

Überzeugend präsentieren – der erste Eindruck zählt ...!
 Dr. Werner Dieball
 11./12.09.2017
 04. u. 06.10.2017
 Uhrzeiten siehe Web-Seite A-1.1

Lerntechniken und Strategien zur Prüfungsvorbereitung
 Dr. Christiane Potzner
 28./29./30.09.2017
 jeweils 9:00-12:30 + 13:30-17:00
 A 2.1

Lehrveranstaltungen Bachelor

Sommersemester 2017

(Vorlesungszeitraum 20.04.-28.07.2017)
 Stand: 08.05.2017

Design Thinking
 First-/Basic-/Advanced Track
 Siehe Web-Seite
 Weinberg/Nicolai
 D-School

Projektentwicklung und Management
 Dr. M. Schumacher 18.-23.09.2017,
 Herr Schmitz 25.-30.09.2017(4.-6.10.),
 Herr Götzel 25.-27.9.2017
 Räume siehe Web-Seite

2. Sem.

4. Sem.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
9:00					
10:00					
11:00	Einführung in die Programmier-technik II Döllner HS 1	Weiterführ. Themen zu Internet- u. WWW-Technol. Meinel A-2.2	Internet- und WWW-Technologien Meinel HS 2	Internet- und WWW-Technologien Meinel HS 2	Übung Internet- und WWW-technologien Gruppe C A 1.1
12:00	Unternehmensanwendungen: Prozesse, Modelle und Implementierung Uflacker D-E.9/10	Datenbank-systeme I Naumann HS 1	Übung Theoretische Informatik II Gruppe 2 u 3 Friedrich A 2.1 A 2.2	Event-driven Case Management Weidlich A 1.1	Software-technik I Hirschfeld HS 1
13:00	Business Event Processing Karastoyanova A 1.1	Betriebs-systeme II Polze HS 3	Recht für Ingenieure I Krohn HS 1	Linux for the Masses Meinel A 2.1	Betriebs-systeme II Polze HS 3
14:00	Einführung in die Programmier-technik II Döllner HS 1	Software-technik I Hirschfeld HS 2	Übung Theoretische Informatik II Gruppe 4 Friedrich A-1.1	Datenbank-systeme I Naumann HS 1	Übung Mathematik II Gruppe 3 Börner HS 1
15:00	Mathematik II Börner HS 1	Modellierung II Giese HS 1 Erste Vorlesung am 21.04.2017	3D-Computer-graphik II Döllner HS 3	Übung Modellierung II Gr. 5 u 6 A-1.2 A-2.2	Übung Datenbank-systeme Gruppe C G-3.E.15/16
16:00	Clientseitige Webprogrammierung Meinel H.E.51	Theoret. Informatik II Friedrich HS 2	Übung Modellierung II Gr. 1 u 3 A-1.2 A-2.1	Einführung Informations-visualisierung Döllner HS 3	Building Interact. Devices Baudisch H-2.57
17:00	Übung Mathematik II Gruppe 1 Börner HS 1	Competitive Programming Friedrich/Lenzner A 1.2	Fachspez. Englisch Level 1 Meier A-2.1	Privacy in Public Clouds Meinel A 1.1	Building Interact. Devices Baudisch H-2.57
18:00	Übung Theoretische Informatik II Gruppe 5 Friedrich A-1.2	HCI Project Seminar Personal Fabrication and Interactive Baudisch H-2.57/58	Übung Internet- und WWW-technologien Gruppe B H.E.51	Mathematik II Börner HS 1	Cops & Robbers Cheng H-2.57
19:00	Big Data Analytics Lab Müller DE 9/10 (2.Termin flexibel in E-1-03.2)	Übung Theoret. Informatik II Gruppe 2 Börner HS 1	Wahrscheinlichkeitstheorie Kötzing A 2.2	Event-driven Case Management Weidlich A 1.2	
	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1	Übung Theoret. Informatik II Gruppe 1 Friedrich A-1.1	Übung Modellierung II Gr. 2 u 4 A-1.1 A-1.2	HPI - Kolloquium HS 1	
		Übung Modellierung II Gr. 11 A-1.2	Übung Datenbank-systeme I Gruppe B G-3.E.15/16	Übung Modellierung II Gr. 7 u 8 A-1.1 A-2.1	
			Fachspez. Englisch Level 2 Meier A-2.1	Übung Datenbank-systeme Gruppe D G-3.E.15/16	
				Übung Modellierung II Gr. 9 u 10 A-2.1 A-1.2	

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