

Überzeugend Präsentieren – Der erste Eindruck zählt (Einsteiger)
Dieball
27./28.Feb; 20./22. Mrz 2018
A-1.1

Lerntechniken und Strategien zur Prüfungsvorbereitung
Potzner
15.-17.Mrz 2018
A-2.1

Lehrveranstaltungen Bachelor

Wintersemester 2017/18

(Vorlesungszeitraum 16.10.2017 - 09.02.2018)

Einführung in das Design Thinking
Siehe web seite d school
Weinberg/Nicolai
D-School

Projektentwicklung und Management
Durchgänge: Göttel
05./06./07.Mrz;08./09./10.Mrz; 12./13./14.Mrz. 2018
H E.51
Durchgänge: Schmitz/Kulesza
05./06./14.Mrz;07./08./15.Mrz; 09./10./16.Mrz;
A 1.1
(Zuordnungen und Räume s. auch HPI-Website)

Stand: Stand 08.09.2017

	1. Sem.				3. Sem.				5. Sem.								
	Mo		Di		Mi		Do		Fr								
9:00																	
10:00	Übung PT I A-2.1	Übung DBS II G-3.E 15/16	Identitätsmanagement Meinel/Tietz A-1.1	Business Process Simulation Weske/Pufahl A 2.2	Modellierung I Giese HS 1	Betriebsysteme I Polze HS 3	Information Visualization Techniques for Industry 4.0 Döllner, Hagedorn, Klimke A 2.1	Modellierung I Giese HS 1	Internet Security – Weaknesses and Targets Meinel Garwon HS 2	Datenbanksysteme II Naumann HS 3	Einführung in die Programmierertechnik I Polze HS 1	Softwarearchitektur Hirschfeld HS 2	Übung Softwaretechnik II (Raum nach Absprache)	Übung Modellierung I A 1.1	Übung PT I A-2.2	Übung Internet Security - Weaknesses and Targets H E.51	Big Data Analytics Müller HS 2
11:00	Übung Mathematik I A-1.2 A-1.1	Datenbanksysteme II Naumann HS 2	Web-Programmierung und Web-Frameworks Meine/Bauer H-E.51	Mathematik I – Diskrete Strukturen und Logik Meinel/Tietz HS 1 <i>Bitte HPI-Website beachten</i>	Softwarearchitektur Hirschfeld HS 2	Graphentheorie Friedrich, Lagodzinski A-1.2	Mathematik I – Diskrete Strukturen und Logik Meinel/Tietz HS 1 <i>Bitte HPI-Website beachten</i>	Theoretische Informatik I Friedrich HS 2			Übung PT I A-1.1 A-1.2 A-2.1	Betriebsysteme I Polze HS 3	Grafikprogrammierung mit OpenGL und C++ Dollner, Limberger, Buschmann H 2.57	Wirtschaftliche Grundlagen Hölzle HS 1	Übung Internet Security - Weaknesses and Targets H E.51	Building Interactive Devices Baudisch H 2.57	Softwaretechnik II Uflacker HS 3
12:00																	
13:00		D-School Advanced Track			D-School Basic Track							D-School Advanced Track			D-School Track	Building Interactive Devices Baudisch H 2.57	
14:00	Grundlagen digitaler Systeme Wollowski HS 1	POIS (Prozessorientierte Informat.-Systeme) Weske HS 2	Big Data Security Analytics Cheng H-2.57	Einführung in die Programmierertechnik I Polze HS 1	Übung Theoret. Informatik I A-1.1 A-1.2	Übung DBS II G-3.E 15/16	3D-Computergrafik I Trapp HS 2	Grundlagen digitaler Systeme Wollowski HS 1	3D-Computergrafik I Trapp HS 2	Business Process Simulation Weske/ Pufahl A 2.2	Freiwillige Übung Grundlagen digitaler Systeme Wollowski HS 1	POIS (Prozessorientierte Informat.-Systeme) Weske HS 3	HCI Project Seminar on Robotics, Haptics, and 3D Printing Baudisch H-2.57	Wirtschaftliche Grundlagen Hölzle HS 1	Übung Internet Security - Weaknesses and Targets H E.51		Softwaretechnik II Uflacker HS 3
15:00																	
16:00	Übung Mathe I A-1.2 A-1.1	Recht für Ingenieure II Krohn HS 2 16.10/23.10/06.11/13.11/20.11.	Test-Driven Learning Assignments Meinel/Staubitz H-2.57	Beautiful Data Naumann G 3.E 15/16	Übung Theor. Inf. I A-2.2	Übung Theor. Inf. I A-1.2	Programmiersprachen: Entwurf und Implementierung Hirschfeld A 1.1	Big Data Analytics Müller HS 2	Übung Mod I A-2.1	Übung Mod I A-1.1	Studienbegleitendes Seminar A-2.2	Fachspez. Englisch Level 1 Meier A-1.2	Algorithmic Problem Solving Friedrich/Lenzner HS 2	HPI - Kolloquium HS 1		Sondertermine Recht für Ing. II Krohn HS 2	
17:00	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1				Studienbegleitendes Seminar A 2.1 A 1.1 H E.51	Übung Theoretische Informatik I A-1.2	Übung Modellierung I H 2.58	Studienbegleitendes Seminar H 2.58 H-E.52 A 1.1	Übung Modellierung I A-2.1 Und A-2.2	Fachspez. Englisch Level 2 Meier A-1.2			23.11.2017 30.11.2017 07.12.2017 14.12.2017				
18:00																	
19:00																	

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