

Günter-Hotz-Hörsaal Geb. E2.2 - Belegungsplan SS 20 ---> 427

Vorlesungszeit: 6. April 2020 – 17. Juli 2020

29. September 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Programmierung 2 Projektabgabe	Introduction to Computational Logic (Smolka)	Systemarchitektur (Reineke)		Programmierung 2 (Hack)
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00		Image Processing and Computer Vision (Weickert)	Mathematik für Informatiker 2 (Schreyer)	Big Data Engineering (Dittrich)	Mathematik für Informatiker 2 (Schreyer)
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00	Cryptography (Döttling)	Big Data Engineering (Dittrich)	Introduction to Computational Logic (Smolka)	Cryptography (Döttling)	Systemarchitektur (Reineke)
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00	Persönlichkeits- entwicklung und Erziehung I(V)	Programmierung 2 (Hack)		Grundlagen der Cybersicherheit 2 (Rossow)	
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00	Lehren und Lernen II				
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.00					

Günter-Hotz-Hörsaal Geb. E2.2 - Belegungsplan SS 20 ---> 427

Termine in der **vorlesungsfreien** Zeit : (20. Juli – 30. Oktober 2020)

Mi	30.09.	14.00 – 17.00	Re-Exam Artificial Intelligence	Köhler
Mo	05.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Usable Security	Krombholz
Mo	05.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Image Compression	Peter
Di	06.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Interaktive Systeme	Steimle
Mi	07.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Data Science	Maaß
Mi	07.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Image Processing and Computer Vision	Weickert
Sa	10.10.	08.00 – 15.00	Studienkolleg	Keller-2850
Mo	12.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Big Data Engineering	Dittrich
Mo	12.10.	14.00 – 17.00	Klausur KLE I	König/StudKor Psych.
Di	13.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Mathematik für Informatiker 2	Schreyer
Mi	14.10.	09.00 – 13.00	Re-Exams „T“ und „A“ Nebenläufige Programmierung	Hermanns
Do	15.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Systemarchitektur	Reineke
Fr	16.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Grundlagen der Cybersicherheit 2	Rossow
Fr	16.10.	14.00 – 17.00	Klausur Multivariate Statistik	Simons/StudKor Psych.
Sa	17.10.	08.30 – 13.00	Studienkolleg	Keller-2850
Mo	19.10.	09.00 – 12.00	Re-Exam Grundlagen der Cybersicherheit 1	Stock
Mo	19.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Information Retrieval and Data Mining	Saha Roy/Yates
Di	20.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Elements of Data Science and AI	Dittrich
Di	20.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Image Aquisition Methods	Peter
Mi	21.10.	09.00 – 13.00	Klausur KLE II	König/StudKor Psych.
Do	22.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Mathematik für Informatiker 1	Schreyer
Fr	23.10.	10.00 – 13.00	Klausur Physik für Ingenieure 2 - angefragt	Michael Jung-71769
Fr	23.10.	15.00 – 18.00	Vorbereitungstutorium TI	Bläser
Sa	24.10.	09.00 – 18.00	Vorbereitungstutorium TI	Bläser
Mo	26.10.	10.00 – 13.00	Re-Exam Human Computer Interaction	Steimle
Mo	26.10.	14.00 – Ende	Begrüßung Erstsemester	Fachrichtung

Günter-Hotz-Hörsaal Geb. E2.2 - Belegungsplan SS 20 ---> 427

Di	27.10.	09.00 – 12.00	Re-Exam Grundzüge der Theoretischen Informatik	Bläser
Di	27.10.	13.00 – 17.00	Klausur Experimentalphysik IIIb	Eschner
Mi	28.10.	08.00 – 11.00	Re-Exam Statistics with R	Demberg
Do	29.10.	09.00 – 13.00	Einführungsveranstaltung CoLi	Thater
Do	29.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Grundzüge Algorithmen und Datenstrukturen	Seidel R.
Fr	30.10.	09.00 – 12.00	Re-Exam Programmierung 1	Hermanns