

Paralleles und vernetztes Rechnen

SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
1	W1101 Informatik I Rausch (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 Multiagentensysteme Dix (3V+1Ü)
5				
6				
7	W0220 Lineare Algebra und diskrete Strukturen I (4V+2Ü) [8]	Lineare Algebra und dis- krete Strukturen II (3V+1Ü) [6]	W1163 Programmier- praktikum Rausch (4P) [6]	Verteilte Systeme I (3V+1Ü)
8				
9				
10		Analysis II (4V+2Ü) [8]	W0120 Einführung in die Numerik für Ingenieure oder W0350 Lineare Optimierung (4P) [6]	Differentialgl. für Ingenieure oder kombi- natorische Optimierung (3V+1Ü)
11				
12				
13	W0200 Analysis I (4V+2Ü) [8]	Programmierkurs Prof. Vert. Sys., Prof. DB (2V+2Ü) [6]	W1240 Datenbanken I May (3V+1Ü) [6]	Seminar I (2V/Ü)
14				
15				
16		Schlüsselqualifikation (2V/Ü) [2]		Schlüsselqualifikation (2V/Ü)
17				
18				
19	W1106 Werkzeuge der Inf. Dix, Richter, Zachmann, Müller, Hammer (2V+2Ü) [6]			Prakt. Schaltkreisentwurf Kemnitz (2V/Ü)
20				
21				
22				
ECTS	30	30	30	31