kleinere bis mittlere, qualitativ hochstehende Java Programme selbstständig entwickeln.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Lösung der Programmieraufgaben (Umfang nach Bekanntgabe) und Abschlussprüfung: Klausur (60-90 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 10-15 Min., zu zweit 20 Min., zu dritt 30 Min.)

### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Rechn	erarchit	tektur		10-I-RAK-072-m01			
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik V	Institut für Informat	tik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	)						
		chitekturen, Befehlsvera s, Vektorprozessoren, Me		ning, Statisches und	dynamisches Instruction Sche-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		den beherrschen die wicl pilern und Betriebssyste	•	eim Entwurf schnelle	er Rechner und deren Wechselwir-		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (	keine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu	r (80 M	in.) oder mündliche Prüf	ung (allein 20 Min., z	u zweit 30 Min., zu d	lritt 40 Min.)		
Platzv	ergabe						
weiter	weitere Angaben						
Arbeitsaufwand							
Bezug	Bezug zur LPO I						

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Rechne	Rechnernetze und Kommunikationssysteme 10-I-RK-072-m01					
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik III	Institut für Informat	tik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
8	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
digitale lungssy Grundn GSM, U	Übert /steme nechar IMTS. Z	ragungshierarchien, Date . Kommunikationsprotok	enflusssteuerung und olle: Grundprinzip un Network Managemen	Verkehrslenkung, V d ISO- Architekturm t. Mobile Kommunik	Netzzugang, Zugriffsverfahren, Gerbindungsnetzwerke, Vermitt- odelle. Internet: Struktur und kationsnetze: Grundkonzepte,	
				er Struktur und Arch	nitektur von Rechnernetzen und	
		onssystemen, sowie über				
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (k	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (80 M	lin.) oder mündliche Prüf	ung (allein 20 Min., z	u zweit 30 Min., zu d	Iritt 40 Min.)	
Platzve	rgabe		-			
weitere	Angal	ben				
<del></del>						
Arbeitsaufwand						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Softwa	retech	nik			10-I-ST-072-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Informatik		Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
8	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	Inhalte				

Objektorientierter Softwareentwurf mit UML, Entwurf von graphischen Benutzungsoberflächen, Grundlagen von Datenbanken und objekt-relationale Abbildung, Grundlagen der Web-Programmierung (HTML, XML), Softwareentwicklungsprozesse, der Unified-Process, Agile Softwareentwicklung, Projektmanagement, Qualitätsicherung.

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden verfügen über grundlegendes theoretisches und praktisches Wissen zum Entwurf und der Entwicklung von Softwaresystemen, insbesondere auch für das Web.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (80 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 20 Min., zu zweit 30 Min., zu dritt 40 Min.)

### Platzvergabe

### weitere Angaben

### **Arbeitsaufwand**

### Bezug zur LPO I

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Softwarepraktikum					10-I-SWP-072-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Studie	ndekan	/-in Informatik	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>	
10	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
	11.6				

Bearbeitung einer Projektaufgabe im Team, Problemanalyse, Erstellen eines Pflichtenhefts Spezifikation der Lösungskomponenten (z.B. in UML) und Meilensteine Benutzerhandbuch, Programmdokumentation Präsentation und Übergabe des lauffähigen Softwareprodukts in einem Kolloquium.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über die praktischen Fähigkeiten zu Entwurf, Entwicklung und Durchführung eines Softwareprojekts in einem kleinen Team.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Regelmäßige Präsentation der Projektfortschritte bei der Detaillierung der Problemspezifikation, der zugehörigen Lösungskomponenten (Software) und ihrer Dokumentation; Nachweis der eigenen Beiträge bei Bearbeitung im Team. Software und Projektdokumente nach Aufgabenstellung, Abschlusspräsentation (10-15 Min. pro Team)

### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Wissensmanagementsysteme und Data Mining					10-I-WMS-072-m01
Modulve	erantw	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber	/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik VI	Institut für Informatik	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	ene Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduld	auer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte					

[Variante 1: Grundlagen in folgenden Bereichen: Prozess- und produktorientierte Wissensmanagementsysteme; Basiswissensrepräsentationen und -inferenzen (Regeln, Objekte, Constraints; probabilistisches, nicht-monotones, temporales Schließen); Problemklassen und -lösungsmethoden (Diagnostik, Konstruktion, Simulation); Wissensakquisition und Prozessmodelle; Data Mining (Datawarehouse und OLAP, Datenvorverarbeitung, Datenvisualisierung); Lernalgorithmen beim Data Mining (Lernen von Entscheidungsbäumen, Regeln, Subgruppen, Cluster); Semantic Web.] [Variante 2: Grundlagen in folgenden Bereichen: prozess- und produktorientierte Wissensmanagementsysteme, Basiswissensrepräsentationen und -inferenzen (Regeln, Objekte, Constraints; probabilistisches, nicht-monotones, temporales Schließen), Lösungsmethoden (Diagnostik, Konstruktion), Wissensakquisition und Prozessmodelle, Semantic Web.]

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über das theoretische und praktische Wissen zum Verständnis und der Entwicklung von Wissensmanagementsystemen und Data Mining Systemen einschl. Wissensformalisierung und haben Erfahrungen in einem kleinen Projekt.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (80 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 20 Min., zu zweit 30 Min., zu dritt 40 Min.)

### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2008)



# Integriertes Anwendungsfach Philosophie

(35 ECTS-Punkte)



# Integriertes Anwendungsfach Philosophie Pflichtbereich

(20 ECTS-Punkte)



Modul	bezeich	nung			Kurzbezeichnung
Einführung in das Studium der Philosophie					06-B-P1-072-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Philoso	hie II Institut für Philosophie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					

Einführung in Systematik und Geschichte der Philosophie; Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Philosophie; Einführung in die Formale Logik; Einführung in eine Epoche der Philosophiegeschichte.

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende erlangt folgende inhaltliche und formale Kompetenzen: Inhaltliche Kompetenzen: - Einblick in grundlegende Probleme und Positionen in der Philosophie. - Kenntnis und Fähigkeit zur Anwendung der Techniken und Einhaltung der Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens in der Philosophie. - Beherrschung der Grundzüge der formalen Logik. - Einblick in eine Epoche der Philosophiegeschichte. Formale Kompetenzen (im Hinblick auf die Teilmodulprüfungen): - Fähigkeit zur Anwendung logischer Prinzipien auf Argumentationen. - Fähigkeit zur Anwendung allgemeiner Argumentationsprinzipien wie Transparenz, Konsistenz, Diskursivität, Vollständigkeit, Verallgemeinerbarkeit. - Fähigkeit zur strukturierten, sprachlich differenzierten und rhetorisch geübten Darstellung philosophischer Sachverhalte.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- o6-B-P1-1-072: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o6-B-P1-2-072: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o6-B-P1-3-072: Ü + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu o6-B-P1-1-072: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Philosophie

- 2 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- 2-3 schriftliche Leistungen (je ca. 1 S.) und/oder mündliche Leistungen (je ca. 5 Min.)

### Teilmodulprüfung zu o6-B-P1-2-072: Formale Logik

- 3 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Klausur (90 Min.)

Teilmodulprüfung zu o6-B-P1-3-072: Einführung in die Philosophie, Epochen, Werke, Autoren

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)

Platzvergal
weitere Ang
Arbeitsaufv
Bezug zur L
Verwendun
rbeitsaufv



Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Philosophie und Wissenschaften					06-B-P2-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Philoso	phie I	Institut für Philosophie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					

Einführung in die allgemeine Wissenschaftstheorie; Philosophische Grundlagen der Geistes-, Sozial- und Humanwissenschaften; Philosophische Grundlagen der Natur- und Technikwissenschaften.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende erlangt folgende inhaltliche und formale Kompetenzen: Inhaltliche Kompetenzen: - Einblick in das Verhältnis zwischen Philosophie und Einzelwissenschaften. - Fähigkeit zur Reflexion auf die historischen Ursprünge und ideengeschichtlichen Wurzeln unserer Wissenschaftskultur. - Fähigkeit zur Einordnung von Themen in übergeordnete historische, soziale und politische Zusammenhänge. - Einsicht in Leistungsfähigkeit und Grenzen verschiedener Wissenschaftsgebiete. - Kenntnis und Fähigkeit zur Kritik von Grundannahmen in Weltbildern und Wissenssystemen. Formale Kompetenzen (im Hinblick auf die Teilmodulprüfungen): - Fähigkeit zur Analyse philosophischer Texte und Sachverhalte. - Fähigkeit zur Einordnung von Begriffen und Sinnzusammenhängen in übergeordnete Wissenszusammenhänge. - Fähigkeit zur Entfaltung und sprachlich angemessenen Darstellung philosophischer Sachverhalte.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- o6-B-P2-1-072: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o6-B-P2-2-o72: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

**Teilmodulprüfung zu o6-B-P2-1-072:** Philosophische Grundlagen der Geistes-, Sozial- und Humanwissenschaften

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 120 Min.)

