

Sem	Dozent	Veranstaltung	CP	Tag	Von	Bis	Gebäude	Raum
1	Grabinski	Elektrotechnische Grundlagen der Informationsverarbeitung I	5	Dienstag	9:45	11:15	3703	023
1	Reineke	Lineare Algebra A	4	Dienstag	15:00	17:00	1101	F128
1	Grabinski, m. WM	Übungen zu Elektrotechnische Grundlagen der Informationsverarbeitung I	Ü	Mittwoch	13:15	14:45	3703	023
1	Pirsch	Grundlagen digitaler Systeme	5	Donnerstag	14:30	16:00	3703	023
1	Haroske	Analysis A	5	Donnerstag	16:00	18:00	1101	F102
1	Parchmann	Programmieren (Scheme)	5	Freitag	9:00	11:00	1101	E001
1	Pirsch, m. WM	Übungen zu Grundlagen digitaler Systeme	Ü	Freitag	15:15	16:45	3703	023
1	Parchmann, m. WM	Übungen zu Programmieren (Scheme)	Ü	zu Blockzeiten			1101	F111 / F411
1	Haroske, m. WM	Übungen zu Analysis A	Ü	in Gruppen			1101	
1	Reineke, m. WM	Übungen zu Lineare Algebra A	Ü	in Gruppen			1101	
1	Brehm	Einführung Betriebssysteme	3	Block			3703	023
1	Brehm	Übungen zu Einführung Betriebssysteme	Ü	Block			3703	023
3	Vollmer	Grundlagen der Theoretischen Informatik	5	Montag	9:30	11:00	1101	E001
3	Schneider	Grundlagen der Software-Technik	4	Montag	13:00	14:30	3703	023
3	Stephan	Numerik A	4	Montag	16:00	18:00	1101	F102
3	Grübel	Stochastik A	4	Donnerstag	10:00	12:00	1101	F442
3	Stephan, m. WM	Übungen zu Numerik A	Ü	Donnerstag	13:00	14:00	1101	B305
3	Wolter	Datenstrukturen und Algorithmen	5	Donnerstag	14:00	16:00	1101	F102
3	Schneider, m. WM	Übungen zu Grundlagen der Software-Technik	Ü	n.V.				
3	Grübel, m. WM	Übungen zu Stochastik A	Ü	in Gruppen			1101	
3	Vollmer, m. WM	Übungen zu Grundlagen der Theoretischen Informatik	Ü	in Gruppen			1101	
3	Wagner	Projekt Technische Informatik	6	in Gruppen			3408	1009
3	Wolter, m. WM	Übungen zu Datenstrukturen und Algorithmen	Ü	in Gruppen			1101	
	Brüggemann	Übungen zu Sicherheit in Informationssystemen	Ü	Montag	9:15	10:00	1101	B302
	Pirsch	Entwurf integrierter digitaler Schaltungen	4	Montag	10:00	11:30	3703	335
	Lipeck	Datenbanksysteme IIa	4	Montag	10:15	11:45	1101	F128
	Pirsch, m. WM	Übungen zu Entwurf integrierter digitaler Schaltungen	Ü	Montag	11:45	12:30	3703	335
	Wolter	Vertiefungskurs zum Geometrischen Modellieren	3	Montag	13:00	14:00	1101	F435
	Lipeck, m. WM	Übungen zu Datenbanksysteme IIa	Ü	Montag	13:15	14:00	1101	F442
	Wolter	Übungen zu Geometrischen Modellieren	Ü	Montag	14:00	15:00	1101	F435
	Szczerbicka	Projekt: Diskrete Simulation	6	Montag	14:00	17:45	1101	B417
	Vollmer	Komplexitätstheorie	4	Dienstag	10:00	12:00	1101	B305
	Wolter	Geometrisches Modellieren	4	Dienstag	10:00	12:00	1101	F435
	Szczerbicka, m. WM	Übungen zu Leistungsmodellierung	Ü	Dienstag	13:15	14:00	1101	F435
	Drozda	Ad Hoc Wireless Networks - Performance Aspects	4	Dienstag	14:15	16:00	1101	F435
	Nejdl	Künstliche Intelligenz II	4	Dienstag	15:00	16:30	3703	023
	Specht	Compilerkonstruktion I	4	Dienstag	15:00	17:00	1101	B302
	Szczerbicka	Verteilte Simulation	4	Dienstag	16:00	17:45	1101	F435
	Nejdl	Übungen zu Künstliche Intelligenz II	Ü	Dienstag	16:45	17:30	3703	023
	Wagner	Entwurf diskreter Steuerungen	4	Mittwoch	8:15	9:45	3703	023
	Grimm	Rechnernetze I	4	Mittwoch	9:15	10:45	1208	A001
	Parchmann	Übungen zu Zeichenketten	Ü	Mittwoch	10:00	11:00	1101	F142
	Wagner	Übungen zu Entwurf diskreter Steuerungen	Ü	Mittwoch	10:00	10:45	3703	023
