

Raumbelegungen		Stand: 13.10.23		Ab 1./2. Semester (Empfehlungen)		16.10.23	42.KW (2.W)				
Informatik WS 23/24				Ab 3./4. Semester		9.2.24	6.KW (2.W)				
				Ab 5./6. Semester							
				Ab 7./8. Semester							
Zeit/	Raum	Frei oder dies academicus am: Di 31.10.2023, Mi 27.12.2023 – Fr 05.01.2024									
Mo	01 (PC)	05 (PC)	08	09	10	11	weitere	weitere	weitere	Online synchron	Online synchron
08-10							Maschinenmodelle, V. Lucke, 2.27.1.01				
10-12			Forschungsdatenmanagement, V. Lucke	Mathematik für Informatik I, U, G3, Metzger		Neuromorphes Chip-Design, S. Kristic, Zhao	Formale Grundlagen der Informatik, V. Kreitz, 2.27.0.01				
12-14	Software Engineering, Projekt LA G5, Schulz	Railway Scheduling, Project, Declarative Problem Solving, Project, Schaub, Nemes, Davila, Laferrere	Softwarequalität, U, G1, Lamprecht	Software Engineering, Projekt G1, Lamprecht	Maschinelles Lernen & Intelligente Datenanalyse II, V. Scheffer	Mathematik für Informatik I, U, G1, Metzger	Software Defined Radio, S. Stabemack, 3.06.527				
14-16	Software Engineering, Projekt LA G5, Schulz, fakultativ		Computer Vision Hardware Architekturen, S. Krewosky	Maschinelles Lernen & Intelligente Datenanalyse II, U, G1, Scheffer	Artificial Intelligence, V. T. Schaub, 2.28.0.108 (ab zweite Woche)	geblockt IBB	Grundlagen der Programmierung, V. Bordihn, 2.12.0.01	Artificial Intelligence, V/T, Schaub, 2.28.0.108			
16-18	Grundlagen der Programmierung, ZÜ, Bordihn (selbstständiges Üben)		Knowledge-Based Configuration, V/U, Schaub/Nemes	Software Engineering, Projekt G2, Lamprecht	Artificial Intelligence, U, G1, Romero/Laferrere	Artificial Intelligence, U, G2, Romero/Laferrere	Grundlagen der Programmierung, V, Bordihn, 2.12.0.01 (Zusatzangebot ersten vier Wochen)				
18-20	Grundlagen der Programmierung, ZÜ, Bordihn (selbstständiges Üben)										
Di	01 (PC)	05 (PC)	08	09	10	11	weitere	weitere	weitere	Online synchron	Online synchron
08-10	Grundlagen der Programmierung, RU, G1, Bordihn				geblockt IBB	Multimedia-Technologie, V. Lucke					
10-12	geblockt IBB			Kryptographie und Komplexität, V. Kreitz	Multimedia-Technologie, U, G1, Wiepke	Grundlagen der Betriebssysteme und Rechnernetze, V. Bhowmik	Cartesisches Seminar – Methodologie, OS, Kreitz/Richter/Böhne/Frank/Kranz/Glinzer, 2.70.1.52				
12-14	Grundlagen der Programmierung, RU, G2, Bordihn			Softwarequalität, U, G2, Lamprecht	Maschinelles Lernen & Intelligente Datenanalyse II, U, G2, Scheffer	Mathematik für Informatik I, U, G2, Metzger	Formale Grundlagen der Informatik, T. Kreitz, 2.27.1.01	Cartesisches Seminar – Methodologie, OS, Kreitz/Richter/Böhne/Frank/Kranz/Glinzer (Bis 13 Uhr), 2.70.1.52			
14-16	Grundlagen der Programmierung, RU, G3, Bordihn	Software Engineering, Projekt LA G6, Schulz	Theorie-Kolloquium, OS, Kreitz/Richter/Böhne/Frank/Kranz/Glinzer	Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen, FS, Lucke/Wiepke/Moebert	Parallel Computing in Geoscience, Projekt, Schnor	Software Engineering, Projekt G3, Lamprecht					
16-18		Software Engineering, Projekt LA G6, Schulz, fakultativ	Forschungsdatenmanagement, U, Lucke/Wiepke	geblockt W1	Software Engineering, Projekt G4, Lamprecht	Maschinenmodelle, T. Lucke				Didaktik der Informatik II, V. N.N.	
18-20						Mathematik für Informatik II, U, G2, Jahn					
Mi	01 (PC)	05 (PC)	08	09	10	11	weitere	weitere	weitere	Online synchron	Online synchron
08-10	Grundlagen der Programmierung, RU, G4, Bordihn			Formale Grundlagen der Informatik, U, G1, Kranz	Maschinenmodelle, U, G1, Vogel	Grundlagen der Programmierung, U, G1, Bordihn					
10-12	Grundlagen der Programmierung, RU LA, G5, Engelhardt	Grundlagen der Programmierung, U, G3, Bordihn (in KW 47)	Grundlagen der Programmierung, U, G3, Bordihn (außer KW 47)	Kryptographie und Komplexität, V/U, Kreitz	Maschinenmodelle, U, G2, Vogel	geblockt IBB					
12-14	geblockt IBB			Maschinelles Lernen & Intelligente Datenanalyse II, U, G3, Scheffer	geblockt W1	Formale Grundlagen der Informatik, U, G2, Kranz					
14-16				Grundlagen der digitalen Hardware: Von der binären Arithmetik zum Prozessor, V. Stamenkovic	Naturwissenschaftlich motivierte formale Modelle, V. Bordihn	Grundlagen der Programmierung, U, G2, Bordihn	Mathematik für Informatik II, V. Jahn, 2.28.0.108			Knowledge Representation and Reasoning + Knowledge-based Systems, FS, Schaub	
16-18			Forschungsseminar Software Engineering, FS, Lamprecht	Grundlagen der digitalen Hardware: Von der binären Arithmetik zum Prozessor, S/U, Stamenkovic	Naturwissenschaftlich motivierte formale Modelle, U, Bordihn	Mathematik für Informatik II, U, G1, Jahn					
18-20											
Do	01 (PC)	05 (PC)	08	09	10	11	weitere	weitere	weitere	Online synchron	Online synchron
08-10	geblockt IBB		Formale Grundlagen der Informatik, U LA, G6, Böhne		Maschinenmodelle, U, G3, Vogel	Maschinenmodelle, U, G4, Vogel					
10-12		Making Music with Computers - Creative Programming in Python, RÜ, Bordihn/Reul	Künstliche Intelligenz im Software Engineering, FS, Lamprecht	Cluster Computing, FS, Schnor	Real-time Analytics on Big Data, S. Bhowmik	Maschinenmodelle, U, G5, Vogel					
12-14			Softwarequalität, V, Lamprecht	Advanced Problem Solving Techniques, U, G1, Declarative Problem Solving and Optimization, U, Romero (KW 47, 51, 6)	Multimedia-Technologie, U, G2, Reuß						
14-16			Formale Grundlagen der Informatik, U, G3, Kranz	Advanced Problem Solving Techniques, U, G1, Declarative Problem Solving and Optimization, U, Romero (KW 47, 51, 6)	Maschinenmodelle, U LA, G6, Böhne	Grundlagen der Programmierung, U, G4, Bordihn					