Teilmodulprüfung zu o6-B-P2-2-072: Philosophische Grundlagen der Natur- und Technikwissenschaften

5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe

# Klausur (ca. 120 Min.) Platzvergabe --weitere Angaben --Arbeitsaufwand ---

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 11.01.2023 ● PO-	Seite 138 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



# Integriertes Anwendungsfach Philosophie Wahlpflichtbereich

(15 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung				,	Kurzbezeichnung
Theoretische Philosophie					o6-B-P3-072-mo1
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Philosophie			phie I	Institut für Philosophie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
10	nume	erische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte					
Einführung in die Theoretische Philosophie anhand von Grundproblemen und paradigmatischen Texten.					

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende erlangt folgende inhaltliche und formale Kompetenzen: Inhaltliche Kompetenzen: - Überblick über grundlegende Probleme und Positionen in der Theoretischen Philosophie. - Überblick über Systematik und Disziplinen der Theoretischen Philosophie. - Fähigkeit zur Unterscheidung und Beherrschung von verschiedenen Methoden der Theoretischen Philosophie. - Kenntnis und Fähigkeit zur Bewertung von Begründungszusammenhängen in der Theoretischen Philosophie. - Fähigkeit zur Reflexion auf die am Prozess der theoretischen Urteilsbildung beteiligten Faktoren. Formale Kompetenzen (im Hinblick auf die Teilmodulprüfung): - Fähigkeit zur Analyse philosophischer Texte und Sachverhalte. - Fähigkeit zur Einordnung von Begriffen und Sinnzusammenhängen in übergeordnete Wissenszusammenhänge. - Fähigkeit zur Entfaltung und sprachlich angemessenen Darstellung philosophischer Sachverhalte.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $\ddot{U} + \ddot{U} + S + S$  (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 180 Min.)

### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Praktische Philosophie					o6-B-P4-072-mo1
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Philosophi			phie II	Institut für Philosophie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig			
Inhalte					
Einführung in die Praktische Philosophie anhand von Grundproblemen und paradigmatischen Texten.					
Oualifikationsziele / Kompetenzen					

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende erlangt folgende inhaltliche und formale Kompetenzen: Inhaltliche Kompetenzen: - Überblick über grundlegende Probleme und Positionen in der Praktischen Philosophie. - Überblick über Systematik und Disziplinen der Praktischen Philosophie. - Fähigkeit zur Unterscheidung und Beherrschung von verschiedenen Methoden der Praktischen Philosophie. - Kenntnis und Fähigkeit zur Bewertung von Begründungszusammenhängen in der Praktischen Philosophie. - Fähigkeit zur Reflexion auf die am Prozess der moralischen Urteilsbildung beteiligten Faktoren. Formale Kompetenzen (im Hinblick auf die Teilmodulprüfung): - Fähigkeit zur Analyse philosophischer Texte und Sachverhalte. - Fähigkeit zur Einordnung von Begriffen und Sinnzusammenhängen in übergeordnete Wissenszusammenhänge. - Fähigkeit zur Entfaltung und sprachlich angemessenen Darstellung philosophischer Sachverhalte.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü + Ü + S + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 180 Min.)

### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



Modulbezeichnung  Geschichte der Philosophie					Kurzbezeichnung 06-B-P5-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Philoso	phie III	Institut für Philosophie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	e				
Einführung in die Geschichte der Philosophie anhand von Grundproblemen und paradigmatischen Texten.					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
über g Beherr schaftl odulpr Begriff	rundleg schung licher Fr üfung): en und	gende Probleme und Pos gvon verschiedenen Met ragestellungen der Gesc - Fähigkeit zur Analyse	itionen der Geschicht hoden der Historiogra hichte der Philosophi ohilosophischer Texte in übergeordnete Wis	e der Philosophie I aphie Kenntnis, Ver e. Formale Kompeter aund Sachverhalte senszusammenhäng	haltliche Kompetenz: - Überblick Fähigkeit zur Unterscheidung und rständnis und Bewertung wissen nzen (im Hinblick auf die Teilm- Fähigkeit zur Einordnung von ge Fähigkeit zur Entfaltung und

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $\ddot{U} + \ddot{U} + S + S$  (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 180 Min.)

### Platzvergabe

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Forschungsfragen der Philosophie 06-B-P6-072-m01					o6-B-P6-072-mo1	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Philosoph			phie III	Institut für Philosophie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
10	nume	rische Notenvergabe				
Modul	ldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Sem	ester	grundständig				
Inhalt	e					
Ausge	wählte	Forschungsfragen der Ph	ilosophie.			
Qualif	ikations	sziele / Kompetenzen				
auf die Teilmodulprüfung): - Fähigkeit zur Analyse philosophischer Texte und Sachverhalte Fähigkeit zur Befolgung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens Fähigkeit zur selbständigen Entfaltung und angemessenen Darstellung philosophischer Sachverhalte.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)						
		ne Angaben zu SWS und				
			_,	coforn night comostorwois	o / Ronusfähigkoit soforn möglich)	
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Hausarbeit (ca. 12 S.)						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bezug zur LPO I

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Textanalyse: Antike Philosophie 06-B-W1-072-m01						
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					l tung	
		es Lehrstuhls für Philosop	ohie III	Institut für Philosop		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5		rische Notenvergabe		- Iouute		
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ιησεη		
1 Seme		grundständig		ungen		
Inhalte		Sidilastandis	<u> </u>			
		ne Texte der Antike.				
	-					
		sziele / Kompetenzen	1 1-10 1		naltliche Kompetenzen: - Fähig-	
lyse ph (bei Ha nete W sophise	ilosopl usarbe issens cher Sa	hischer Texte und Sachve eit) Fähigkeit zur Einord	erhalte Fähigkeit zu nung von historische keit zur selbstständig	r Befolgung der Rege n Begriffen und Sinn	lulprüfung): - Fähigkeit zur Ana- eln wissenschaftlichen Arbeitens nzusammenhängen in übergeord- ngemessenen Darstellung philo-	
		ben zu SWS und Sprache				
				sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		a. 12 S.)			- ,	
Platzve						
weitere	Angal	nen				
Arbeits	aufwai	nd				
Bezug	zur LPO	) l				
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)						
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2009)						
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)						
		auptfach) Wirtschaftswiss				
		auptfach) Wirtschaftswiss				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2008)					

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Textanalys	e: Mittelalterliche Philosop	ohie		o6-B-W2-072-m01	
Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Inhaber/-in	des Lehrstuhls für Philoso	phie III	Institut für Philosop	phie	
ECTS Bev	vertungsart	zuvor bestandene M	Module		
5 nui	nerische Notenvergabe				
Moduldaue		weitere Voraussetzi	ungen		
1 Semester	grundständig				
Inhalte	[0.0	I.			
	che Texte des Mittelalters.				
	nsziele / Kompetenzen				
Analyse ph tens Fähi <b>Lehrverans</b>	losophischer Texte und Sa	chverhalte Fähigkei faltung und angemes fern nicht Deutsch)	t zur Befolgung der I	Feilmodulprüfung): - Fähigkeit zur Regeln wissenschaftlichen Arbei- hilosophischer Sachverhalte.	
	<b>prüfung</b> (Art, Umfang, Sprache so		coforn night comostorwois	o / Ronusfähigkoit soforn möglich)	
Hausarbeit			301em ment 3emesterweis	e / Donusianigkeit solem mognen)	
Platzverga	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	<del>-</del>				
weitere An	raben				
	,··· : -				
Arbeitsaufv	/and				
Bezug zur I	P0 I				
Verwendun	g des Moduls in Studienfä	chern			
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2008)					

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Textanalyse: Neuzeitliche Philosophie 06-B-W3-072-m01					o6-B-W3-072-mo1
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Philosop	ohie II	Institut für Philosop	ohie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	l.		
Philoso	ophisch	ne Texte der Neuzeit.			
		sziele / Kompetenzen			
Regeln Darstel	wisser llung pl		Fähigkeit zur selbsts alte.		alte Fähigkeit zur Befolgung der und sprachlich angemessenen
		ben zu SWS und Sprache	_		
		a. 12 S.)	ifern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
		a. 12 S.)			
Platzve	ergabe				
weitere	e Angai	oen			
 Ab - :4 -					
Arbeits	aurwai	nia			
Descri	70×1 D/	2.1			
Bezug	zur LP(	J I			
	. d	lee Medule !:: Ct.: J! - C'	h a m		
		des Moduls in Studienfäc auptfach) Mathematik (20			
	•	auptfach) Mathematik (20 auptfach) Mathematik (20	•		
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2009)					
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)					
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2008)					
		auptfach) Wirtschaftswiss			
	•	auptfach) Political and Sc	, ,		
Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Textanalyse: Gegenwartsphilosophie 06-B-W4-072-m01					o6-B-W4-072-mo1	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Philosop	ohie II	Institut für Philosop	phie	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	1	rische Notenvergabe				
 Modul		Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte		O. a a. c. a a a.				
	_	ne Texte der Gegenwart.				
	· ·	sziele / Kompetenzen				
Darste <b>Lehrve</b> S (kein <b>Erfolgs</b>	llung pl eranstal ne Anga süberpr	nilosophischer Sachverha tungen (Art, SWS, Sprache sof ben zu SWS und Sprache üfung (Art, Umfang, Sprache so	alte. ern nicht Deutsch) verfügbar)		und sprachlich angemessenen  e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		a. 12 S.)				
Platzv	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeits	saufwa	nd				
Bezug	zur LP(	) l				
		des Moduls in Studienfäc				
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2008)						
		auptfach) Wirtschaftswiss				
D = = l= = !	Section (Allegantical) Delitical and Costal Chading (costal					

