

Stundenplanung Sommersemester 2017

Angewandte Mathematik, Matrikel 2016 (2. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>)	V/Ü/P/S	Lehrender
Mathematik		
Analysis 2	4/2/0/0	P Wegert
Lineare Algebra 2	4/2/0/0	P Sonntag
Informatik		
Softwareentwicklung	4/3/0/0	P Steinbach
Anwendungsfach		
ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN		
Physik für Naturwissenschaftler II	2/0/4/0	W Fak. 2: Meyer
ENERGIE		
Physik für Ingenieure	2/1/0/0	W Fak. 2: Heitmann
GEO		
<i>nicht nachgefragt</i>		
KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN		
<i>nicht nachgefragt</i>		
MATERIAL		
<i>nicht nachgefragt</i>		
UMWELT		
<i>nicht nachgefragt</i>		
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN		
Unternehmensführung und Organisation	2/2/0/0	W Fak. 6: Balsmeier
Fakultative Angebote		
Englisch (<i>Einführung Fachsprache II</i>)	0/2/0/0	F IUZ: Kreher

Stundenplanung Sommersemester 2017

Angewandte Mathematik, Matrikel 2015 (4. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>)	V/Ü/P/S	Lehrender
Mathematik		
Analysis 3 <i>(Analysis 3 - Funktionalanalysis/Funktionentheorie)</i>	4/2/0/0 P	Reissig
Numerik für Mathematiker	4/2/1/0 P	Eiermann
Stochastik für Mathematiker <i>(Wahrscheinlichkeitstheorie)</i>	3/2/0/0 P	Starkloff
Informatik		
<i>kein Angebot vorgesehen</i>		
Anwendungsfach		
ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN		
<i>kein Angebot vorgesehen</i>		
ENERGIE		
Strömungsmechanik I	3/1/0/0 W	Fak.4: Schwarze
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure <i>(Studentenwunsch)</i>	2/1/0/0 W	Fak.2: Mertens
Energiewirtschaft <i>(Studentenwunsch)</i>	2/1/0/0 W	Fak.4: Wesolowski
GEO		
Atmosphärenchemie - Gase und Aerosole <i>(Studentenwunsch)</i>	4/2/1/0 W	Fak.3: Zimmermann
KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN		
Messtechnik	0/0/1/0 W	Fak. 4: Wollmann
Technische Informatik	3/1/0/0 W	Froitzheim
MATERIAL		
<i>nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen</i>		
UMWELT		
<i>kein Angebot vorgesehen</i>		
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN		
<i>nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen</i>		
Fakultative Angebote		
Englisch <i>(Unicert III)</i>	0/2/0/0 F	IUZ: Kreher

Stundenplanung Sommersemester 2017

Angewandte Mathematik, Matrikel 2014 (6. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>) [zweijährlich]	V/Ü/P/S		Lehrender
Mathematik			
Algebra (<i>Universelle Algebra</i>)	2/1/0/0	P	Hebisch
Analysis 4 (Partielle Differentialgleichungen) (<i>Analysis 4 - Partielle Differentialgleichungen 2</i>)	3/0/0/0	P	Reissig
Seminar Angewandte Mathematik 1 (<i>Mathematisches Seminar</i>)	0/0/0/2	P	
MODELLIERUNG UND WISSENSCHAFTLICHES RECHNEN			
Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (<i>Kontrolltheorie</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W	Wegert
Inverse Probleme und Anwendungen (<i>Inverse Probleme und Anwendungen 2</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W	Eiermann
Finite-Element-Methoden für Mathematiker [ungerade SS]	4/2/0/0	W	Rheinbach
Stochastische Prozesse (<i>Stochastische Analysis</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W	Starkloff
OPERATIONS RESEARCH			
Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (<i>Kontrolltheorie</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W	Wegert
Inverse Probleme und Anwendungen (<i>Inverse Probleme und Anwendungen 2</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W	Eiermann
Algorithmische Graphentheorie (<i>Algorithmische Graphentheorie 2</i>)	2/1/0/0	W	Brause
Parametrische und Vektoroptimierungsaufgaben (<i>Vektoroptimierung</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W	Mehlitz
Spieltheorie und diskrete Optimierung (<i>Diskrete Optimierung</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W	Schreier
Stochastische Prozesse (<i>Stochastische Analysis</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W	Starkloff
MATHEMATISCHE METHODEN DER INFORMATIK			
Algorithmische Graphentheorie (<i>Algorithmische Graphentheorie 2</i>)	2/1/0/0	W	Brause
Automatentheorie und Komplexitätstheorie (<i>Komplexitätstheorie</i>)	2/1/0/0	W	Brause

