

**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: 26.06.2018

**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 2.1./ A 2.2  
 Herr Götzel 17. -22.09. 2018 in H E.51  
 Räume siehe Web-Seite

2. Sem. 4. Sem.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
9:00					
10:00	<b>Übung Modellierung II</b> A-2.1. <b>Grundlagen Logic und Berechenbarkeit</b> Kötzing H E.51 <b>Übung DBS I</b> Krestel G-3.E.15/16 <b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 3	<b>Modellierung II</b> Giese HS 1 <b>Games of Life</b> Döllner H 2.57 <b>Complex Event Processing</b> Weske A 1.1 <b>Betriebsysteme II</b> Polze HS 3	<b>Übung Theoretische Informatik II</b> Friedrich A 2.1 A 2.2 <b>Datenbank-systeme I</b> Krestel HS 2 <b>Complex Event Processing</b> Weske H 2.58	<b>Einführung in die Programmier-technik II</b> Polze HS 1 <b>Software-technik I</b> Hirschfeld HS 3 <b>Modellierung II</b> Giese HS 1	
11:00	<b>Datenbank-systeme I</b> Krestel HS 1 <b>Übung Theor. Informatik II</b> Friedrich A-1.1 A-1.2 <b>Process-driven IoT</b> Weske A 2.1 <b>Unternehmensanwendungen: Prozesse, Modelle und Implementierung</b> Uflacker D-E.9/10	<b>Internet- und WWW-Technologien</b> Meinel HS 2 <b>Software-technik I</b> Hirschfeld HS 3 <b>Recht für Ingenieure I</b> Krohn HS 1 <b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> Kötzing A 1.1 <b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 3	<b>Internet- und WWW-Technologien</b> Meinel HS 2 <b>Übung Modellierung II</b> A-2.1 <b>Beautiful Data</b> Naumann Meetingraum <b>Betriebsysteme II</b> Polze HS 1 <b>Übung Mathematik II Gruppe 3</b> Börner HS 1 <b>Übung Modellierung II</b> A-2.2 <b>Privacy in Public Clouds</b> Meinel A 1.2	<b>Internet- und WWW-Technologien</b> Meinel HS 2 <b>Übung Modellierung II</b> A-2.1 <b>Beautiful Data</b> Naumann Meetingraum <b>Betriebsysteme II</b> Polze HS 1 <b>Übung Mathematik II Gruppe 3</b> Börner HS 1 <b>Übung Modellierung II</b> A-2.2 <b>Privacy in Public Clouds</b> Meinel A 1.2	<b>Designing Interact. Systems</b> Baudisch H-2.57 <b>Designing Interact. Systems</b> Baudisch H-2.57
12:00					
13:00	D-School Advanced Track	D-School Basic Track		D-School Advanced Track	D-School Basic Track
14:00	<b>Entwurf u. Implementierung digitaler Schaltungen mit VHDL</b> Wollowski H 2.57 <b>Übung DBS I</b> Krestel G-3.E.15/16 <b>Übung Theor. Informatik II</b> Friedrich A-1.1 A-1.2 <b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 23.4./18.06.	<b>Einführung in die Programmier-technik II</b> Polze HS 1 <b>Theoret. Informatik II</b> Friedrich HS 2 <b>Übung Internet- u. WWW-Technologien</b> Döllner Gruppe A H E.51 <b>Übung Modellierung II</b> A-1.1 A-1.2 <b>Entwurf u. Implementierung digitaler Schaltungen mit VHDL</b> Wollowski H 2.57 <b>Unternehmensanwendungen: Prozesse, Modelle und Implementierung</b> Uflacker D-E.9/10	<b>Übung Modellierung II</b> A-1.2 A-2.2 <b>Übung Internet- und WWW-technologien</b> Gruppe C A 1.1 <b>Grundlagen Logic und Berechenbarkeit</b> Kötzing H E.51 <b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 12.04./26.4./24.05./21.06. <b>Mathematik II</b> Börner HS 1 <b>Process-driven IoT</b> Weske A 1.2	<b>Übung Modellierung II</b> A-1.2 A-2.2 <b>Grundlagen Logic und Berechenbarkeit</b> Kötzing H E.51 <b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 12.04./26.4./24.05./21.06. <b>Mathematik II</b> Börner HS 1 <b>Process-driven IoT</b> Weske A 1.2	
15:00					
16:00	<b>Mathematik II</b> Börner HS 1 <b>Weiterführ. Themen ZU Internet- u. WWW-Technol.</b> Meinel A-2.2 <b>Big Data Analytics Lab</b> Müller D E 9/10 <b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 23.04./18.6.	<b>Übung Mathematik II</b> Gruppe 2 Börner HS 1 <b>Übung Modellierung II</b> A-2.1 A-2.2 <b>Übung Theor. Informatik II</b> Friedrich A-1.1 <b>HCI Project Seminar on Virtual Reality, 3D Printing, and 3D Interaction</b> Baudisch H-2.57/58	<b>Fachspez. Englisch Level 1</b> Meier A-2.1 <b>Übung Internet- und WWW-technologien</b> Gruppe B H E.51 <b>Übung Modellierung II</b> A-1.1 A-1.2	<b>HPI - Kolloquium</b> HS 1 <b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 12.04./26.4./24.05./21.06. <b>Competitive Programming</b> Friedrich/Lenzner H E 51/52	
17:00					
18:00	<b>Soft-Skills-Kolloquium</b> Krohn HS 1 16.04./30.04./14.05./28.05./11.6./16.07.2018 <b>Übung Mathematik II</b> Börner HS 3 Einzeltermine : 9.04./23.04./07.05./04.06./18.06./25.06./02.07./09.07.	<b>Übung Mathematik II</b> Gruppe 1 Börner HS 1 <b>Übung Modellierung II</b> A-1.2 <b>Übung DBS I</b> Krestel G-3.E.15/16 <b>Übung Theoret. Informatik II</b> Friedrich A-1.1	<b>Fachspez. Englisch Level 2</b> Meier A-2.1	<b>Competitive Programming</b> Friedrich/Lenzner H E 51/52	
19:00					

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