

**Überzeugend präsentieren – der erste Eindruck zählt ...!**  
 Dr. Werner Dieball  
 06./07.09.2016  
 11. u. 13.10.2016  
 Uhrzeiten siehe Web-Seite A-1.1

**Professionalisierte Lerntechniken**  
 Dr. Rolf Specht  
 12.09.2016; 22./23.09.2016  
 jeweils 9:00-12:30 + 13:30-17:00  
 H-2.57

# Lehrveranstaltungen Bachelor

## Sommersemester 2016

(Vorlesungszeitraum 11.04.-22.07.2016)  
 Stand: 17.05.2016

**Einführung in das Design Thinking**  
 Termine 6./7.-10.-12.10.2016  
 Siehe Web-Seite  
 Weinberg/Nicolai  
 D-School

**Projektentwicklung und Management**  
 Dr. M. Schumacher, Herr Schmitz  
 15.-17.08./19.-20.08./30.08.2016  
 Herr Schmitz, Herr Göttel  
 17.-18.08./29.08./26.-28.09.2016

2. Sem.

4. Sem.

	Mo			Di			Mi			Do				Fr		
9:00	<b>Übung Modellierung II</b> A-2.1	<b>Business Event Processing</b> Weske A 2.2	<b>Privacy in Public Clouds</b> Meinel H-E.51	<b>Einführung in die Programmier-technik II</b> Naumann HS 1	<b>Weiterführ. Themen zu Internet- u. WWW-Technol.</b> Meinel A-2.2	<b>Betriebs-systeme II</b> Polze A1.1	<i>9.00 Uhr:</i> <b>Internet- und WWW-Technologien</b> Meinel HS 2	<b>Übung Modellierung II</b> A-2.1 A-2.2	<b>Processes and Decisions in the Cloud</b> Weske A 1.1	<i>9.00 Uhr:</i> <b>Internet- und WWW-Technologien</b> Meinel HS 2	<b>Übung Modellierung II</b> A-2.2	<b>Software-technik I</b> Hirschfeld/ Perscheid HS 3	<b>Modellierung II</b> Giese HS 1	<b>Übung Datenbanksysteme I</b> Gruppe 2 D E 9/10	<b>Übung Theoretische Informatik II</b> Friedrich A-1.2	
10:00																
11:00	<b>Mathematik II</b> Börner HS 1	<b>Unternehmensanwendungen: Prozesse, Modelle und Implementierung</b> Uflacker D-E.9/10	<b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 2			<b>Software-technik I</b> Hirschfeld HS 2	<b>Recht für Ingenieure I</b> Krohn HS 1	<b>Übung Theoretische Informatik II</b> Friedrich A-1.1 A-1.2	<b>Business Event Processing</b> Weske H 2.58	<b>Einführung in die Programmier-technik II</b> Naumann HS 1	<b>Einführung in Visual Analytics</b> Döllner H-2.57	<b>Betriebs-systeme II</b> Polze A1.1	<b>Übung Mathematik II</b> Gruppe 3 Börner HS 1	<b>Übung Internet- und WWW-Technologien</b> Gruppe C H-E.11/12/ 13	<b>Übung Datenbanksysteme I</b> Gruppe 3 D E 9/10	<b>Übung Modellierung II</b> A-1.2
12:00																
13:00		<b>D-School Advanced Track</b>			<b>D-School Basic Track</b>							<b>D-School Advanced Track</b>			<b>D-School Basic Track</b>	
14:00	<b>Entwurf u. Implementierung digitaler Schaltungen mit VHDL</b> Wollowski HS 2	<b>Übung Mathematik II</b> Gruppe 1 Börner HS 1	<b>Übung Modellierung II</b> A-2.1	<b>Processes and Decisions in the Cloud</b> Weske A 1.2	<b>Entwurf u. Implementierung digitaler Schaltungen mit VHDL</b> Wollowski H-E 51	<b>Übung Modellierung II</b> A-1.1	<b>3D-Computergraphik II</b> Döllner HS 3	<b>Modellierung II</b> Giese HS 1	<b>Übung Theoretische Informatik II</b> Friedrich A-1.1	<b>Unternehmensanwendungen: Prozesse, Modelle und Implementierung</b> Uflacker D-E.9/10	<b>Tutorium Einführung in die Programmier-technik</b> Naumann HS 2 (zus. alle Poolräume)	<b>Übung Internet- und WWW-technologien</b> Gruppe B H-E.11/12/13	<b>Knowledge Mining</b> Sack HS 3	<b>History of Programming Languages</b> Hirschfeld A 1.2	<b>Mathematik II</b> Börner HS 1	<b>Cops &amp; Robbers</b> Meinel/ Cheng H-2.57
15:00																
16:00	<b>Datenbanksysteme I</b> Krestel HS 2	<b>Übung Modellierung II</b> A-1.1	<b>Big Data Analytics Lab</b> Müller D E 9/10	<b>Einführung in Visual Analytics</b> Döllner A-1.1	<b>Theoret. Informatik II</b> Friedrich HS 1	<b>HCI Project Seminar Personal Fabrication and Interactive</b> Baudisch H-2.57/58	<b>Fachspez. Englisch Level 1</b> Meier A-2.1	<b>Übung Internet- u. WWW-Technologien</b> Gruppe A H-E.11/12/13	<b>Datenbank-Systeme I</b> Krestel HS 3	<b>HPI - Kolloquium</b> HS 1						
17:00	<b>Soft-Skills-Kolloquium</b>															
18:00	Krohn HS 1			<b>Übung Mathematik II</b> Gruppe 2 Börner HS 1	<b>Competitive Programming</b> Friedrich/ Lenzner H-2.57	<b>Übung Theoret. Informatik II</b> Friedrich A-1.1	<b>Übung Datenbanksysteme I</b> Gruppe 1 D E 9/10	<b>Übung Modellierung II</b> A-2.2	<b>Fachspez. Englisch Level 2</b> Meier A-2.1							
19:00																

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