

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

**Stand: 28. Sept. 2017**

**Modul (Lehrveranstaltung)**

**V/Ü/P/S    Lehrender**

**Informatik**

Verteilte Software

2/2/0/0    P Steinbach

Virtuelle Realität

2/2/0/0    P Jung

Künstliche Intelligenz

3/1/0/0    P Jasper

**Theoretische Informatik**

Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra  
(*Computeralgebra*)

2/1/0/0    W Sonntag

Algorithmische Graphentheorie

2/1/0/0    W Schiermeyer

(*Algorithmische Graphentheorie 1*)

**Mathematische Methoden der Informatik**

*kein Angebot vorgesehen*

**Informatik Vertiefung**

*kein Angebot vorgesehen*

**Allgemein- und persönlichkeitsbildende Wahlpflichtmodule**

*kein Angebot vorgesehen*

**Anwendungsfach**

**Energie/Geo/Material/Technik/Umwelt/Wirtschaft**

Gemäß Katalog der Studienordnung selbst zu wählen

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

**Stand: 28. Sept. 2017**

**Modul [zweijährlich] (Lehrveranstaltung)**

**V/Ü/P/S Lehrender**

**Informatik**

Projektseminar Informatik  
*(Projektseminar Robotik)*  
*(Projektseminar Big Data Intelligenz)*

0/0/0/4 P Jung, Jasper  
Jung  
Jasper

**Theoretische Informatik**

*kein Angebot vorgesehen*

**Mathematische Methoden der Informatik**

Algorithmische Geometrie  
Logische Programmierung und Prolog

2/2/0/0 W Schiermeyer  
2/2/0/0 W Hebisch

**Informatik Vertiefung**

*kein Angebot vorgesehen*

**Allgemein- und persönlichkeitsbildende Wahlpflichtmodule**

Business Communication  
Professional Communication

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

**Anwendungsfach**

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