

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Informatik (Bachelor)
Matrikel 2017, 2. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Informatik

Technische Informatik
Softwareentwicklung

3/1/0/0 P Froitzheim
4/3/0/0 P N.N.

Mathematik

Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2
Höhere Mathematik für Ingenieure 2

3/2/0/0 P Sonntag
4/2/0/0 P Bernstein

Englische Fachsprache

Englisch Einführung Fachsprache II
(*Englisch Einführung Fachsprache II (BWM, BAI, Mm)*)

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Informatik (Bachelor)
Matrikel 2016, 4. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Informatik

Softwaretechnologie-Projekt
(Softwaretechnologie-Projekt (Prototyp))

0/0/0/4 P N.N.

Multimedia

3/1/0/0 P Jung

Seminar für Bachelor Angewandte Informatik
(Seminar für BAI "Robotik")

0/0/0/2 P Berger u.a.

Mathematik

Statistik, Numerik und Matlab
(Numerik für Ingenieure)

2/1/1/0 P Eiermann

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

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

Anwendungsfach

Energie

nicht nachgefragt

Geo

nicht nachgefragt

Material

nicht nachgefragt

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

nicht nachgefragt

Wirtschaft

Kosten- und Leistungsrechnung

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

Produktionsmanagement

2/2/0/0 W Fak. 6: Höck

Englische Fachsprache

Englisch Unicert III

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

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

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Angewandte Informatik (Bachelor)
Matrikel 2015, 6. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Informatik

Mensch-Maschine-Kommunikation

2/2/0/0 P Jung

Mathematik

Automatentheorie und Komplexitätstheorie
(Komplexitätstheorie)

2/1/0/0 P Schiermeyer

Allgemein- und Persönlichkeitsbildende Wahlpflichtmodule

Projektmanagement für Nichtbetriebswirtschaftler

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

Anwendungsfach

Energie

Energiewandlung
(Verbrennungsrechnung)

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

Energiewirtschaft

2/1/0/0 W Fak. 4: Wesolowski

Numerische Methoden der Thermofluidynamik I

2/1/0/0 W Fak. 4: Riehl

Geo

nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen

Material

nicht nachgefragt, kein Angebot vorgesehen

Technik

Elektrische Maschinen und Antriebe

0/0/1/0 W Fak. 4: Gelke u.a.

Messtechnik

0/0/1/0 W Fak. 4: Chaves u.a.

Automatisierungssysteme

2/1/0/0 W Fak. 4: Rehkopf

Umwelt

nicht nachgefragt

Wirtschaft

nicht nachgefragt