

Stundenplanung für das Wintersemester 2017/18
Studiengang Angewandte Informatik (Bachelor)
Matrikel 2017, 1. Semester

Stand: 28. Sept. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

(Vorkurs Mathematik für Ingenieure)
(Tutorenstunde)

F Bernstein u.a.
F Fachschaftsrat

Informatik

Digitale Systeme 1
Grundlagen der Informatik

3/1/0/0 P Steinbach
4/2/0/0 P Froitzheim

Mathematik

Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 1
Höhere Mathematik für Ingenieure 1

3/2/0/0 P Sonntag
5/3/0/0 P Bernstein

Fakultative Angebote

Englisch Einführung Fachsprache I
(Englisch Mm/BAI/BWM (Einf. Fachspr. I))

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

Stundenplanung für das Wintersemester 2017/18
Studiengang Angewandte Informatik (Bachelor)
Matrikel 2016, 3. Semester

Stand: 28. Sept. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)	V/Ü/P/S	Lehrender
Informatik		
Rechnernetze	4/2/0/0	P Schulthess
Softwaretechnologie-Projekt <i>(Softwaretechnologie-Projekt (Prototyp))</i>	2/1/0/0	P Steinbach
Mathematik		
Statistik, Numerik und Matlab <i>(Statistik für Ingenieure)</i>	2/1/0/0	P Starkloff
Fachübergreifende Grundlagen		
Gründungsfinanzierung	2/1/0/0	W Saxeed: Leutholf
Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und Naturwissenschaftler <i>(Partielle Differentialgleichungen für Nichtmathematiker)</i>	2/1/0/0	W Reissig
Physik für Ingenieure	2/0/2/0	W Fak. 2: Heitmann
Anwendungsfach		
Energie <i>nicht nachgefragt</i>		
Geo <i>nicht nachgefragt</i>		
Material		
Einführung in die Elektrotechnik	2/1/0/0	W Fak. 4: Kertzscher
Basiskurs Werkstoffwissenschaft	4/0/0/2	W Fak. 5: Leineweber
Einführung in die Prinzipien der Chemie	3/1/1/0	W Fak. 2: Freyer
Technik		
Technische Mechanik	2/2/0/0	W Fak. 4: Ams
Maschinen- und Apparatelemente	2/2/0/0	W Fak. 4: Kröger
Umwelt <i>nicht nachgefragt</i>		
Wirtschaft		
Finanzbuchführung	2/2/0/0	W Fak. 6: Jacob
Produktion und Beschaffung	2/2/0/0	W Fak. 6: Höck
Fakultative Angebote		
Englisch Unicert III <i>(Englisch BGIP, BWM, Mm, BAI (Unicert III))</i>	0/2/0/0	F IUZ: Jacob

Stundenplanung für das Wintersemester 2017/18
Studiengang Angewandte Informatik (Bachelor)
Matrikel 2015, 5. Semester

Stand: 28. Sept. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Informatik

Datenbanksysteme

3/1/0/0 P Jasper

Mathematik

Automatentheorie und Komplexitätstheorie
(Automatentheorie)

2/1/0/0 P Hebisch

Allgemein- und persönlichkeitsbildendes Wahlpflichtmodul

Scholarly Rhetoric

2/0/0/0 W Fak. 6: Hinner

Anwendungsfach

Energie

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure
 Wärme- und Stoffübertragung
 Strömungsmechanik II
 Energiewandlung
(Energiespartechniken)

0/0/2/0 W Fak. 2: Hüttl u.a.
 3/2/1/0 W Fak. 4: Fieback
 2/1/0/0 W Fak. 4: Schwarze
 1/2/0/0 W Fak. 4: Meyer

Geo

nicht nachgefragt

Material

nicht nachgefragt

Technik

Grundlagen der Elektrotechnik
 Elektrische Maschinen und Antriebe
 Elektronik
 Messtechnik
(Messtechnik/Elektrische Messtechnik)
 Regelungssysteme (Grundlagen)

0/0/2/0 W Fak. 4: Wollmann u.a.
 1.5/.5/0/ W Fak. 4: Kertzscher
 2/1/0/0 W Fak. 4: Wollmann
 2/0/0/0 W Fak. 4: Chaves
 3/1/0/0 W Fak. 4: Rehkopf

Umwelt

nicht nachgefragt

Wirtschaft

nicht nachgefragt