

Stundenplanung Sommersemester 2017

Master Angewandte Informatik, Matrikel 2016 (2. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>) [zweijährlich]	V/Ü/P/S	Lehrender
Informatik		
Seminar für Master Angewandte Informatik (<i>Seminar für MAI Knowledge Discovery in Databases</i>)	0/0/0/2 P	Jasper
THEORETISCHE INFORMATIK		
Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra (<i>Codierungstheorie und Kryptographie</i>)	2/1/0/0 W	Hebisch
Algorithmische Graphentheorie (<i>Algorithmische Graphentheorie 2</i>)	2/1/0/0 W	Brause
MATHEMATISCHE METHODEN DER INFORMATIK		
Zahlentheorie und Primzahltests	2/2/0/0 W	Hebisch
Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab	2/1/0/0 W	Prüfert
INFORMATIK VERTIEFUNG VIRTUELLE REALITÄT		
Multimedia	3/1/0/0 W	Lorenz, Treumer
3D-Computergraphik	2/2/0/0 W	Jung
Wissenschaftliche Visualisierung	0/0/0/4 W	Jung
INFORMATIK VERTIEFUNG HIGH PERFORMANCE COMPUTING		
Parallel Computing [ungerade SS]	3/1/0/0 W	Rheinbach
Parallelrechner	3/1/0/0 W	Froitzheim
Wissenschaftliche Visualisierung	0/0/0/4 W	Jung
INFORMATIK VERTIEFUNG IT-SYSTEME		
Informationssysteme	2/1/2/0 W	Jasper
Intelligente Systeme	3/0/0/1 W	Jasper
Digitale Systeme 2 [ungerade SS]	2/1/1/0 W	Steinbach

Allgemein- und persönlichkeitsbildende

Wahlpflichtmodule

kein Angebot vorgesehen

Anwendungsfach

ENERGIE/GEO/MATERIAL/TECHNIK/UMWELT/WIRTSCHAFT

Gemäß Katalog der Studienordnung selbst zu wählen

Master Angewandte Informatik, Matrikel 2015 (4. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>)	V/Ü/P/S	Lehrender
Allgemein- und persönlichkeitsbildende		
Wahlpflichtmodule		
Professional Communication	0/2/0/0 W	Fak. 6: Hinner