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2008) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Grundo	Grunddisziplinen der Theoretischen Philosophie: Metaphysik/Erkenntnistheo- 06-B-W5-072-m01						
rie	rie						
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Philosop	ohie I	Institut für Philosop	phie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
Probler	nfeldeı	und Theoriemodelle gru	ndlegender Disziplin	en der Theoretischer	n Philosophie.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
odulpri geln wi	ifung): ssensc	- Fähigkeit zur Analyse p	hilosophischer Texte ihigkeit zur selbststä	und Sachverhalte	enzen (im Hinblick auf die Teilm- Fähigkeit zur Befolgung der Re- nd sprachlich angemessenen Dar-		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Hausar	beit (ca	a. 12 S.)					
Platzve	rgabe						
weitere	Angal	pen					
Arbeits	aufwai	nd					
Bezug zur LPO I							
Verwendung des Moduls in Studienfächern							
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
1		auptfach) Mathematik (20					
1	Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)						

Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2008)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Spezielle Disziplinen der Theoretischen Philosophie					06-B-W6-072-m01		
Modul	verantv	ortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Philoso <sub>l</sub>	ohie I	Institut für Philosop	phie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	·						
Proble	mfeldeı	und Theoriemodelle spe	ezieller Disziplinen de	er Theoretischen Phil	osophie.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
prüfun wissen lung pl	g): - Fäl schaftl nilosop	nigkeit zur Analyse philos ichen Arbeitens Fähigk hischer Sachverhalte.	sophischer Texte und eit zur selbstständige	Sachverhalte Fähi	n (im Hinblick auf die Teilmodulgkeit zur Befolgung der Regeln rachlich angemessenen Darstel-		
		tungen (Art, SWS, Sprache sof					
		ben zu SWS und Sprache					
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		a. 12 S.)					
Platzve	ergabe						
weiter	e Angal	pen					
Arbeits	aufwai	1 <b>d</b>					
Bezug	Bezug zur LPO I						
	Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008) Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2008)						
	Sucretor (2 magnature) / mosophic (2000)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Grundo	Grunddisziplinen der Praktischen Philosophie: Ethik/Handlungstheorie 06-B-W7-072-m01					
Moduly	erantw	ortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Philosop	ohie II	Institut für Philosop	phie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte			•			
Probler	nfelder	und Theoriemodelle gru	ndlegender Disziplin	en der Praktischen P	Philosophie.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
<b>Lehrve</b> S (kein	r <b>anstal</b> e Anga	tungen (Art, SWS, Sprache soft ben zu SWS und Sprache	e verfügbar)			
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
	<u>`</u>	a. 12 S.)				
Platzve	rgape					
	. A b					
weitere	Angar	<del>Jen</del>				
Arbeits						
Arbeits	auiwai	10				
Description 1 DO I						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)					
	Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)					

Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2008)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Spezielle Disziplinen der Praktischen Philosophie 06-B-W8-072-m01					o6-B-W8-072-mo1
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Philoso	phie II	Institut für Philoso	ohie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
5		rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
Probler	nfeldeı	r und Theoriemodelle sp	ezieller Disziplinen de	er Praktischen Philos	sophie.
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
philoso <b>Lehrve</b> i	phisch ranstal	en Arbeitens Fähigkeit ner Sachverhalte. <b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sol ben zu SWS und Sprach)	ern nicht Deutsch)	intfaltung und sprac	hlich angemessenen Darstellung
	<u> </u>	·			/ D ("I I
		a. 12 S.)	orern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Platzve	<u> </u>	d. 12 3.)	_		
	ISUDE		_		
weitere	Angal	oen			
Arbeits	aufwai	nd			
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)					

Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2008)



Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Problen	ne der	Älteren Philosophie (Ant	ike/Mittelalter)		o6-B-W9-072-mo1	
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Inhaber	/-in de	es Lehrstuhls für Philosop	ohie III	Institut für Philosop	ohie	
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduld	auer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Semes	ster	grundständig				
Inhalte			,			
Problem	ne der	Älteren Philosophie (Anti	ke/Mittelalter).			
Qualifik	ations	ziele / Kompetenzen				
nerbark phische	eit Fach		n, sprachlich differen		ät, Vollständigkeit, Verallgemei- ch geübten Darstellung philoso-	
S (keine	Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
			fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		ifung (ca. 25 Min.)				
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	en				
Arbeits	aufwar	1 <b>d</b>				
<u></u>						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					
		auptfach, 1 Nebenfach) P				
Bachelo	Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2008)					



Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Probleme der Neueren Philosophie (Neuzeit/Gegenwart) 06-B-W10-072-m01					o6-B-W10-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Philosop	ohie III	Institut für Philosop	phie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte			,			
Probler	ne der	Neueren Philosophie (Ne	euzeit/Gegenwart).			
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
dung al gemein philoso	llgemei erbark phisch	iner Argumentationsprinz	zipien wie Transparer urierten, sprachlich d	ız, Konsistenz, Diskı	ntationen Fähigkeit zur Anwen- ursivität, Vollständigkeit, Verall- netorisch geübten Darstellung	
		ben zu SWS und Sprache				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		ifung (ca. 25 Min.)				
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
Bezug	Bezug zur LPO I					
<del></del>						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008) Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2008)						



Modulbezeiciiliulig	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Probleme der Theoretischen Philosophie 06-B-W11-072-m01						
Modulverantwortung		anbietende Einrich	tung			
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Phil	osophie I	Institut für Philosop	ohie			
ECTS Bewertungsart	zuvor bestandene N	Module				
5 numerische Notenvergabe						
Moduldauer Niveau	weitere Voraussetz	ungen				
1 Semester grundständig						
Inhalte						
Probleme der Theoretischen Philos	ophie.					
Qualifikationsziele / Kompetenzer	1					
prüfung): - Fähigkeit zur Anwendur meiner Argumentationsprinzipien v keit Fähigkeit zur strukturierten, Sachverhalte.	wie Transparenz, Konsist sprachlich differenziertei	enz, Diskursivität, Vo	ollständigkeit, Verallgemeinerbar-			
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprach						
S (keine Angaben zu SWS und Spra						
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprac	he sofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)			
mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)						
Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfac						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Proble	Probleme der Praktischen Philosophie 06-B-W12-072-m01					
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Philoso	phie II	Institut für Philosop	phie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	;		-			
Proble	me der	Praktischen Philosophie	•			
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
meiner keit F Sachve	Argum ähigke erhalte.	entationsprinzipien wie it zur strukturierten, spra	Transparenz, Konsisto achlich differenzierter	enz, Diskursivität, Vo	- Fähigkeit zur Anwendung allge- ollständigkeit, Verallgemeinerbar- bten Darstellung philosophischer	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof				
		ben zu SWS und Sprache				
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		ifung (ca. 25 Min.)				
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2008)					



# **Integriertes Anwendungsfach Physik**

(min. 35 ECTS-Punkte)



## **Integriertes Anwendungsfach Physik Pflichtbereich**

(16 ECTS-Punkte)

Die beiden Module 11-ENNF1 und 11-ENNF2 (je 7 ECTS-Punkte) können auf Antrag an den Prüfungsausschuss durch 11-E1 und 11-E2 (je 8 ECTS-Punkte) ersetzt werden.



