

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

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Informatik

Seminar für Master Angewandte Informatik
(Seminar MAI "Knowledge Discovery in Databases")

0/0/0/2 P Jasper

Theoretische Informatik

Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra
(Codierungstheorie und Kryptographie)

2/1/0/0 W Hebisch

Algorithmische Graphentheorie
(Algorithmische Graphentheorie 2)

2/1/0/0 W Schiermeyer

Mathematische Methoden der Informatik

Zahlentheorie und Primzahltests
 Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab
 Algorithmik

2/2/0/0 W Hebisch

2/1/0/0 W Prüfert

2/2/0/0 W Schiermeyer

Informatik Vertiefung: Virtuelle Realität

Multimedia
 3D-Computergraphik
 Wissenschaftliche Visualisierung

3/1/0/0 W Jung

2/2/0/0 W Jung

0/0/0/4 W Jung

Informatik Vertiefung: High Performance Computing

Parallelrechner
 Wissenschaftliche Visualisierung
 Advanced Programming [gerade SS]

3/1/0/0 W Froitzheim

0/0/0/4 W Jung

2/2/0/0 W N.N.

Informatik Vertiefung: IT-Systeme

Informationssysteme
 Intelligente Systeme
 Advanced Programming [gerade SS]

2/1/2/0 W Jasper

3/0/0/1 W Jasper

2/2/0/0 W N.N.

Allgemein- und persönlichkeitsbildende Wahlpflichtmodule

kein Angebot vorgesehen

Anwendungsfach

Energie/Geo/Material/Technik/Umwelt/Wirtschaft
 Gemäß Katalog der Studienordnung selbst zu wählen

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

Stand: 22. Dez. 2017

Modul

V/Ü/P/S Lehrender

Informatik

kein Angebot vorgesehen

Theoretische Informatik

kein Angebot vorgesehen

Mathematische Methoden der Informatik

kein Angebot vorgesehen

Informatik Vertiefung

kein Angebot vorgesehen

Allgemein- und persönlichkeitsbildende Wahlpflichtmodule

Professional Communication

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

Anwendungsfach

Energie/Geo/Material/Technik/Umwelt/Wirtschaft

Gemäß Katalog der Studienordnung selbst zu wählen