

HS 002 Geb. E 1.3 - Belegungsplan SS 20 --->171 Plätze

Vorlesungszeit: 6. April – 17. Juli 2020

29. September 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Statistics Lab (Wolf)	Statistics Lab (Wolf)	8.15 – 8.35 Minitests Nebenläufige Programmierung		17.07.
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00	Geometric Complexity Theory (Bläser)	Nebenläufige Programmierung (Hermanns)	10.15-10.35 Minitests Nebenläufige Programmierung	Biochemie (Empting)	Image Processing and Computer Vision (Weickert)
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00	Nebenläufige Programmierung (Hermanns)				
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.00					

HS 002 Geb. E 1.3 - Belegungsplan SS 20 --->171 Plätze

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

Mi	30.09.	14.00 – 17.00	Re-Exam Artificial Intelligence	Köhler
Do	01.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Neural Network Theory and Implementation	Klakow
Fr	02.10.	08.30 – 10.30	Klausureinsicht Ethics for Nerds	Sterz
Di	06.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Interaktive Systeme	Steimle
Di	06.10.	13.30 – 17.00	Klausureinsicht Statics Lab	Wolf
Mi	07.10.	09.00 - 12.00	Personalrat	Weber-3669
Mi	07.10.	14.00 – 18.00	Klausureinsicht Artificial Inteligence	Hoffmann/Koehler
Do	08.10.	14.00 – 17.00	End of Term Algorithms and Data Science	Bringmann
Fr	09.10.	09.00 – 12.00	Re-Exam Numerical Algorithms for Visual Computing	Augustin
Di	13.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Mathematik für Informatiker 2 (notfalls)	Schreyer
Mi	14.10.	09.00 – 13.00	Re-Exams „T“ und „A“	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 (notfalls)	Rossow
Mo	19.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Information Retrieval and Data Mining	Saha Roh/Yates
Mi	21.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Security	Tippenhauer
Do	22.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Mathematik für Informatiker 1(notfalls)	Schreyer
Do	22.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Computer Graphics	Slusallek
Fr	23.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Secure Web Development	Pellegrino
Fr	23.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Algorithms and Data Science	Bringmann
Mo	26.10.	10.00 – 13.00	Re-Exam Human Computer Interaction	Steimle
Mo	26.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Geometric Modelling	Zayer
Di	27.10.	09.00 – 12.00	Re-Exam Grundzüge der Theoretischen Informatik	Bläser
Mi	28.10.	10.30 – 13.00	Re-Exam Einführung in die Computerlinguistik	Demberg
Mi	28.10.	14.00 – 17.00	Re-Exam Operating Systems	Brandenburg
Do	29.10.	09.00 – 13.00	Re-Exam Verification	Finkbeiner/Passing
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
Fr	30.10.	13.30 – 16.30	Re-Exam Mobile Security	Bugiel
Sa	31.10.	ganztägig	Veranstaltung	Reese Kerstin