

Human-Centered Computing

SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
1	W1101 Informatik I Prof. DB, Vert. Syst. (4V+2Ü) [8]	Informatik II Rausch, Zachmann (4V+2Ü) [8]	W1104 Informatik III Hammer (3V+1Ü) [6]	Digitale Schaltungen Kemnitz (3V+1Ü)
2				
3				
4			W1233 Softwaretechnik I Rausch (3V+1Ü) [6]	Künstliche Intelligenz oder Multiagentensys. Dix (3V+1Ü)
5				
6				
7	W0220 Lineare Algebra und diskrete Strukturen I (4V+2Ü) [8]	Lineare Algebra und diskrete Strukturen II (3V+1Ü) [6]	W1163 Programmierpraktikum Rausch, Prof. DB (4P) [6]	Geometrische Modellierung Hormann (3V+1Ü)
8				
9				
10		Analysis II (4V+2Ü) [8]	W1237 Computergraphik I Zachmann (4P) [6]	Numerische Mathematik (4V+2Ü)
11				
12				
13	W0200 Analysis I (4V+2Ü) [8]	Programmierkurs Prof. Vert. Sys., Prof. DB (2V+2Ü) [6]	W0230 Lineare Algebra und diskrete Strukturen III (2V+1Ü) [4]	Verteilte Systeme I oder Rechnernetze I (4V+2Ü)
14				
15		Seminar I (2S) [3]		
16				
17	W1106 Werkzeuge der Inf. Dix, Richter, Zachmann, Müller, Hammer (2V+2Ü) [6]	Schlüsselqualifikation (2V/Ü) [2]		
18				
19				
20				
21				
22				
ECTS	30	30	31	32