

Überzeugend Präsentieren – Der erste Eindruck zählt (Einsteiger)
Dieball
6./7. Mrz; 30. Mrz u. 01. April 2017
A-2.1

Lerntechiken und Strategien zur Prüfungsvorbereitung
Potzner
02./3./4. Mrz 2017
A-1.1

Lehrveranstaltungen Bachelor

Wintersemester 2016/17

(Vorlesungszeitraum 17.10.2016 - 10.02.2017)

Einführung in das Design Thinking
06./07.-10.-12.04.2017
Weinberg/Nicolai
D-School

Projektentwicklung und Management
Durchgänge: Schumacher
20./21./22. Mrz und 23./24./25. Mrz 2017
Durchgänge: Schmitz
06./07. und 13. Mrz; 08./09. und 15. Mrz;
10./11. und 17. Mrz
Durchgänge: Göttel
27./28./29. Mrz 2017
(Zuordnungen und Räume s. auch HPI-Website)

Stand: Stand 06.02.2017

	1. Sem.				3. Sem.				5. Sem.																																							
	Mo				Di				Mi				Do				Fr																															
9:00	Modellierung I Weske HS 1				Modellierung I Weske HS 1				Modellierung I Weske HS 1				Modellierung I Weske HS 1				Modellierung I Weske HS 1																															
10:00	Knowledge Discovery with Linked Data Sack/Waitelonis/ Tietz H-2.58				Übung Modellierung I Weske A 2.1				Betriebs-systeme I Polze HS 3				Studienbegleitendes Seminar Gruppen Rot, Gelb A-1.2 A-1.1				Übung Mathematik I A-2.2				Übung Software-technik II (Raum nach Absprache) Meinel HS 2																											
11:00	Übung Modellierung I A-1.1 H 2.58				Studienbegleitendes Seminar Gruppe Orange A 2.2				Übung Mathematik I A-1.2				Algorithmic Problem Solving Friedrich/ Kötzing/ Lenzner HS 2				Mathematik I – Diskrete Strukturen und Logik Meinel HS 1 <i>Bitte HPI-Website beachten</i>				Software-architektur Hirschfeld HS 2				Bildverarbeitungs-algorithmen Trapp A 1.2																							
12:00	Freiwillige Übung Grundlagen digitaler Systeme Wollowski HS 3				Betriebs-systeme I Polze HS 1				Bildverarbeitungs-algorithmen Trapp A 1.2				Wirtschaftliche Grundlagen Hölzle HS 1				Übung Internet Security - Weaknesses and Targets H 2.57				Software-technik II Uflacker HS 3																											
13:00	D-School Advanced Track				D-School Basic Track				D-School Advanced Track				D-School Basic Track				D-School Basic Track																															
14:00	Grundlagen digitaler Systeme Wollowski HS 1				Übung Theoret. Informatik I A-2.1 A-2.2				Hands-On Coding Exercises in Large Scale Learning Environments Meinel A 1.1.				Grundlagen digitaler Systeme Wollowski HS 1				Diskrete Strukturen Friedrich/ Lagodzinski A-1.1				3D-Computer-grafik I Döllner HS 2				Studienbegleitendes Seminar Gruppen Weiß A-2.2.				Übung Mathematik I A-1.1				Übung Modellierung I A-2.1				Fachspez. Englisch Level 1 Meier A-1.2.				Recht für Ingenieure II Krohn HS 2				Web-Programmierung und Web-Frameworks Meinel H-2.57			
15:00	Studienbegleitendes Seminar Gruppe Schwarz A-2.1				Übung Modellierung I A-2.2				Übung Theoret. Informatik I A-1.1				3D-Computer-grafik I Döllner HS 2				Einführung in die Programmiertechnik Baudisch HS 1 Erste Vorlesung am 25. Oktober				POIS (Prozess-orientierte Informat.-Systeme) Weske H-2.57				Software Modularität Hirschfeld A 1.1				Übung Mathematik I A-1.1				Übung Modellierung I A-2.1 Und A-2.2				Fachspez. Englisch Level 1 Meier A-1.2				Big Data Analytics Müller HS 1				Übung Modellierung I A-2.1			
16:00	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1				HPI - Kolloquium HS 1				Sonder-termine Recht für Ing. II Krohn HS 2				24.11.2016 01.12.2016 08.12.2016 15.12.2016																																			
17:00																																																
18:00																																																
19:00																																																

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