

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	T. Deserno	8:45-9:30 Uhr Ringvorlesung Medizinische Informatik (V)	IZ 404				S. Löwe	Kryptologie 2 (V)	PK 4.7	S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü)	SN 22.1				08:00 - 09:30
	K. Rieck	8:45-11:15 Uhr Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (P)	Online								T. Bartkiewicz	Medizin 1 (V)	PK 4.7			
09:45 - 11:15	L. Wolf	Computernetze 2 (V)	SN 19.7	J. Wang	Assistierende Gesundheitstechnologien A (V)	online	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (V)	IZ 404	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (Ü)	IZ G30	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V)	IZ 404	09:45 - 11:15
	P. Knaup	Partizipatives medizinisches Informationsmanagement (V)	online	W.-T. Balke	Distributed Data Management (V)	IZ 160	L. Kleist	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	SN 19.4	T. Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	IZ 404	J. Schwartze	Smart Living (Ü)	IZ 404	
	K. Rieck	8:45-11:15 Uhr Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (P)	Online	L. Kleist	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	SN 19.4	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	IZ 161	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V)	IZ 161	G. Payá Vayá	VLSI-Design (V)	IZ 161	
				L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 359	J. Steil	Robotik 1 (Ü)	PK 4.3	I. Schaefer	Softwarequalität 2 (Ü)	IZ 160				
11:30 - 13:00	L. Wolf	Computernetze 2 (Ü)	SN 19.7	J. Wang	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	online	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (Ü)	IZ 443	S. Fekete	Computational Geometry (Ü)	IZ 160	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (Ü)	IZ 404	11:30 - 13:00
	D. Krefing	Entscheidungsunterstützung in der Medizin (V)	online	W.-T. Balke	11:30-12:15 Uhr Distributed Data Management (Ü)	IZ 160	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	IZ 358	T. Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	IZ 443	G. Payá Vayá	VLSI-Design (Ü)	IZ 161	
	J. Steil	Robotik 1 (V)	PK 4.3	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	IZ 358	J. Steil	Roboterhände und Greifen (Ü)	PK 3.3	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (Ü)	IZ 358				
							I. Schaefer	Softwarearchitektur (Ü)	SN 22.1							
						S. Castillo Alejandro	Techniken der Visualisierung (V)	IZ 160								
13:15 - 14:45	J. Steil	Roboterhände und Greifen (V)	PK 3.3	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (V)		G. Payá Vayá	ASIPLab: Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren (P)	IZ 264	L. Wolf	Mobile Computing Lab (P)	Z 161	I. Schaefer	Softwarequalität 2 (V)	IZ 160	13:15 - 14:45
													C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	PK 4.1	
15:00 - 16:30				S. Fekete	Computational Geometry (V)	IZ 305				J. Steil	Robot Control and Optimization (V)	PK 3.3	G. Payá Vayá	ASIPLab: Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren (P)	IZ 264	15:00 - 16:30
				M. Johns	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	IZ 359										
				K. Teille	16:45-19:15 Uhr Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	IZ 160				I. Schaefer	Softwarearchitektur (V)	SN 19.7				
16:45 - 18:15				J. Schwartze	Smart Living (S)	online				J. Steil	Robot Control and Optimization (Ü)	PK 3.3				16:45 - 18:15
				M. Johns	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	IZ 359				B. Gerecke	Sonographie (V)	IZ 404				

BRICS: Braunschweig Zentrum für Systembiologie (Rebenring 56), HPSC: Hörsaal der Pathologie (Klinikum Celler Straße), IZ: Informatikzentrum, PK: Pockelsstraße, SN: Schleinitzstraße

Änderungen vorbehalten!

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle im **Wintersemester 2021-2022** 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 auf den Studiengangswbseiten einsehen.