

**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

**Lern Techniken 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: 04.05.2018

**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./ A 1.2  
 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	Übung Modellierung II A-2.1.	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	Betriebssysteme 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	Unternehmensanwendungen: 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	Recht für Ingenieure I Krohn HS 1	Wahrscheinlichkeitstheorie Kötzing A 1.1	3D-Computergraphik II Döllner HS 3	Internet- und WWW-Technologien Meinel HS 2	Übung Modellierung II A-2.1	Beautiful Data Naumann Meetingraum	Betriebssysteme II Polze HS 1	Übung Mathematik II Gruppe 3 Börner HS 1	Übung Modellierung II A-2.2	Privacy in Public Clouds Meinel A 1.2	Designing Interact. Systems Baudisch H-2.57
12:00	D-School Advanced Track				D-School Basic Track				D-School Advanced Track				D-School Basic Track						
13:00	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-Computergraphik II Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 23.4./18.06.	Einführung in die Programmier-technik II Polze HS 1	D-School Basic Track		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	Unternehmensanwendungen: 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-Computergraphik 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	Designing Interact. Systems Baudisch H-2.57
14:00	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-Computergraphik 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-Computergraphik II Döllner HS 3 Einzeltermine : Am 12.04./26.4./24.05./21.06.	Competitive Programming Friedrich/Lenzner H E 51/52		
15:00	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 Modellierung II A-1.2	Übung DBS I Krestel G-3.E.15/16	Übung Theor. Informatik II Friedrich A-1.1	Fachspez. Englisch Level 2 Meier A-2.1	HPI - Kolloquium HS 1		Competitive Programming Friedrich/Lenzner H E 51/52						
16:00																			
17:00																			
18:00																			
19:00																			

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