	Schneider	Moderne Software-Entwicklungsmethoden	4	Mittwoch	10:00	11:30	1101	B302
	Grimm	Übungen zu Rechnernetze I	Ü	Mittwoch	10:45	11:30	1208	A001
	Vollmer	Seminar zur Theoretischen Informatik (Temporale Logik)	3	Mittwoch	13:30	15:00	3703	224
	Grimm	Aspekte verteilter Systeme	3	Mittwoch	14:15	15:45	1210	B028
	Wagner	Übungen zu Grundzüge der Informatik und Programmierung	Ü	Mittwoch	15:00	16:30	1101	E415
	Müller-Schloer	Organic Computing	4	Mittwoch	16:00	17:30	3703	135
	Szczerbicka, m. WM	Übungen zu Verteilte Simulation	Ü	Mittwoch	16:15	17:00	1101	F435
	Wagner	Grundzüge der Informatik und Programmierung	5	Mittwoch	16:30	18:00	1101	E415
	Müller-Schloer	Seminar Komplexe Systeme	3	Mittwoch	17:45	19:15	3703	135
	Brüggemann	Sicherheit in Informationssystemen	4	Donnerstag	8:30	10:00	1101	F303
	Krause, Abel	Semantic Web	4	Donnerstag	9:00	10:30	3703	023
	Parchmann	Zeichenketten	4	Donnerstag	10:00	12:00	1101	F128
	Krause, Abel	Übungen zu Semantic Web	Ü	Donnerstag	10:45	11:30	3703	023
	Nejdl	Technologien für das Internet I	4	Donnerstag	11:30	13:00	3703	023
	Wolter	Labor: Graphische 3D Datenverarbeitung in der Medizin	6	Donnerstag	12:15	13:00	1101	F435
	Nejdl, m. WM	Übungen zu Technologien für das Internet I	Ü	Donnerstag	13:15	14:00	3703	023
	Szczerbicka	Leistungsmodellierung	4	Donnerstag	14:00	15:45	1101	F435
	Wolter	Seminar zur Graph. Datenverarbeitung und zum Geometrischen Modellieren	3	Donnerstag	16:00	18:00	1101	F435
	Bode	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker	3	Donnerstag	17:00	18:30	3703	023
	Szczerbicka	Oberseminar Simulation und Modellierung	3	Freitag	11:30	13:30	1101	F435
	Vollmer, m. WM	Übungen zu Komplexitätstheorie	Ü	Freitag	13:00	14:00	1101	F107
	Specht	Übungen zu Compilerkonstruktion I	Ü	n.V.				
	Drozda	Übungen zu Ad Hoc Wireless Networks - Performance Aspects	Ü	n.V.			1101	F435
	Lipeck, Stahlhut, Warne	Datenbankpraktikum	6	n.V.				
	Lipeck	Oberseminar Datenbanksysteme	3	n.V.				
	Müller	Genetische Algorithmen und Simulated Annealing	3	n.V.				
	Nejdl	Algorithms for Internet Applications	3	n.V.				
	Nejdl	Labor: Objekt- und Agentenorientierte Programmierung	6	n.V.				
	Nejdl	Seminar für Wissensbasierte und Verteilte Informationssysteme	3	n.V.				
	Nejdl / Schneider	Software-Projekt	9	n.V.				
	Parchmann	Seminar zu Programmiersprachen	3	n.V.				
	Schneider	Entwicklung einer Webservice-basierten Anwendung	6	n.V.				
	Schneider	Übungen zu Moderne Software-Entwicklungsmethoden	Ü	n.V.				
	Schneider, T.	Seminar: Software-Engineering im Projekt - "Trends in der IT-Sicherheit"	3	n.V.				
	Vollmer	Oberseminar Theoretische Informatik	3	n.V.				
	Wolter	Übungen zum Vertiefungskurs zum Geometrischen Modellieren	Ü	n.V.				

Ü = Übung, CO = Kolloquium, EX = Exkursion

1101 = Welfengarten 1, Hauptgebäude
1208 = Schloßwender Str. 5, Rechenzentrum
3408 = Appelstraße 9a, Mehrzweckgebäude
3703 = Appelstraße 4, Informatikgebäude

Semesterangaben sind nur bei Pflichtveranstaltungen des Bachelor-Studiengangs gemacht. Für diesen sind auch die Pflichtveranstaltungen aus dem Bereich Mathematik aufgeführt.

Alle Angaben ohne Gewähr. Für weitere Informationen bitte die Ankündigungen auf den Institutsseiten beachten!