Modu	Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Fakultät für Physik und Astronomie   Fakultät	Einführ	rung in	die Physik Teil 1 für Stud	knahen Nebenfachs	11-ENNF1-062-m01			
ECTS   Bewertungsart   zuvor bestandene Module   7   numerische Notenvergabe	Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einricht	tung		
Note	Geschä	iftsfühi	ende Leitung des Physika	alischen Instituts	Fakultät für Physik ı	und Astronomie		
Moduldauer   Niveau   weitere Voraussetzungen   1 Semester   grundständig	<b>ECTS</b>	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
Inhalte  Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse der Grundzüge der Physik für Studierende der Ingenieurswissenschaften.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben   Arbeitsaufwand   Perwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014)	7	nume	rische Notenvergabe					
Inhalte  Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse der Grundzüge der Physik für Studierende der Ingenieurswissenschaften.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben	Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse der Grundzüge der Physik für Studierende der Ingenieurswissenschaften.  Lehrveranstaltungen (Ar., SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  Erfolgsüberprüfung (Ar., Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofem möglich)  Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben	1 Seme	ster	grundständig					
Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse der Grundzüge der Physik für Studierende der Ingenieurswissenschaften.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofem möglich)  Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben   Arbeitsaufwand  Bezug zur LPO I   Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)  Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011)	Inhalte	<u> </u>						
Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse der Grundzüge der Physik für Studierende der Ingenieurswissenschaften.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turmus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofem möglich)  Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben   Arbeitsaufwand  Bezug zur LPO I  Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2003)  Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Lomputational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Lomputational Mathematics (2013)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2004)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2004)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014)	Mecha	nik, Sc	hwingungslehre, Wärmele	ehre.				
Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse der Grundzüge der Physik für Studierende der Ingenieurswissenschaften.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turmus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofem möglich)  Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben   Arbeitsaufwand  Bezug zur LPO I  Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2003)  Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Lomputational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Lomputational Mathematics (2013)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2004)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2004)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014)								
V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turmus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben   Arbeitsaufwand  Bezug zur LPO I  Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2004) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)	Der/Die	e Studi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tnisse der Grundzüge	e der Physik für Stud	ierende der Ingenieurswissen-		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turmus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben   Arbeitsaufwand  Bezug zur LPO I  Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014)	Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
Klausur (ca. 120 Min.)  Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben	V + Ü (l	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ıche verfügbar)				
Platzvergabe  Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben	Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Gilt nur für ASQ-Pool: 20 Plätze. Vergabe per Los.  weitere Angaben	Klausu	r (ca. 1	20 Min.)					
weitere Angaben  Arbeitsaufwand Bezug zur LPO I Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)	Platzve	ergabe						
weitere Angaben  Arbeitsaufwand Bezug zur LPO I Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)	Gilt nu	r für AS	Q-Pool: 20 Plätze. Vergal	pe per Los.				
Bezug zur LPO I   Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)	weitere	e Angal	pen					
Bezug zur LPO I   Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)		_						
Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)	Arbeits	aufwa	nd					
Verwendung des Moduls in Studienfächern  Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)	Bezug	zur LP(	) I					
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)	Verwer	ndung o	des Moduls in Studienfäc	hern				
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)  Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)  Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014)  Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)	Bachel	or (1 Ha	auptfach) Mathematik (20	012)				
Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)				-				
Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)			· -					
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)			· -		e (2010)			
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2014) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2011) Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)								
					,			
			•		e (2006)			



Moduli	ezeich	nung	Kurzbezeichnung				
Einführ	Einführung in die Physik Teil 2 für Studierende eines physiknahen Nebenfachs 11-ENNF2-062-mo1						
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einricht	tung		
Geschä	iftsführ	ende Leitung des Physika	alischen Instituts	Fakultät für Physik ı	und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
7	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
Elektriz	itätsle	hre, Magnetismus, Optik,	Atomphysik.				
		sziele / Kompetenzen	1 7				
	e Studi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tnisse der Grundzüge	e der Physik für Stud	ierende der Ingenieurswissen-		
		<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
		ngaben zu SWS und Spra					
				sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		20 Min.)	·				
Platzve		•					
		Q-Pool: 20 Plätze. Vergat	pe per Los.				
weitere			·				
Arbeits	aufwai	nd					
Bezug	zur LPC	) I					
Verwer	ndung o	des Moduls in Studienfäc	hern				
		auptfach) Mathematik (20					
		auptfach) Mathematik (20					
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Mathematik (20	012)				
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Mathematik (20	013)				
1		auptfach) Mathematik (20	• •				
		auptfach) Technologie de					
		auptfach) Technologie de		e (2010)			
		auptfach) Computational					
	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014)						
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)							
Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)							
	Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2009)						
		auptfach) Luft- und Raum					
		auptfach) Luft- und Raum		)			
		auptfach) Funktionswerks		2006)			
Dacifel	Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2006)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Auswe	rtung v	on Messungen und Fehle	errechnung		11-PFR-072-m01		
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Gesch	äftsfüh	rende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik	und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
2	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	•						
	andard	abweichung, Verteilungs			lineare Regression, Mittelwerte von Laborberichten und Veröf-		
Qualifi	kation	sziele / Kompetenzen					
		rmittelt fachspezifische S xperimentellen Arbeit, zu			rende verfügt über Kenntnisse zur en der Statistik.		
Lehrve	ransta	<b>ltungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (	keine A	angaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpı	<b>rüfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu	ır (ca. 1	20 Min.)					
Platzv	ergabe						
weiter	e Anga	ben					
Arbeits	saufwa	nd					
Bezug	Bezug zur LPO I						
Verwei	ndung	des Moduls in Studienfäd	hern				
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)						

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)



# Integriertes Anwendungsfach Physik Wahlpflichtbereich 1

(3-4 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Physik	alische	es Praktikum für Studiere	11-PNNF-062-m01				
Modulverantwortung anbietende Einric					l tung		
Geschä	iftsführ	rende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik	und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
3	besta	nden / nicht bestanden					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	,						
		hwingungslehre, Wärmel nd Kernphysik.	ehre, Elektrizitätsleh	re, Optik, Röntgenstı	rahlen, Nukleare Magnetreso-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
Der/Di	e Studi	erende verfügt über die K	enntnisse der Grund	züge der Physik.			
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
P (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		Test (ca. 15 Min.) währer					
Platzve	-			•			
		Q-Pool: 15 Plätze. Vergab	e per Los.				
weitere			, - P				
Arbeits	saufwai	nd					
Bezug	zur I P(						
Verwer	ndung (	des Moduls in Studienfäc	hern				
		auptfach) Mathematik (20					
		auptfach) Mathematik (20					
		auptfach) Mathematik (20	•				
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Mathematik (20	013)				
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Mathematik (20	007)				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)						
	-	auptfach) Computational					
		auptfach) Funktionswerks					
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Technologie de	r Funktionswerkstoff	e (2006)			



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Physikalisches Grundpraktikum für Studierende eines integrierten Anwendungsfachs Physik						
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Gesch	äftsfühı	ende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
4	besta	nden / nicht bestanden				
Moduldauer Niveau			weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ester	grundständig	Empfohlen wird 11-PFR			
Inhalte	Inhalte					

#### nhalte

Physikalische Grundgesetze der Mechanik, Thermodynamik, Optik, Elektrizitätslehre, Schwingungen und Wellen, Atom- und Kernphysik, der Wellenoptik sowie grundlegende Messmethoden unter Verwendung von Computern und Speicheroszilloskopen.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse und Beherrschung von physikalischen Messgeräten und Experimentiertechniken, selbstständige Planung und Durchführung von Experimenten, Darstellung von Messergebnissen und sachbezogene Kooperation.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik (BAM): P (2 SWS)

Klassische Physik (KLP): P (2 SWS)

Elektrizitätslehre und Schaltungen (ELS): P (2 SWS)

Wellenoptik (WOP): P (2 SWS)

Atom- und Kernphysik (AKP): P (2 SWS)

Computer und Messtechnik (CMT): P (2 SWS)

#### Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Modulprüfung besteht aus folgenden Teilen

- 1. Zum Praktikum im ersten Teil: a) Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen werden testiert. b) Vortrag (mit Diskussion) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte der Lehrveranstaltung (ca. 30 Minuten).
- 2. Zum Praktikum im zweiten Teil: a) Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen werden testiert. b) Vortrag (mit Diskussion) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte der Lehrveranstaltung (ca. 30 Minuten).

Die Anmeldung zu den Prüfungen 1 und 2 erfolgt elektronisch mit gesonderter Bekanntgabe der Meldefrist. Beide Prüfungsbestandteile (a und b) können je einmal wiederholt werden. Bestanden ist eine der Prüfungen 1 oder 2 erst, wenn beide Prüfungsbestandteile erfolgreich abgelegt worden sind.

Für das Bestehen des Moduls sind zwei der sechs Lehrveranstaltungen erfolgreich abzulegen. Dabei sind die Lehrveranstaltungen BAM, KLP oder ELS vor den Lehrveranstaltungen WOP, AKP oder CMT abzulegen. Die Modulprüfung ist abgeschlossen, wenn beide Prüfungen 1 und 2 bestanden wurden.

