

Überzeugend präsentieren – der erste Eindruck zählt ...!
 Dr. Werner Dieball
 04./05.09.2018 und
 11. u. 12.10.2018
 Uhrzeiten siehe Web-Seite A-1.1

Lerntechniken und Strategien zur Prüfungsvorbereitung
 Dr. Christiane Potzner
 13./14./15.09.2018
 jeweils 9:00-12:30 + 13:30-17:00
 A 2.1

Lehrveranstaltungen Bachelor

Sommersemester 2018

(Vorlesungszeitraum 09.04.-20.07.2018)
 Stand: 13.04.2018

Design Thinking
 Einführung Design Thinking Bring Ideas to Live/Basic-/Advanced Track
 Siehe Web-Seite
 Weinberg/Nicolai
 D-School

Projektentwicklung und Management
 Herr Schmitz, Herr Kulesza, 25./26./27./28.9. in A 1.1.
 Herr Götzel 17.-22.09.2018 in H 2.57
 Räume siehe Web-Seite

2. Sem.

4. Sem.

| | Mo | | | | Di | | | | Mi | | | Do | | | Fr | | | | |
|-------|--|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|--|---------------------------------------|---|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 9:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10:00 | Übung II A-2.1, A-2.2 | Grundlagen Logik und Berechenbarkeit Kötzing H E.51 | Übung DBS I Krestel G-3.E.15/16 | 3D-Computergraphik II Döllner HS 3 | Modellierung II Giese HS 1 | Games of Life Döllner H 2.57 | Complex Event Processing Weske A 1.1 | Betriebs-systeme II Polze HS 3 | Übung Theoretische Informatik II Friedrich A 2.1, A 2.2 | Datenbank-systeme I Krestel HS 2 | Complex Event Processing Weske H 2.58 | Einführung in die Programmier-technik II Polze HS 1 | | Software-technik I Hirschfeld HS 3 | Modellierung II Giese HS 1 | | | | |
| 11:00 | Datenbank-systeme I Krestel HS 1 | Übung Theor. Informatik II Friedrich A-1.1, A-1.2 | Process-driven IoT Weske A 2.1 | Unternehmens-anwendungen: Prozesse, Modelle und Implementierung Uflacker D-E.9/10 | Internet- und WWW-Technologien Meinel HS 2 | D-School Basic Track | | Software-technik I Hirschfeld HS 3 Erster Termin: Donnerstag, 12. April 2018 | Recht für Ingenieure I Krohn HS 1 | Wahrscheinlichkeits-theorie Kötzing A 1.1 | 3D-Computer-graphik II Döllner HS 3 | Internet- und WWW-Technologien Meinel HS 2 | | Betriebs-systeme II Polze HS 1 | Übung Mathematik II Gruppe 3 Börner HS 1 | Privacy in Public Clouds Meinel A 1.2 | 10.50 Uhr: Designing Interact. Systems Baudisch H-2.57 | | |
| 12:00 | | | | | | | | | | | | | | | Beautiful Data Naumann G-3 E.11 | | | | Designing Interact. Systems Baudisch H-2.57 |
| 13:00 | D-School Advanced Track | | | | D-School Basic Track | | | | | | D-School Advanced Track | | | | D-School Basic Track | | | | |
| 14:00 | Entwurf u. Implementierung digitaler Schaltungen mit VHDL Wollowski HS 2 | Übung DBS I Krestel G-3.E.15/16 | Übung Theor. Informatik II Friedrich A-1.1, A-1.2 | 3D-Computer-graphik II Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 23.4./18.06. | Einführung in die Programmier-technik II Polze HS 1 | | | Theoret. Informatik II Friedrich HS 2 | Übung Internet-u. WWW-Technologien Gruppe A H E.51 | Übung Modellierung II A-1.1, A-1.2 | Entwurf u. Implementierung digitaler Schaltungen mit VHDL Wollowski HS 2 | Unternehmens-anwendungen: Prozesse, Modelle und Implementierung Uflacker D-E.9/10 | Übung Modellierung II A-1.2, A-2.2 | Übung Internet- und WWW-technologien Gruppe C A 1.1 | Grundlagen Logik und Berechenbarkeit Kötzing H E.51 | 3D-Computer-graphik II Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 12.04./26.4./24.05./21.06. | Mathematik II Börner HS 1 | Process-driven IoT Weske A 1.2 | Cops & Robbers Cheng H-2.57 |
| 15:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:00 | Mathematik II Börner HS 1 | Weiterführ. Themen ZU Internet- u. WWW-Technol. Meinel A-2.2 | Big Data Analytics Lab Müller D E 9/10 | 3D-Computer-graphik II Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 23.04./18.6. | Übung Mathematik II Gruppe 2 Börner HS 1 | Übung Modellierung II A-2.1, A-2.2 | Übung Theor. Informatik II Friedrich A-1.1 | HCI Project Seminar on Virtual Reality, 3D Printing, and 3D Interaction Baudisch H-2.57/58 | Fachspez. Englisch Level 1 Meier A-2.1 | Übung Internet- und WWW-technologien Gruppe B H E.51 | Übung Modellierung II A-1.1, A-1.2 | HPI - Kolloquium HS 1 | | 3D-Computer-graphik II Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 12.04./26.4./24.05./21.06. | Competitive Programming Friedrich/Lenzner H 2.57 | | | | |
| 17:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18:00 | Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1 16.04./30.04./14.05./28.05./11.6./16.07.2018 | | Übung Mathematik II Börner HS 3 Einzeltermine : 9.04./23.04./07.05./04.06./18.06./25.06./02.07./09.07./ | Übung Mathematik II Gruppe 1 Börner HS 1 | Übung DBS I Krestel G-3.E.15/16 | Übung Theor. Informatik II Friedrich A-1.1 | | | Übung Modellierung II A-1.2 | | | Fachspez. Englisch Level 2 Meier A-2.1 | | | Competitive Programming Friedrich/Lenzner H 2.57 | | | | |
| 19:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Zu terminlichen und räumlichen Abweichungen an einzelnen Veranstaltungstagen beachten Sie bitte die HPI-Website (Lehrinhaltsbeschreibungen, Verlegungsplan) -