

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				J. Steil	Grundlagen Maschinelles Lernen (V/Ü)	SN 19.3	S. Löwe	Kryptologie 1 (Ü)	SN 19.2	S. Löwe	Kryptologie 1 (Ü)	SN 19.2	J. Steil	Grundlagen Maschinelles Lernen (V/Ü)	SN 19.4	08:00 - 09:30			
										R. Pinger	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	online							
09:45 - 11:15	G. Payá Vayá	Advanced FPGA-Design (V/Ü)	IZ 161	L. Wolf	Mobilkommunikation (V/Ü)	IZ 161	M. Magnor	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V/Ü)	IZ 160	A. McHardy	Applied Bioinformatics for Sequence Analysis (V)	BRICS 245/246	G. Payá Vayá	9:45-13:00 Uhr VLSI Lab (P)	IZ 262A	09:45 - 11:15			
	M. Johns	9:45 - 13:00 Uhr Praktikum IT-Sicherheit (SecLab) (P)	HS 65.4				B. Bongardt	Robotik 2 (V/Ü)	PK 4.1	M. Eisemann	Computer Vision und Machine Learning (V/Ü)	IZ 160	J. Steil	Medizinrobotik (V/Ü)	SN 19.4				
											W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 2 (V/Ü)	IZ 161	K.-H. Wolf	Virtuelle Medizin (V/Ü)		IZ 404		
11:30 - 13:00	G. Payá Vayá	Advanced FPGA-Design (V/Ü)	IZ 161	L. Wolf	11:30-12:15 Uhr Mobilkommunikation (V/Ü)	IZ 161	S. Fekete	Approximation Algorithms (V/Ü)	SN 19.4	J. Steil	Medizinrobotik (V/Ü)	SN 23.2	K.-H. Wolf	11:30-12:15 Uhr Virtuelle Medizin (V/Ü)	IZ 404	11:30 - 13:00			
	T. Deserno	Medizinische Informationssysteme B (V/Ü)	IZ 160	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V/Ü)	IZ 358	H. Michalik	Digitale Schaltungen (Ü) 14-tägig	HS 66.3	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V/Ü)	IZ 358	M. Johns	Websicherheit (V/Ü)	IZ 160				
	B. Bongardt	Robotik 2 (V/Ü)	SN 19.2	M. Johns	Websicherheit (V/Ü)	IZ 160	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V/Ü)	IZ 358	W.-T. Balke	11:30-12:15 Uhr Relationale Datenbanksysteme 2 (V/Ü)	IZ 161							
							M. Magnor	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V/Ü)	IZ G30										
13:15 - 14:45	T. Deserno	Medizinische Informationssysteme B (V/Ü)	IZ 443	G. Payá Vayá	Application-Specific Instruction-Set Processors (V/Ü)	IZ 161	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (V)	IZ 161				C. Stücke	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	online	13:15 - 14:45			
	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	IZ G30	M. Eisemann	Computer Vision und Machine Learning (V/Ü)	IZ 160													
				H. Michalik	Digitale Schaltungen (V)	HS 66.3													
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 Alejandre	Image Aspects (V)	IZ 161	W.-T. Balke	Information Retrieval and Web Search Engines (V/Ü)	IZ 160				15:00 - 16:30			
				S. Fekete	Approximation Algorithms (V/Ü)	SN 19.3				T. Kacprowski	16:30-18:00 Uhr Netzwerkbioogie (V/Ü)	BRICS/ 045							
16:45 - 18:15	G. Payá Vayá	Memory Systems (V/Ü)	IZ 160	<div style="background-color: yellow; border: 1px solid orange; padding: 5px;"> Internationale Perspektiven in eHealth & Roboterbasierte-Chirurgie [PLRI] Weitere Informationen zu Termine und Räumen entnehmen Sie bitte den Institutswebseiten: https://plri.de/lehre </div>							W.-T. Balke	16:45-17:30 Uhr Information Retrieval and Web Search Engines (V/Ü)	IZ 160				16:45 - 18:15		
	T. Kacprowski	16:30-18:00 Uhr Netzwerkbioogie (V/Ü)	BRICS/ 046											D. Lowes	Sonographie (V/Ü) 14-tägig	IZ 404			
	H. Michalik	Rechnersystembusse (V)	HS 66/ Raum 1111																
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>.