2.0 4 2 2 2 2 2 2
Platzvergabe
-
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
Bezug zur LPO I
Verwendung des Moduls in Studienfächern



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)



# Integriertes Anwendungsfach Physik Wahlpflichtbereich 2

(16 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung			
	Experimentelle Physik 3 (Optik, Quantenphänomene, Einführung in die Atom- physik)  11-E3-072-m01							
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung			
Geschä	iftsführ	rende Leitung des Physik	calischen Instituts	Fakultät für Physik	und Astronomie			
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module				
8	nume	rische Notenvergabe						
Module		Niveau	weitere Voraussetz	ungen				
1 Seme		grundständig						
Inhalte		5.445.44.5						
		n Grundgesetze der Opti	ik Ouantannhänomer	na Finführung in dia	Atomphysik			
<u> </u>	-	sziele / Kompetenzen	n, Quantemphanomer	ic, Elliamang in die	Acompinyork.			
Der/Di	e Studi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		en Zusammenhänge	e und Grundlagen der Optik, der			
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)					
V + Ü (l	keine A	ngaben zu SWS und Spr	ache verfügbar)					
Erfolgs	überpr	<b>'üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)			
		20 Min.)						
Platzve	ergabe	· · · · · ·						
weiter	e Angal	ben						
		7-11						
Arbeits	aufwai	nd						
		<del></del>						
Bezug	zur LP(	 D1						
Verwer	ndung o	des Moduls in Studienfä	chern					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)							
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)							
	Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)							
	Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2008)							
		auptfach) Nanostrukturte	•					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)							



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Experimentelle Physik 4 (Einführung in die Festkörperphysik) 11-E4-072-m01							
Modul	Modulverantwortung anb				ntung		
Geschä	iftsführ	ende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik	und Astronomie		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule			
8	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
		n Grundgesetze der Festl er elektronischen Eigens			mik, thermische Eigenschaften,		
		sziele / Kompetenzen					
schafte Lehrve	n (freie ranstal	es Elektronengas). tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)	Sensenation, Grand	llagen der elektronischen Eigen-		
		ngaben zu SWS und Spra					
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu	r (ca. 12	20 Min.)					
Platzve	rgabe						
weitere	Angab	pen					
Arbeits	aufwai	nd					
Bezug zur LPO I							
Verwendung des Moduls in Studienfächern							
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2007)							
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Physik (2009)					
D I- 1							

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Theoretische Physik 1 (Theoretische Mechanik)					11-T1-072-m01		
Moduly	/erantv	ortung		anbietende Einrich	tung		
		rende Leitung des Institut trophysik	ts für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule			
8	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte	}						
Newtor	nsche N	Mechanik, Lagrange-Form	alismus, Hamiltonsc	he Bewegungsgleich	ungen, Erhaltungssätze.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende verfügt über Kenn enötigten Rechentechnik		en der klassischen th	eoretischen Mechanik und be-		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (ŀ	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu	r (ca. 12	20 Min.)	•				
Platzve	rgabe						
weitere	Angal	pen					
Arbeits	aufwai	ıd					
Bezug	zur LPC	) l					
Verwer	ndung o	les Moduls in Studienfäc	hern				
Bachel Bachel Bachel Bachel Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2007)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						



Moduli	bezeich	nung		1	Kurzbezeichnung		
Theoretische Physik 2 (Theoretische Elektrostatik und Elek				ktrodynamik)	11-T2-072-m01		
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
		rende Leitung des Institu strophysik	ts für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
8	nume	rische Notenvergabe					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ester	grundständig		<del></del>			
Inhalte	)	,,,	<u>'</u>				
Elektro	statik,	Magnetostatik, Maxwell-	Gleichungen, kovaria	ante Formulierung, E	lektrodynamik und Materie.		
		sziele / Kompetenzen		3,	,		
Der/Di	e Studi		ntnisse der Grundlage	en der klassischen E	lektrodynamik und beherrscht die		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
		ngaben zu SWS und Spra					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		20 Min.)					
Platzve	ergabe						
weiter	e Angal	oen	-				
Arbeits	aufwai	nd					
Bezug	zur LP(	 )	-				
Verwer	ndung o	des Moduls in Studienfäc	:hern				
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Mathematik (20	008)				
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2007)						
		auptfach) Physik (2009)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)						
Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2008)							
	Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						
	-	, ,					
Rachel	Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Physik (Nebenfach, 2008)						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Theoretische Physik 3 (Theoretische Quantenmechanik)					11-T3-072-m01		
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung		
		rende Leitung des Institut trophysik	ts für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule			
8	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
		lassischen Physik, Schrö ator, Drehimpuls und Spi			en der Quantenmechanik, harmo-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende verfügt über das \ entechniken.	Verständnis der Grun	dlagen der Quanteni	mechanik und beherrscht die be-		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (ŀ	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu	r (ca. 12	20 Min.)					
Platzve	rgabe						
weitere	Angab	pen					
Arbeits	aufwai	nd					
Bezug	zur LPC	) I					
Verwer	dung d	les Moduls in Studienfäc	hern				
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)							
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)							
		auptfach) Physik (2007)					
		auptfach) Physik (2009)					
		auptfach) Physik (2008)	alamile (a.a.a.0)				
	Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2007)						
		-	•				
bachel	achelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Theoretische Physik 4 (Theoretische Thermodynamik und S				Statistik)	11-T4-072-m01		
Modul	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
		rende Leitung des Institut trophysik	ts für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
8	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ster	grundständig		-			
Inhalte							
Grundla chanik		er Thermodynamik, Haup	tsätze, thermodynan	nische Potentiale, Gı	rundlagen der Statistischen Me-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende verfügt über das \ rscht die benötigten Rec		dlagen der Thermod	ynamik und Statistischen Mecha-		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (l	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		20 Min.)					
Platzve	rgabe						
weitere	Angal	pen					
Arbeits	aufwai	nd					
Bezug	zur LPC	) I					
Verwer	idung d	des Moduls in Studienfäc	hern				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)						
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)							
	Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2007)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)  Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2008)						
		•					
		auptfach) Nanostrukturte					
שמנוופנ	achelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)						



# Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft

(35 ECTS-Punkte)



# Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft Pflichtbereich

(30 ECTS-Punkte)



W	URZBU	JRG 1	5 6 23 7 3 8	33 0 2 1	1-Fach-Bachelor, 180 ECTS-Punkte
Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Interne	Unter	nehmensrechnung und -	steuerung (Manageri	al Accounting)	12-IntUR-G-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen				Wirtschaftswissens	schaftliche Fakultät
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	)				
Gliederung:  1. Interne Unternehmensrechnung als Teil der Unternehmensrechnung  2. Grundbegriffe der (Internen) Unternehmensrechnung  3. Kostenartenrechnung  4. Kostenstellenrechnung im System der Vollkostenrechnung  5. Kostenrägerrechnung im System der Vollkostenrechnung  6. Kostenstellenrechnung und Kostenträgerrechnung im System der Teilkostenrechnung  7. Plankostenrechnung und Abweichungsanalyse  8. Break-Even-Analysen  9. Kosten- und Erlösinformationen für operative Entscheidungen  Literatur:  Coenenberg/Fischer/Günther: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Stuttart.  Friedl/Hofmann/Pedell: Kostenrechnung. Eine entscheidungsorientierte Einführung.  (Jeweils neueste Auflage)					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen	,		
Nach Abschluss des Moduls "Interne Unternehmensrechnung und -steuerung" können Studierende (i) die Aufgaben der internen Unternehmensrechnung und -steuerung darlegen; (ii) die zentralen Begriffe der internen Unternehmensrechngung und -steuerung definieren und Fallbeispiele den Begriffen zuordnen; (iii) die grundlegenden Methoden der internen Unternehmensrechnung und -steuerung auf Voll- und Teilkostenbasis auf idealisierte Fallbeispiele mittleren Schwierigkeitsgrades anwenden, die entsprechenden Kosten und Leistungen berechnen und auf dieser Basis eine begründete Entscheidung treffen.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)					
Erfolgs	überpr	<b>'üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	r (ca. 6	o Min.)			

weitere .	Angaben
W CITCLE	5000

Platzvergabe

--

Arbeitsaufwand

\_\_

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 175 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



#### Bezug zur LPO I

\_\_

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Externe Unternehmensrechnung (Financial Accounting)					12-ExtUR-G-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre un Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			swirtschaftslehre und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	wertungsart zuvor bestandene		Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer N		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte					

Dieses Modul bietet eine Einführung in die Grundlagen der Finanzbuchhaltung, einschließlich der Technik der doppelten Buchführung sowie die Grundlagen der Ansatz- und Bewertungsvorschriften und des Ausweises von Vermögenswerten und Eigenkapital nach deutschem Handelsrecht (HGB, AktG u.a.). 1 Grundbegriffe des Rechnungswesens Funktionen des Jahresabschlusses Aufgaben des Rechnungswesens Teilbereiche des Rechnungswesens Bestands- und Stromgrößen Geschichte der Buchführung Systeme der Buchführung Gesetzliche Regelungen Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung 2 Das System der doppelten Buchführung Inventur und Inventar Die Bilanz, das Konto, der Buchungssatz Eröffnungs- und Schlussbilanzkonto Erfolgsunwirksame Geschäftsvorfälle Das GuV-Konto Erfolgswirksame Geschäftsvorfälle Das Privatkonto Organisatorische Grundlagen 3 Warenverkehr, Materialverbrauch, Erzeugnisbestände Verbuchung des Warenverkehrs Exkurs: Umsatzsteuer Eigenverbrauch Anzahlungen Verbrauch von Stoffen Bestandsveränderungen von Erzeugnissen 4 Lohn und Gehalt Grundbegriffe Verbuchung Vorschüsse, Abschlagszahlungen, Sachbezügen 5 Anlagevermögen Überblick Abschreibungen auf Sachanlagen Veräußerung von Sachanlagen 6 Anschaffungs- und Herstellungskosten Anschaffungskosten Herstellungskosten 7 Außerplanmäßige Abschreibungen Übersicht Anlagevermögen RHB, Erzeugnisse, Handelswaren Forderungen Finanzanlagen 8 Zeitliche Periodenabgrenzung und Rückstellungen Rechnungsabgrenzungsposten Sonstige Forderungen und Verbindlichkeiten Rückstellungen 9 Jahresabschluss Abschlussbuchungen Bilanzpolitik und Bilanzanalyse Erfolgsverbuchung 10 Finanzberichte 11 Internationale

