

Lehrveranstaltungen Bachelor ITSE Sommersemester 2024 (Vorlesungszeitraum 08.04.2024 – 19.07.2024)

Stand: 12.04.2024

Zu den genauen Angaben der Durchführung beachten Sie bitte die LV-Angaben auf der Webseite

	2. Sem.	Mo	4. Sem.	Di	Mi	Do	Fr												
9:00																			
10:00	Building Interactive Systems Baudisch H2.57/58		3D-Computergraphik II Döllner Scheibel Böttger Wattasseril L-1.02	Mathematik II Kötzing Gawendowicz HS 1	Betriebs-systeme II Polze Grapentin Tiedt HS 3	Prozessorientierte Informationssysteme POIS Weske König HS 1	HCI Project Seminar on Haptics and Digital Fabrication Baudisch H-2.39-41	Recht für Ingenieure II Habbe HS 1	Medical Machine Learning Seminar Lippert Kickoff 11.04. G2.U10/14 Slots werden indiv. abgestimmt	Übung Theoretische Informatik II Friedrich de la Haye K-2.04	Erklärbare Künstliche Intelligenz: Methoden, Perspektiven, Risiken Döllner Richter Cech Wegen G.3.15/16	Einführung in die Programmier-technik II Herbrich HS 1		Übung Software-technik I Hirschfeld					
11:00	Building Interactive Systems Baudisch H2.57/58	Übung Datenbank-systeme I Naumann Kaminsky FE.06	Einführung in das Probabilistische Maschinelle Lernen Herbrich Schlosser HS 1	Datenbank-systeme I Naumann Kaminsky HS 2	Software-technik I Hirschfeld HS 1	Mathematik II unplugged Kötzing HS 2	Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz K-1.04 K-2.03 K-2.04	3D-Computergraphik II Döllner Scheibel Böttger Wattasseril L-1.02	Datenbank-systeme I Naumann Kaminsky HS 2	Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz K-2.03	Übung Theoretische Informatik II Friedrich de la Haye K-2.04	Betriebs-systeme II Polze Grapentin Tiedt HS 3	Wirtschaftl. Grundlagen II Pawlitschek Hahn L-E.03	Übung Theoretische Informatik II Friedrich de la Haye K-2.04	Einführung in Data Science und Machine Learning de Melo HS 3				
12:00																			
13:00		Design Thinking Studio Grundnigg, Nicolai, Osman Siehe LV-Webseite																	
14:00	Einführung in die Programmier-technik II Herbrich HS 1		Erklärbare Künstliche Intelligenz: Methoden, Perspektiven, Risiken Döllner Richter Cech Wegen G.3.15/16	Übung Datenbank-systeme I Naumann Kaminsky FE.06	Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz K-2.03	Theoretische Informatik II Friedrich HS 1	Algorithmic Gems for Networks, Counting/Sampling and Evolutionary Optimization Kötzing Skretas K-1.02	Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz K-1.03 K-1.04	ÜBUNG Datenbank-systeme I Naumann Kaminsky FE.06	Übung Theoretische Informatik II Friedrich de la Haye A-1.2	Übung Software-technik I Hirschfeld	Verteilte Systeme Karl HS 2	Übung Software-technik I Hirschfeld	Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz A-1.2 K-1.03 K-2.03	Übung Theoretische Informatik II Friedrich de la Haye G1.E15/16 G3.E15/16	Einführung in Data Science und Machine Learning de Melo HS 3	Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz K-1.04 K-2.03 K-2.04	Generative AI and Intelligent Tutoring Systems Kötzing Teusner K-1.02	Competitive Programming
15:00																			
16:00	Prozessorientierte Informationssysteme POIS Weske König HS 1	Recent Topics in Cybersecurity Classen HS 2	English Skills for IT Professionals O´Hagan zweiwöchentlich 15.04. 29.04. 13.05. 27.05. 10.06. 24.06. 08.07. 15.07 (Prüfung) A1.1	Verteilte Systeme Karl HS 2	Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz K-2.03	Übung Software-technik I Hirschfeld	Einführung in das Probabilistische Maschinelle Lernen Herbrich Schlosser HS 1		Übung Theoretische Informatik II Friedrich de la Haye A-1.02	Übung Software-technik I Hirschfeld	PSK-Kolloquium 18.04. findet nicht statt 23.05. 06.06. 11.07.				Friedrich Simonov HS 2				
17:00																			
18:00				Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz K-2.03	Lecture Series on HPI Research Rabl und weitere L-E.03		Übung Software-technik I Hirschfeld	Übung Mathematik II Kötzing Gawendowicz K-2.03											
19:00																			

Überzeugend präsentieren
Dieball
03.09. 10.15 – 16.45
04.09. 09.15 – 15.45
11.09. 10.15 – 16.45
12.09. 09.15 – 15.45
HE.51/52

Diversity im Lern- und Arbeitsumfeld
Eldem
19.08. online (13.30 – 17.00 Uhr)
09.09. (09.00 – 18.00 Uhr)
HE.51/52
10.09. ((09.00 – 18.00 Uhr)
HE.51/52
27.09. online (09.00 – 14.00 Uhr)

Professional Skills: Mit den entscheidenden Schlüsselkompetenzen zum beruflichen Erfolg
Schulz-Bücher
20.08. 09.15 – 12.30 Uhr ONLINE
19.09. 09.15 – 16.45 Uhr
20.09. 09.15 16.45 Uhr
26.09. 09.15 16.45 Uhr
H2.57/58

Grundlagen Unternehmensanwendungen
vom Brocke / Haskamp / Wuttke
08.04.2024,16:00 - 18:00 Uhr, online via Zoom
19.04.2024 + 20.04.2024, 09:00 - 16:00 Uhr, L-1.02
15.05. + 16.05. + 17.05.2024 09:00 - 16:00 Uhr, Raum folgt
26.06.2024, 09:00 - 16:00 Uhr, Raum folgt
03.07.2024, 09:00 - 16:00 Uhr, Raum folgt

Global Design Thinking Workshop (D-School)
Osman, Nicolai
In Planung
weitere Informationen folgen

Design Thinking Studio "Design Thinking and Sustainability"
Grundnigg, Nicolai
montags + donnerstags
weitere Informationen siehe Website

Design Thinking Studio "Design Thinking and Open Innovation in Education"
Osman, Nicolai
montags + donnerstags
weitere Informationen siehe Website

Foundations for Design Thinking
Lata, Nicolai
dienstags + freitags
weitere Informationen siehe Website