

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Mathematik (Diplom)
Matrikel 2017, 2. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)	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 N.N.
Anwendungsfach		
Angewandte Naturwissenschaften		
Physik für Naturwissenschaftler II	2/0/4/0	W Fak. 2: Meyer
Energie		
nicht nachgefragt		
Geo		
nicht nachgefragt		
Kommunikationstechnologien		
Automatisierungssysteme	2/1/0/0	W Fak. 4: Rehkopf
Material		
nicht nachgefragt		
Umwelt		
nicht nachgefragt		
Wirtschaftswissenschaften		
Unternehmensführung und Organisation	2/2/0/0	W Fak. 6: Balsmeier
Englische Fachsprache		
Englisch Einführung Fachsprache II (<i>Englisch Einführung Fachsprache II (BWM, BAI, Mm)</i>)	0/2/0/0	F IUZ: Jacob

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Mathematik (Diplom)
Matrikel 2016, 4. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Mathematik

Analysis 3
(Analysis 3 - Funktionalanalysis/Funktionentheorie)
Stochastik für Mathematiker
(Wahrscheinlichkeitstheorie)
Numerik für Mathematiker

4/2/0/0 P Wegert

3/2/0/0 P Starkloff

4/2/1/0 P Rheinbach

Informatik

kein Angebot vorgesehen

Anwendungsfach

Angewandte Naturwissenschaften
kein Angebot vorgesehen

Energie

Strömungsmechanik I

3/1/0/0 W Fak. 4: Schwarze

Geo

nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen

Kommunikationstechnologien

nicht nachgefragt

Material

nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen

Umwelt

nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen

Wirtschaftswissenschaften

kein Angebot vorgesehen

Englische Fachsprache

Englisch Unicert III
(Englisch Unicert III (BWM, Mm, BAI))

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Mathematik (Diplom)
Matrikel 2015, 6. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul [zweijährlich] (Lehrveranstaltung)	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 Hebisch, Bernstein, Eiermann u.v.a.
Modellierung und wissenschaftliches Rechnen		
Wavelets und Fourieranalysis [gerade SS] (<i>Fourieranalysis</i>)	2/1/0/0	W Bernstein
Numerik nichtlinearer Optimierungsprobleme und nichtlinearer Gleichungssysteme [gerade SS]	4/2/0/0	W Rheinbach
Operations Research		
Algorithmische Graphentheorie (<i>Algorithmische Graphentheorie 2</i>)	2/1/0/0	W Schiermeyer
Angewandte Statistik [gerade SS] (<i>Angewandte Statistik 2</i>)	2/1/0/0	W Boogaart
Modelle der Logistik und des Transports [gerade SS] (<i>Modelle der Logistik</i>)	2/1/0/0	W Dempe
Numerik nichtlinearer Optimierungsprobleme und nichtlinearer Gleichungssysteme [gerade SS]	4/2/0/0	W Rheinbach
Mathematische Methoden der Informatik		
Wavelets und Fourieranalysis [gerade SS] (<i>Fourieranalysis</i>)	2/1/0/0	W Bernstein
Algorithmische Graphentheorie (<i>Algorithmische Graphentheorie 2</i>)	2/1/0/0	W Schiermeyer
Automatentheorie und Komplexitätstheorie (<i>Komplexitätstheorie</i>)	2/1/0/0	W Schiermeyer
Informatik		
Automatentheorie und Komplexitätstheorie (<i>Komplexitätstheorie</i>)	2/1/0/0	W Schiermeyer
Advanced Programming [gerade SS]	2/2/0/0	W N.N.
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

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Mathematik (Diplom)
Matrikel 2015, 6. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Anwendungsfach

Angewandte Naturwissenschaften

Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie

3/1/1/0 W Fak. 2: Schlömann

Energie

Technische Verbrennung

Turbulenztheorie (Studentenwunsch)

1/1/0/0 W Fak. 4: Seifert

2/0/0/0 W Fak. 4: Heinrich

Geo

nicht nachgefragt

Kommunikationstechnologien

Mensch-Maschine-Kommunikation

2/2/0/0 W Jung

Material

nicht nachgefragt

Umwelt

Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie

3/1/1/0 W Fak. 2: Schlömann

Wirtschaftswissenschaften

nicht nachgefragt

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Mathematik (Diplom)
Matrikel 2014, 8. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul [zweijährlich] (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Mathematik

Seminar Angewandte Mathematik 2
(Mathematisches Seminar)

0/0/0/2 P Hebisch, Bernstein,
 Eiermann u.v.a.

Modellierung und wissenschaftliches Rechnen

Stochastische Finanzmarktmodelle [gerade SS]
(Stochastische Finanzmarktmodelle 2)

2/1/0/0 W Starkloff

Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie [gerade SS]
(Funktionentheorie und Randwertprobleme)

2/1/0/0 W Semmler

Stochastische Geometrie und räumliche Statistik [gerade SS]
(Räumliche Statistik)

2/1/0/0 W Ballani

Aktuelle Themen aus der Numerik II
(Scientific Computing)

3/0/0/0 W
 Eiermann
 Prüfert

(Algorithmisches Differenzieren) als Blockkurs

Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab

2/1/0/0 W Prüfert

Operations Research

Stochastische Finanzmarktmodelle [gerade SS]
(Stochastische Finanzmarktmodelle 2)

2/1/0/0 W Starkloff

Stochastische Geometrie und räumliche Statistik [gerade SS]
(Räumliche Statistik)

2/1/0/0 W Ballani

Stochastische Optimierung [gerade SS]

3/1/0/0 W Heyde

Algorithmik

2/2/0/0 W Schiermeyer

Mathematische Methoden der Informatik

Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra
(Codierungstheorie und Kryptographie)

2/1/0/0 W Hebisch

Zahlentheorie und Primzahltests

2/2/0/0 W Hebisch

Algorithmik

2/2/0/0 W Schiermeyer

Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab

2/1/0/0 W Prüfert

Informatik

Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra
(Codierungstheorie und Kryptographie)

2/1/0/0 W Hebisch

Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab

2/1/0/0 W Prüfert

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Mathematik (Diplom)
Matrikel 2014, 8. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Anwendungsfach

Angewandte Naturwissenschaften

Theoretische Physik II, Klassische Elektrodynamik

2/2/0/0 W Fak. 2: Kortus

Energie

nicht nachgefragt

Geo

nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen

Kommunikationstechnologien

nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen

Material

nicht nachgefragt

Umwelt

nicht nachgefragt

Wirtschaftswissenschaften

kein Angebot vorgesehen