### Rechnungslegungsvorschriften 12 Rückblick

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über ein Verständnis der wesentlichen Begriffe, Probleme und Methoden der Buchführung und des externen Rechnungswesen. Sie können das erworbene Wissen systematisch ordnen, wiedergeben und anwenden, d.h. einfache Buchungs- und Bilanzierungsprobleme lösen.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

--

#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)



Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre					12-EBWL-G-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftsleh Personal und Organisation			swirtschaftslehre,	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
schaftliche Problembereiche gegeben. Dazu werden die inhaltlichen Grundlagen des Faches, die methodischen Instrumente und die systematische Strukturierung behandelt, die für das weitere Studium erforderlich sind. Die Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.  Qualifikationsziele / Kompetenzen						
		staltung ist es, die Stud chaftslehre vertraut zu m		idlegenden Problem	stellungen und Perspektiven der	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)			
		ngaben zu SWS und Spi				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (ca. 6	o Min.)				
Platzve	rgabe					
<u></u>						
weitere Angaben						
<u></u>						
Arbeitsaufwand						
<del></del>						
Bezug zur LPO I						

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2007)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre					12-EVWL-G-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, Geld und internationale Wirtschaftsbeziehungen				Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene <i>I</i>		Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalta					

#### Inhalte

Der Kurs setzt sich mit folgenden Themen auseinander:

- 1. Volkswirtschaftslehre zeigt, wie Märkte funktionieren
- 2. Die Arbeitsteilung ist die Mutter unseres Wohlstands
- 3. Der Markt in Aktion
- 4. Monopole und Kartelle sind eine Gefahr für die Marktwirtschaft
- 5. Der Arbeitsmarkt und die Rolle der Gewerkschaften
- 6. Die Aufgaben des Staates in der sozialen Marktwirtschaft
- 7. Die Distributionsfunktion des Staates sorgt für den "sozialen Ausgleich" in einer Marktwirtschaft
- 8. Umweltpolitik und die Allokationsfunktion des Staates
- 9. Ziele und Akteure in der Makroökonomie
- 10Wie kommen das gesamtwirtschaftliche Angebot und die gesamtwirtschaftliche Nachfrage ins Gleichgewicht? 11.Die Rolle der Fiskalpolitik
- 12Wie trägt die Notenbank durch ihre Zinspolitik zur gesamtwirtschaftlichen Stabilisierung bei?

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Mit Abschluss des Kurses haben sich die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der VWL erarbeitet. Sie sind in der Lage sowohl mikroökonomische als auch makroökonomische Zusammenhänge zu erfassen und in theoretischen Modellen zu analysieren.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### Arbeitsaufwand

--

#### Bezug zur LPO I

--

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2007)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Makro	ökonon	nik 1			12-Mak1-G-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtsch besondere Internationale Ökonomik			rtschaftslehre, ins-	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
5	5 numerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

### Inhalte

### Beschreibung:

Dieses Modul behandelt grundlegende makroökonomische Zusammenhänge, die Erklärung von Beschäftigung, Produktion, Zins, Leistungs- und Kapitalbilanz, nominalem und realem Wechselkurs, Preisniveau und Inflation - in der langen Frist (bei flexiblen Löhnen und Preisen) und in der kurzen Frist (bei Lohn- und Preisträgheiten). Die Veranstaltung macht mit Konzepten vertraut, welche im globalisierten Umfeld von zentraler Bedeutung sind (z.B. Zinsarbitrage, Wechselkursrisiken, Kaufkraftparität). Die Erklärungsansätze werden auf aktuelle Fragestellungen angewendet (z.B. Leistungsbilanzsalden in der Weltwirtschaft; Fragen der Europäischen Währungsunion; die Weltfinanzkrise).

### Gliederung

- 1. Makroökonomische Fragestellungen und Kenngrößen
- Die Fragestellungen der Makroökonomik
- Die Messung der wirtschaftlichen Aktivität
- 2. Langfristige Zusammenhänge
- Das klassische langfristige Modell der geschlossenen Volkswirtschaft
- Geld und Inflation
- Das klassische langfristige Modell einer kleinen offenen Volkswirtschaft
- Arbeitslosigkeit
- 3. Kurz- und mittelfristige Zusammenhänge
- Schwankungen der wirtschaftlichen Aktivität: Eine Einführung
- Das IS-LM-Modell einer geschlossenen Volkswirtschaft
- Das IS-LM-Modell der offenen Volkswirtschaft
- Aggregiertes Angebot und Phillips-Kurve
- Fazit und Ausblick

### Literatur:

Die jeweils neuesten Auflagen der Lehrbücher:

N. Gregory Mankiw: Macroeconomics [die englischsprachige Originalausgabe wird empfohlen; eine Übersetzung in dt. Sprache kann ebenfalls benutzt werden]

Olivier Blanchard und David H. Johnson, Macroeconomics Prentice Hall; [eine deutschsprachige Auflage des Buches von Oliver Blanchard und Gerhard Illing liegt bei Pearson Studium vor].

Michael Burda und Charles Wyplosz: Macroeconomics. A European Text.

Zur Veranschaulichung der Vorlesungsinhalte werden insbesondere auch Case Studies entwickelt, in denen weitere aktuelle Quellen herangezogen werden.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Fachwissen befähigt die Studierenden, makroökonomische Wechselwirkungen und Problemstellungen im Zuge der voranschreitenden Globalisierung ökonomisch-intuitiv und analytisch zu durchdringen und sich mit diesen argumentativ auseinanderzusetzen. Die Studierenden werden befähigt, auf wissenschaftlicher Grundlage die Auswirkungen makroökonomischer Entwicklungen auf einzelwirtschaftliche Akteure (Unternehmen, Haushalte, den Staat) zu deuten.



Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

**Arbeitsaufwand** 

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Mikroökonomik 1	12-Mik1-G-072-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, Vertrags- und InformationsökonomikWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS Bewertungsart		rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	5 numerische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ster	grundständig				

### Inhalte

Die Fachvorlesung Mikroökonomik I deckt folgende Inhalte ab:

Theorie des Haushalts

- 1. Nutzenmaximierung mit Budgetbeschränkung
- 2. Komparative Statik
- 3. Einkommens- und Substitutionseffekt
- 4. Die Arbeitsangebotsentscheidung
- 5. Intertemporale Entscheidungen

Theorie der Unternehmung

- 6. Produktionsfunktionen (Technologie)
- 7. Gewinnmaximierung
- 8. Langfristige vs. kurzfristige Kostenminimierung
- 9. Angebotsentscheidung eines Unternehmens

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Fachwissen befähigt die Studierenden, Entscheidungsprobleme des Haushaltes und der Unternehmung mit Hilfe mikroökonomischer Methoden zu lösen. Hiermit wird ein breites Methodenfundament gelegt, dass die Studierenden in vielen Spezialisierungen der Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre im weiteren Studienverlauf benötigen. Die Studierenden werden befähigt, auf wissenschaftlicher Grundlage die Auswirkungen von sich ändernden Rahmenbedingungen auf einzelwirtschaftliche Akteure (Unternehmen, Haushalte, den Staat) abzuleiten.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • PO-	Seite 183 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)



# Integriertes Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich

(5 ECTS-Punkte)



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Grundl	agen m	narktorientierter Unterne	hmensführung		12-Mark-G-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
1	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre u Marketing			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	numerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalto				

### Inhalte

### Beschreibung:

Das Modul vermittelt die theoretischen Grundlagen der marktorientierten Unternehmensführung.

### Inhalt.

Ausgehend vom Stakeholder-Ansatz wird die Grundkonzeption der marktorientierten Unternehmensführung erklärt und in den 5 klassischen Schritten erläutert: Situationsanalyse, Ziele, Strategien, Instrumente und Controlling. Verhaltenswissenschaftliche Ansätze des Konsumentenverhaltens, aber auch des industriellen Beschaffungsverhaltens werden in Grundzügen behandelt. Eine Vertiefung erfolgt mittels einer breit angelegten Fallstudie, welche die Grundlagen der Marktforschung auf Basis einer Conjoint-Analyse vermittelt.