Stundenplanung Sommersemester 2017

Angewandte Mathematik, Matrikel 2014 (6. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>) [zweijährlich]	V/Ü/P/S	Lehrender
Informatik		
Automatentheorie und Komplexitätstheorie (<i>Komplexitätstheorie</i>)	2/1/0/0	W Brause
Digitale Systeme 2 [ungerade SS]	2/1/1/0	W Steinbach
3D-Computergraphik	2/2/0/0	W Jung
Intelligente Systeme	3/0/0/1	W Jasper
Mensch-Maschine-Kommunikation	2/2/0/0	W Jung
Wissenschaftliche Visualisierung	0/0/0/4	W Jung
Anwendungsfach		
ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN		
Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie	3/0/1/0	W Fak. 2: Schlömann
Theoretische Physik II, Klassische Elektrodynamik (<i>Studentenwunsch</i>)	2/2/0/0	W Fak. 2: Kortus
ENERGIE		
<i>nicht nachgefragt</i>		
GEO		
<i>nicht nachgefragt</i>		
KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN		
<i>nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen</i>		
MATERIAL		
<i>nicht nachgefragt</i>		
UMWELT		
Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie	3/0/1/0	W Fak. 2: Schlömann
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN		
Produktionsmanagement	2/2/0/0	W Fak. 6: Höck

Stundenplanung Sommersemester 2017

Angewandte Mathematik, Matrikel 2013 (8. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>) [zweijährlich]	V/Ü/P/S	Lehrender
Mathematik		
Seminar Angewandte Mathematik 2 (<i>Mathematisches Seminar</i>)	0/0/0/2	P
MODELLIERUNG UND WISSENSCHAFTLICHES RECHNEN		
Vektoranalysis (<i>Einführung in die Differentialgeometrie</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Semmler
Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab	2/1/0/0	W Prüfert
Aktuelle Themen aus der Numerik II	3/0/0/0	W Eiermann
OPERATIONS RESEARCH		
Theoretische Statistik (<i>Asymptotische und algorithmische Statistik</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Boogaart
Statistische Analysemethoden für Mathematiker (<i>Zeitreihenanalyse</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Starkloff
MATHEMATISCHE METHODEN DER INFORMATIK		
Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra (<i>Codierungstheorie und Kryptographie</i>)	2/1/0/0	W Hebisch
Zahlentheorie und Primzahltests	2/2/0/0	W Hebisch
Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab	2/1/0/0	W Prüfert
Informatik		
Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra (<i>Codierungstheorie und Kryptographie</i>)	2/1/0/0	W Hebisch
Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab	2/1/0/0	W Prüfert

Stundenplanung Sommersemester 2017

Angewandte Mathematik, Matrikel 2013 (8. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>) [zweijährlich]	V/Ü/P/S	Lehrender
Anwendungsfach		
ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN		
Theoretische Physik II, Klassische Elektrodynamik	2/2/0/0 W	Fak. 2: Kortus
Strahlenwirkungen, Kernphysik (<i>Strahlenwirkungen</i>) <i>(Studentenwunsch)</i>	2/1/0/0 W	Fak. 2: Schneider
ENERGIE		
<i>nicht nachgefragt</i>		
GEO		
<i>nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen</i>		
KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN		
<i>kein Angebot vorgesehen</i>		
MATERIAL		
<i>nicht nachgefragt</i>		
UMWELT		
<i>nicht nachgefragt</i>		
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN		
<i>kein Angebot vorgesehen</i>		