

HS 003 Geb. E 1.3 - Belegungsplan WS 19/20 --->99 Plätze

Vorlesungszeit: 14. Oktober 2019 – 07. Februar 2020

28. Oktober 2019

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:00	Med. Chemie/Drug Design	Complexity Theory (Bläser)		Übung Statistics with R (Demberg)	
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	Architectural Thinking for Intelligent Systems (Köhler)	Einführung in die Computerlinguistik (Demberg)	AI Planning (Hoffmann)	Affective Computing (Gebhard)	Complexity Theory (Bläser)
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00		AI Planning (Hoffmann)	Statik (Diebels)	STATIK (Diebels)	29.11.
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00	Geometric Modelling (Zayer)	Convex Analysis And Optimization (Ochs)		Differential Geometric Aspects of Image Processing (Cárdenas)	Unix (Spurk)
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	Übung GL der Elektrotechnik ab 11.11. (14tägig) 28.10.	Differential Geometric Aspects of Image Processing (Cárdenas)	Convex Analysis And Optimization (Ochs)	Geometric Modelling (Zayer)	
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					
19:00 – 20:00					

HS 003 Geb. E 1.3 - Belegungsplan WS 19/20 --->99 Plätze

Mo	21.10.	16.00 – 18.00	Ideen der Informatik	Mehlhorn
Mi	23.10.	08.00 – 10.00	Statistik mit R	Demberg
Mo	28.10.	16.00 – 18.00	Ideen der Informatik	Mehlhorn
Fr	29.11.	12.00 -16.00	Physik I	Müser
Sa	14.12.	09.00 – 12.30	Midterm 1 Programmierung 1	Hermanns

Termine in der **vorlesungsfreien** Zeit : (10. Februar – 03. April 2020)

Di	04.02.	10.00 – 12.00	End of Term Einführung in die Computerlinguistik	Demberg
Di	11.02.	15.00 – 17.30	End of Term AI-Planning	Hoffmann
Mi	19.02.	09.00 – 12.30	Midterm 2 Programmierung 1	Hermanns
Mi	19.02.	13.00 – 15.00	End of Term Geometric Modelling	Zayer
Fr	28.02.	09.00 – 12.30	End of Term Programmierung 1	Hermanns
Mo	02.03.	10.00 -13.00	End of Term Unix-Kurs	Spurk
Do	19.03.	10.00 – 13.00	Re-Exam Unix-Kurs	Spurk
Mo	23.03.	10.00 – 12.00	Re-Exam Geometric Modelling	Zayer
Di	24.03.	09.00 – 12.30	Re-Exam Programmierung 1	Hermanns