

Stundenplanung Sommersemester 2017

Bachelor Angewandte Informatik, Matrikel 2016 (2. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>)	V/Ü/P/S		Lehrender
Mathematik			
Höhere Mathematik für Ingenieure 2	4/2/0/0	P	Bernstein
Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2	3/2/0/0	P	Sonntag
Informatik			
Softwareentwicklung	4/3/0/0	P	Steinbach
Technische Informatik	3/1/0/0	P	Froitzheim
Fakultative Angebote			
Englisch (<i>Einführung Fachsprache II</i>)	0/2/0/0	F	IUZ: Kreher

Stundenplanung Sommersemester 2017

Bachelor Angewandte Informatik, Matrikel 2015 (4. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>)	V/Ü/P/S		Lehrender
Mathematik			
Statistik, Numerik und Matlab (<i>Numerik für Ingenieure</i>)	2/1/1/0	P	Eiermann
Informatik			
Multimedia	3/1/0/0	P	Lorenz, Treumer
Softwaretechnologie-Projekt (<i>Softwaretechnologieprojekt</i>)	0/0/4/0	P	Steinbach
Seminar für Bachelor Angewandte Informatik (<i>Seminar für BAI „Robotik“</i>)	0/0/0/2	P	Berger, Grehl, Vogt
Fachübergreifende Grundlagen			
Physik für Ingenieure	2/1/0/0	W	Fak. 2: Heitmann
Gründungsmanagement	2/0/0/1	W	Saxeed: Leutholf
Technischer Vertrieb	2/0/1/0	W	Saxeed: Leutholf
Allgemein- und persönlichkeitsbildende Wahlpflichtmodule			
Film Project	0/0/2/0	W	Fak. 6: Hinner
Grundlagen der BWL	2/2/0/0	W	Fak. 6: Höck
Anwendungsfach			
ENERGIE			
Strömungsmechanik I	3/1/0/0	W	Fak. 4: Schwarze
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	2/1/0/0	W	Fak. 2: Mertens
GEO			
<i>nicht nachgefragt</i>			
MATERIAL			
<i>nicht nachgefragt</i>			
TECHNIK			
Technische Mechanik	2/2/0/0	W	Fak. 4: Ams
Technisches Darstellen	1/1/0/0	W	Fak. 4: Sohr
Grundlagen der Elektrotechnik	2/1/0/0	W	Fak. 4: Kertzscher
UMWELT			
<i>nicht nachgefragt</i>			
WIRTSCHAFT			
<i>nicht nachgefragt</i>			
Fakultative Angebote			
Englisch (<i>Unicert III</i>)	0/2/0/0	F	IUZ: Kreher

Stundenplanung Sommersemester 2017

Bachelor Angewandte Informatik, Matrikel 2014 (6. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>)	V/Ü/P/S		Lehrender
Mathematik			
Automatentheorie und Komplexitätstheorie (<i>Komplexitätstheorie</i>)	2/1/0/0	P	Brause
Informatik			
Mensch-Maschine-Kommunikation	2/2/0/0	P	Jung
Allgemein- und persönlichkeitsbildende Wahlpflichtmodule			
Projektmanagement für Nichtbetriebswirtschaftler	2/0/0/0	W	Fak. 6: Grosse
Anwendungsfach			
ENERGIE			
Energiewandlung (<i>Verbrennungsrechnung</i>)	1/0/0/0	W	Fak. 4: Seifert
Energiewirtschaft	2/1/0/0	W	Fak. 4: Wesolowski
Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	2/1/0/0	W	Fak. 4: Riehl
GEO <i>nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen</i>			
MATERIAL <i>nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen</i>			
TECHNIK			
Elektrische Maschinen und Antriebe	0/0/1/0	W	Fak. 4: Gelke u.a.
Messtechnik	0/0/1/0	W	Fak. 4: Wollmann
Automatisierungssysteme	2/0/1/0	W	Fak. 4: Rehkopf
Technisches Darstellen (<i>Studentenwunsch</i>)	1/1/0/0	W	Fak. 4: Sohr
UMWELT <i>nicht nachgefragt</i>			
WIRTSCHAFT <i>nicht nachgefragt</i>			