

HS 001 Geb. E 1.3 - Belegungsplan WS 21/22 --->99 Plätze

Vorlesungszeit: 18. Oktober 2021 – 11. Februar 2022

15. Februar 2022

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00			DTSP Herfet		Übung Analysis I
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00	CG (Slusallek)	Übung TI <small>MT</small> (Herfet)		Verification (Finkbeiner)	Übung MfN 1
11.00 – 12.00					
12.00 –13.00	Ü Grundlagen der Medieninformatik	DTSP Herfet	<small>MT</small> (Herfet)	CG (Slusallek)	Übung Analysis I
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00	Übung HCI (Steimle)	Übung TI <small>Verification</small> (Finkbeiner)			Ü Elements of DSAI <small>Übung-Analysis-I</small>
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00	<small>Fine-Grained-Complexity-Theory</small> (Bringmann)	Einführung Eingebettete Systeme (Reineke)	Fachrichtung (Reindel)		Übung Analysis I
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					Übung Analysis I
19.00 – 20.00					

HS 001 Geb. E 1.3 - Belegungsplan WS 21/22 --->99 Plätze

Termine in der **vorlesungsfreien** Zeit : (14. Februar – 08. April 2022)

Do	17.02.	09.00 – 13.00	End of Term Human Computer Interaction	Steimle
Fr	18.02.	09.00 - 13.00	End of Term Mathematik für Informatiker 1	Bender
Mo	21.02.	09.00 - 12.00	Klausur Ultrasound Imaging	Fournelle/Tiefensee-06897 / 9071 – 305
Di	22.02.	09.00 – 13.00	End of Term Statistics with R	Demberg
Mi	23.02.	09.00 - 13.00	End of Term Software Engineering	Apel
Sa	26.02.	09.00 - 13.00	End of Term Programmierung 1	Smolka
Mo	07.03.	09.00 - 13.00	End of Term Grundzüge der Theoretischen Informatik	Bläser
Di	08.03.	10.00 - 13.00	Klausureinsicht	Bildhauer
Mo	14.03.	ganztägig	Proseminar Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	Bläser
Di	15.03.	ganztägig	Proseminar Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	Bläser
Mi	16.03.	ganztägig	Proseminar Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	Bläser
Do	17.03.	08.30 - 16.30	Informatik in der Grundschule	Reese
Sa	26.03.	09.00 - 13.00	Re-Exam Programmierung 1	Smolka
Di	05.04.	ganztägig	Tag des Informatik-Unterrichts	Reese
Do	07.04.	09.00 - 13.00	Re-Exam Grundzüge der Theoretischen Informatik	Bläser
Do	07.04.	14.00 - 16.00	End of Term Hands-On Dependability	Schmidt Andreas
Fr	08.04.	13.30 - 16.30	Re-Exam Human Computer Interaction	Steimle/Sharma