### Gliederung:

- 1. Marketing, Unternehmertum und Unternehmensführung
- 2. Erklärungsansätze des Käuferverhaltens
- 3. Grundlagen der Marktforschung
- 4. Strategisches Marketing
- 5. Marketing-Instrumente
- 6. Corporate Social Responsibility versus Creating Shared Value

### Literatur

Foscht, T./Swoboda, B.: Käuferverhalten: Grundlagen -- Perspektiven -- Anwendungen, 4. überarb. und erw. Aufl., Wiesbaden 2011.

Homburg, Ch.: Marketingmanagement: Strategie, Instrumente, Umsetzung, Unternehmensführung, 4. überarb. und erw. Aufl., Wiesbaden 2012.

Homburg, Ch.: Grundlagen des Marketingmanagements: Einführung in Strategie, Instrumente, Umsetzung und Unternehmensführung, 3. Aufl., Wiesbaden, 2012a.

Kroeber-Riel, W./Weinberg, P.: Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München 2009.

Meffert, H./Burmann, Ch./Kirchgeorg, M.: Marketing -- Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung: Konzepte -- Instrumente -- Praxisbeispiele, 11. überarb. und erw. Aufl., Wiesbaden 2012.

Meffert, H./Burmann, Ch./Becker, Ch.: Internationales Marketing-Management -- Ein markenorientierter Ansatz, 4. Aufl., Stuttgart 2010.

Meyer, M.: Ökonomische Organisation der Industrie: Netzwerkarrangements zwischen Markt und Unternehmung, Wiesbaden 1995.

Porter, M. E.: Wettbewerbsvorteile -- Spitzenleistungen erreichen und behaupten, 8. Aufl., Campus Frankfurt/ New York 2014. (Original: Porter, M.: Competitive Advantage, New York 1985).

Simon, H./ Fassnacht, M.: Preismanagement, Strategie -- Analyse -- Entscheidung -- Umsetzung, 3. Aufl., Wiesbaden 2009.

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis der betriebswirtschaftlichen Unternehmensführung und können das Wissen systematisch einordnen. Zusätzlich können sie das erworbene Wissen, unter Berücksichtigung der konventionellen Problemfelder der betriebswirtschaftlichen Unternehmensführung, anwenden.



Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

**Arbeitsaufwand** 

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Besch	Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen 12-BPL-G-072-m01					
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung	
	•	es Lehrstuhls für Betriebs ebslehre	wirtschaftslehre und	Wirtschaftswissens	schaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	•					
	rodukt				e und die Funktionen Beschaf- Einführung in deren Planung und	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
tion un	nd Logis		endenzen fundiert zu	beschreiben. Zuder	Funktionen Beschaffung, Produk m sind sie fähig, grundlegende	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (	keine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (ca. 6	o Min.)				
Platzv	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeits	saufwa	nd				
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel Bachel	lor (1 Ha lor (1 Ha	auptfach) Chemie (2007) auptfach) Informatik (200 auptfach) Mathematik (20 auptfach) Mathematik (20	008)			

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Grund	züge de	er Investition und Finanz	ierung		12-I&F-G-072-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebs Bank- und Kreditwirtschaft			swirtschaftslehre,	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene I	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

### Inhalt:

Das Modul bietet einen Überblick über die Grundlagen der Finanzmathematik, diverse Verfahren der Investitionsrechnung und die Grundlagen der Finanzwirtschaft.

### Gliederung:

- 1. Grundlagen der Finanzmathematik
- 2. Begriffliche Grundlagen
- 3. Investitions- und Finanzierungsproblem in einer Ein-Gut-Welt unter Sicherheit
- 4. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Ein-Gut-Welt unter Unsicherheit
- 5. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Mehr-Güter-Welt unter Unsicherheit
- 6. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung in Deutschland

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls "Grundzüge der Investition und Finanzierung" können Studierende

- (i) grundlegende finanzmathematische Zusammenhänge verstehen und verschiedene Fragestellungen, bspw. anhand des Barwertkonzepts, beantworten;
- (ii) die zentralen Fragestellungen der optimalen intertemporalen Allokation in verschiedensten Kapitalmarktsituationen lösen;
- (iii) Finanzpläne erstellen sowie die optimale Nutzungsdauer durch statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung unter Berücksichtigung verschiedener weiterer Investitionsmöglichkeiten und der Kapitalmarktsituation, insbesondere unter Berücksichtigung der Besteuerung, berechnen.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

### Arbeitsaufwand

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Makroökonomik 2					12-Mak2-G-072-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Finanzwissensch			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte					

### Beschreibung:

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick zu langfristigen bzw. dynamischen Fragestellungen der makroökonomischen Theorie und Politik.

### Gliederung:

- 1. Phillips-Kurve und dynamisches Gesamtmodell
- 2. Wachstumstheorie und -politik
- 3. Mikroökonomische Grundlagen der Makroökonomik
- 4. Makroökonomische Wirtschaftspolitik

Literaturgrundlage ist ein vom Lehrstuhl bereitgestelltes Skript.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls "Makroökonomik 2" kennen Studierende die wichtigsten Konzepte der Wachstumstheorie, verstehen die mikroökonomische Fundierung makroökonomischer Modelle und die intertemporale Budgetbeschränkung des Staates. Deshalb sind sie in der Lage im Rahmen einfacher Modelle die Wachstums- und Verteilungswirkungen von staatlichen Politikreformen zu diskutieren.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

\_\_

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)



Modulverantwortung anbietende Einrichtung	Modulb	ezeichnu	ing			Kurzbezeichnung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Industrieökonomik  ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module 5 numerische Notenvergabe	Mikroökonomik 2					12-Mik2-G-072-m01
besondere Industrieökonomik  ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module 5 numerische Notenvergabe	Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
5 numerische Notenvergabe				irtschaftslehre, ins-	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
<del> </del>	ECTS	Bewertur	ngsart	zuvor bestandene M	Module	
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen	5	numerisc	che Notenvergabe			
	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig	1 Semester grundständig					

### Gliederung:

- 1. Kostenminimierung
- 2. Gewinnmaximierung und Angebotsfunktion
- 3. Kurzfristiges Marktgleichgewicht
- 4. Langfristiges Marktgleichgewicht
- 5. Staatliche Eingriffe
- 6. Monopol
- 7. Preisbildung bei Marktmacht
- 8. Einführung in Spieltheorie
- 9. Strategisches Verhalten und Oligopolmärkte

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Ziel dieser Vorlesung ist es, zu verstehen, wie Märkte funktionieren. Wir werden das Verhalten eines Unternehmens in unterschiedlichen Marktstrukturen untersuchen; nämlich vollkommenen Wettbewerbsmärkten, Monopolmärkten und alle Formen dazwischen-den so genannten Oligopolmärkten. Letztendlich interessieren wir uns dafür, ob das Marktergebnis von einem sozialen Blickpunkt aus wünschenswert ist. Mit Hilfe unserer Modelle werden wir auch versuchen, die Folgen unterschiedlicher staatlicher Eingriffe zu analysieren. Die Kenntnisse, die die Studenten in dieser Vorlesung sammeln, werden ihnen in ihrem weiteren Studienverlauf von Nutzen sein. In fast allen BWL und VWL Vorlesungen spielen Märkte eine Rolle. Außerdem wird im Detail diskutiert, wie wirtschaftliche Akteure ihre Entscheidungen treffen. Die Studenten werden also die wichtigen Bausteine des ökonomischen Denkens kennenlernen. Diese Kenntnisse werden vor allem auch im Berufsleben und sogar im Privatleben hilfreich sein.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

### Platzvergabe

### weitere Angaben

### **Arbeitsaufwand**

### Bezug zur LPO I

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)





Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Grundzüge der Wirtschaftspolitik					12-WiPo-G-072-mo1
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
1	•	es Lehrstuhls für Volkswi rtschaftsordnung und So	•	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

### Beschreibung:

Der Kurs besteht insgesamt aus sechs Kapiteln. Das erste Kapitel beschäftigt sich mit der Frage, was genau sich hinter dem Begriff "Wirtschaftspolitik" verbirgt und zeigt die Ziele, Mittel und Träger des wirtschaftspolitischen Prozesses. Im Folgenden werden die wirtschaftspolitischen Ziele, die im "Gesetz zur Förderung der Stabilität und des Wachstums der Wirtschaft" von 1967 festgehalten sind, im im Einzelnen diskutiert. Jedes Kapitel beginnt mit einer Diagnose des Erfüllungsgrades des jeweiligen Ziels anhand aktueller Daten, zeigt im Folgenden die Ursachen einer etwaigen Nichterfüllung und schließt mit verschiedenen Möglichkeiten der staatlichen Einflussnahme und Therapie.

