

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Zeit
	Dozent	Veranstaltung	Raum	Dozent	Veranstaltung	Raum	Dozent	Veranstaltung	Raum	Dozent	Veranstaltung	Raum	Dozent	Veranstaltung	Raum	
08:00 - 09:30							S. Löwe	Kryptologie 1 (V/Ü)	IZ 358	S. Löwe	Kryptologie 1 (V/Ü)	IZ 358				08:00 - 09:30
09:45 - 11:15				L. Wolf	Mobilkommunikation (V/Ü)	IZ 161	M. Magnor	Bildbasierte Modellierung und Simulation (V/Ü)	IZ 161	W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 2 (V/Ü)	IZ 161	M. Magnor	Bildbasierte Modellierung und Simulation (V/Ü)	IZ 161	09:45 - 11:15
							J. Steil	Robotik 2 (V/Ü)	PK 4.1	M. Eisemann	Echtzeit-Computergraphik (V/Ü)	RR 58.4	G. Payá Vayá	9:45-13:00 Uhr VLSI Lab (P)	IZ 262A	
													K.-H. Wolf	Virtuelle Medizin (V/Ü)	IZ 404	
11:30 - 13:00	J. Steil	Robotik 2 (V/Ü)	SN 19.4	S. Oeltze-Jafra	Medizinische Informationssysteme B (V/Ü)	SN 19.4	C. Dietrich	Betriebssystembau 1 (Ü)	IZ 161	W.-T. Balke	11:30-12:15 Uhr Relationale Datenbanksysteme 2 (V/Ü)	IZ 160	K.-H. Wolf	11:30-12:15 Uhr Virtuelle Medizin (V/Ü)	IZ 443	11:30 - 13:00
				L. Wolf	Mobilkommunikation (V/Ü)	IZ 161	C. Dietrich	11:30-14:45 Uhr Praktikum Betriebssystembau (P)	IZ 359				M. Johns	Websicherheit (V/Ü)	IZ 160	
				M. Johns	Websicherheit (V/Ü)	IZ 160										
13:15 - 14:45	C. Dietrich	Betriebssystembau 1 (V)	IZ 161	G. Payá Vayá	Application-Specific Instruction-Set Processors (V/Ü)	IZ 161	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (V/P)	IZ 161				C. Stücke	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	online	13:15 - 14:45
	S. Fekete	Online Algorithms (Ü)	RR 58.1	M. Eisemann	Echtzeit-Computergraphik (V/Ü)	IZ 160										
				J. Axmann	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V/Ü)	PK 4.4				Internationale Perspektiven in eHealth & Roboterbasierte-Chirurgie [PLRI] Weitere Informationen zu Termine und Räumen entnehmen Sie bitte den Institutswebseiten: https://plri.de/lehre						
				S. Oeltze-Jafra	Medizinische Informationssysteme B (V/Ü)	PK 4.1										
15:00 - 16:30	G. Payá Vayá	Memory Systems (V/Ü)	IZ 160	G. Payá Vayá	Application-Specific Instruction-Set Processors (V/Ü)	IZ 161	S. Castillo Alejandro	Image Aspects (V)	IZ 161	T. Kacprowski	16:30-18:00 Uhr Netzwerkbiologie (V/Ü)	BRICS/ 045	S. Ransom	15:00-17:15 Uhr: Management von Informationssicherheit (V/Ü)	IZ 161	15:00 - 16:30
				J. Axmann	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V/Ü)	PK 4.4				M. Johns	15:00-18:15 Uhr Praktikum IT-Sicherheit/SecLab (P)	HS 65.4				
				S. Fekete	Online Algorithms (V)	SN 19.1										
				T. Balke	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V/Ü)	IZ 160										
16:45 - 18:15	G. Payá Vayá	Memory Systems (V/Ü)	IZ 160	T. Balke	16:45-17:30 Uhr Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V/Ü)	IZ 160										16:45 - 18:15
	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V/Ü)	IZ 358	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V/Ü)	IZ 358										
	T. Kacprowski	Netzwerkbiologie (V/Ü)	BRICS 046													
18:30 - 20:00							Department Informatik	Seminar der Informatik	IZ 160							18:30 - 20:00

BRICS: Braunschweig Zentrum für Systembiologie (Rebenring 56), HS: Hans-Sommer-Straße/ Rechenzentrum (GITZ), IZ: Informatikzentrum, PK: Pockelsstraße, SN: Schleinitzstraße

Änderungen vorbehalten!

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle im **Sommersemester 2023** für den Masterstudiengang Informatik angebotenen Veranstaltungen. Weitere Lehrveranstaltungen wie Praktika, Seminare und Kleine Übungen, deren Termine zu Semesterbeginn noch nicht feststanden, entnehmen Sie bitte den jeweiligen Institutswebseiten. Angaben zu Veranstaltungen, die nicht von der Informatik angeboten werden (z.B. im Nebenfach) können Sie im Online-Vorlesungszeichnis im TU Connect-Portal einsehen: <https://connect.tu-braunschweig.de/qisserver>.