### Gliederung:

- 1. Einführung
- Was ist Wirtschaftspolitik?
- Wirtschaftspolitische Ziele
- Mittel der Wirtschaftspolitik
- Träger der Wirtschaftspolitik
- 2. Vollbeschäftigung
- Diagnose: Die Lage am Arbeitsmarkt
- Ursachen von Arbeitslosigkeit
- Therapie der Probleme am Arbeitsmarkt
- 3. Preisniveaustabilität
- Diagnose: Inflation, Deflation oder Preisniveaustabilität?
- Ursachen von Inflation und Deflation
- Therapie von Preisniveauinstabilitäten
- Zielkonflikt: Preisniveaustabilität vs. Vollbeschäftigung
- 4. Konjunktur und Wachstum
- Diagnose: Konjunkturelle Lage und langfristiges Wirtschaftswachstum
- Ursachen von konjunkturellen Schwankungen und Determinanten des Wachstums
- Therapie von makroökonomischen Instabilitäten und Mittel zur Ankurblung des Wachstums
- 5. Außenwirtschaftliches Gleichgewicht
- Diagnose: Zahlungsbilanz in Deutschland und der EWU
- Ursachen von außenwirtschaftlichen Ungleichgewichten
- Therapie von Instabilitäten in der Außenwirtschaft
- 6. Einkommensverteilung
- Diagnose: Die Verteilung der Einkommen und die geschichtliche Entwicklung
- Ursachen der steigenden Einkommensungleichheit
- Therapie und Umverteilung

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Den Studierenden soll ein grundlegendes Verständnis für die Rolle des Staates in der nationalen und internationalen Ökonomie vermittelt werden. Aufbauend auf einer Reihe makroökonomischer Modelle (IS/LM, AS/AD, Phillips-Kurve, Arbeitsmarktgleichgewichte, Solow-Modell, Beveridge-Kurve, u.v.m.) wird die Einflussmöglichkeit des Staates in das Wirtschaftsgeschehen untersucht. Die Studierenden lernen, wann ein solcher Einfluss wohlfahrtssteigernd sein kann und wann staatliche Einflüsse schädlich wirken. Nach erfolgreicher Absolvierung des Kurses

1-Fach-Bachelor Mathematik (2008)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 11.01.2023 ● PO-	Seite 194 / 206
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Mathematik - 2008	



sind die Studenten dazu in der Lage, konkrete ökonomische Situationen zu analysieren und Handlungsoptionen des Staates aufzuzeigen. Zudem haben die Studierenden gelernt, die Situation eines Landes anhand von empirischen makroökonomischen Daten einzuschätzen und die jeweiligen Probleme auf Basis verschiedener Modelle zu erläutern.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

**Arbeitsaufwand** 

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)



## **Abschlussarbeit**

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Abschl	Abschlussarbeit Mathematik (Bachelor Thesis) 10-M-BAM-072-m01					
Moduly	Modulverantwortung anbi				tung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
10	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig	Prüfungsanmeldung	g nach Bekanntgabe		
Inhalte	•					
Selbstä aus de			sprache mit einem Do	zenten oder einer D	ozentin ausgewählten Themas	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
seiner	Arbeit s ranstal	schriftlich in angemesser <b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ner Form darstellen.	und Methoden eins	setzen. Er/Sie kann das Ergebnis	
			oforn night Doutsch / Turnus	coforn night competencie	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
schriftl	iche wi	ssenschaftliche Arbeit che: Deutsch, mit Einvers				
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
Bezug zur LPO I						
Verwer	ndung	des Moduls in Studienfä	chern			
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)						



# Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Computerorientierte Mathematik, anspruchsvolle Form					10-M-COMg-082-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestandene		Module	
4	besta	estanden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige kontrollierte Teilnahme (max. einmaliges unentschuldigtes Fehlen) an den Übungen.		
Inhalta					

### Inhalte

Einführung in moderne mathematische Software-Pakete zur symbolischen Mathematik wie Mathematica oder Maple und zur numerischen Mathematik wie Matlab, begleitend und ergänzend zu den Modulen 10-M-ANA, 10-M-ANL und 10-M-LNA. Computergestützte Lösung von Aufgaben aus den Bereichen Lineare Algebra, Geometrie, Analysis, insbesondere Differential- und Integralrechnung, Visualisierung von Funktionen

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende beherrscht den Umgang mit höher entwickelten mathematischen Software-Paketen und vermag deren Einsatzmöglichkeiten bei der Lösung mathematischer Probleme einzuschätzen.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü + V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit in Form von Programmieraufgaben (Art und Umfang werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn angekündigt)

Prüfungsturnus: jährlich, SS

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

\_\_

### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 5. Mathematik Angewandte Mathematik

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



WURZBURG 1-Fach-Bachelor, 180 ECTS-Punkte						
Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer, einfa- che Form						
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung	
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene Module			
2	besta	nden / nicht bestanden				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig	Prüfungsvorleistung ges unentschuldigte		rollierte Teilnahme (max. einmali-	
Inhalte						
	_	ner höheren Programmie Mathematik.	ersprache (etwa C ode	er Fortran) unter beso	onderer Berücksichtigung der Be-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
		erende kann kleinere Pro earbeiten.	grammieraufgaben u	nd Standardprogran	nmierprobleme der Mathematik	
Lehrver	anstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
P (keine	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Projektarbeit in Form von Programmieraufgaben (Art und Umfang werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn angekündigt) Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
	-					
Arbeitsaufwand						

\_

### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 5. Mathematik Angewandte Mathematik

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Vorkurs Mathematik					10-M-VKM-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene M		lodule	
1	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.		
Inhalte					
Finführung in die grundlegenden Arheitstechniken der Mathematik. Umgang mit Mengen Aussagen Aussagen-					

Einführung in die grundlegenden Arbeitstechniken der Mathematik: Umgang mit Mengen, Aussagen, Aussagen logik

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende wird auf die in allen weiteren Veranstaltungen des Bachelorstudiums Mathematik verwendeten Arbeitstechniken vorbereitet.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektaufgaben (Art und Umfang werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn angekündigt)

Prüfungsturnus: jährlich, WS

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Progra	mmierl	kurs für Studierende der	Mathematik und and	erer Fächer	10-M-PRG-082-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene		Module		
3	besta	standen / nicht bestanden				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ester	grundständig	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige, kontrollierte Teilnahme (max. einmaliges unentschuldigtes Fernbleiben).			
Inhalte						

### ············

Grundlagen einer höheren Programmiersprache (etwa C oder Fortran) unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der Mathematik.

### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann kleinere Programmieraufgaben und Standardprogrammierprobleme der Mathematik selbständig bearbeiten.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit in Form von Programmieraufgaben (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt) Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

### **Platzvergabe**

--

### weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

--

### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 5. Mathematik Angewandte Mathematik

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Master (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008)





Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Computerorientierte Mathematik					10-M-COM-082-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene		Module	
3	besta	estanden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige, kontrollierte Teilnahme (max. einmaliges unentschuldigtes Fernbleiben) an den Übungen.		
Inhalte					

Einführung in moderne mathematische Software-Pakete zur symbolischen Mathematik wie Mathematica oder Maple und zur numerischen Mathematik wie Matlab, begleitend und ergänzend zu den Modulen (10-M-ANA bzw. 10-M-ANL) und 10-M-LNA. Computergestützte Lösung von Aufgaben aus den Bereichen Lineare Algebra, Geometrie, Analysis, insbesondere Differential- und Integralrechnung, Visualisierung von Funktionen

### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende erlernt den Umgang mit höher entwickelten mathematischen Software-Paketen und vermag deren Einsatzmöglichkeiten bei der Lösung mathematischer Probleme einzuschätzen.

### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit in Form von Programmieraufgaben (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt)

Prüfungsturnus: jährlich, SS

Prüfungssprache: Deutsch, mit Einverständnis des/der Prüfenden auch Englisch

### **Platzvergabe**

### weitere Angaben

### **Arbeitsaufwand**

### Bezug zur LPO I

§ 73 (1) 5. Mathematik Angewandte Mathematik

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010)



Master (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) Master (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2012) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Mathematik (Nebenfach, 2008) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2009)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Bachelorkolloquium Mathematik 10-M-BAK-082-m01						
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik		
ECTS	S Bewertungsart zuvor bestandene			lodule		
3	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	ngen	
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	)					
		erende bereitet das Then Id stellt sich der Diskussi			beit für einen wissenschaftlichen	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
A (kein	<b>ranstal</b> e Anga	ttungen (Art, SWS, Sprache sof ben zu SWS und Sprache	e verfügbar)			
					se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		Min.) mit anschließende	er Diskussion (ca. 15 l	Min.)		
Platzve	ergabe					
weitere Angaben						
<u>Arbeitsaufwand</u>						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
		auptfach) Mathematik (20				
שמנוופו	01 (1110	auptiacii) matilelliatik (20	300)			