

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	K. Rieck	8:45-11:15 Uhr Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (P)	Online				S. Löwe	Kryptologie 2 (V)	SN 19.4	S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü)	SN 19.4				08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	L. Wolf	Computernetze 2 (V)	IZ 161	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (V)	IZ 404	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (V)	IZ 404	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (Ü)	IZ 160	J. Schwartze	Smart Living (Ü)	IZ 404	09:45 - 11:15
	P. Knaup-Gregori	Partizipatives medizinisches Informationsmanagement (V)	IZ 404	W.-T. Balke	Data Warehousing and Data-Mining-Techniken (V)	IZ 161	P. Keldenich	Mathematical Methods of Algorithms (Mathematische Methoden der Algorithmik) Beginn: 02.11.2022	PK 3.1	J. Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	online	G. Payá Vayá	9:45-13:00 Uhr ASIP-Lab (P)	IZ 264	
	R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	HS 66.1	P. Keldenich	Mathematical Methods of Algorithms (Mathematische Methoden der Algorithmik) (V) Beginn: 01.11.2022	SN 19.4	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	IZ 161	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V)	IZ 161	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V)	IZ 404	
							J. Steil	Robotik 1 (Ü)	SN 19.4							
11:30 - 13:00	L. Wolf	Computernetze 2 (Ü)	IZ 161	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	IZ 404	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (Ü)	IZ 443	J. Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	online	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (Ü)	IZ 404	11:30 - 13:00
	D. Krefting	Entscheidungsunterstützung in der Medizin (V)	IZ 404	W.-T. Balke	11:30-12:15 Uhr Data Warehousing and Data-Mining-Techniken (Ü)	IZ 161	B. Bongardt	Prozessinformatik (Ü)	SN 19.4							
	J. Steil	Robotik 1 (V)	SN 23.3				S. Schulze	Softwarearchitektur (V)	IZ 160							
						S. Castillo Alejandro	Techniken der Visualisierung (V)	IZ 161								
13:15 - 14:45	G. Payá Vayá	Verification, Validation and Testing of ASIC Designs (V)	PK 3.2	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (V)	IZ 160	L. Kleist	Graphs, Geometry, and Algorithms (V)	BS4, Raum 812	L. Wolf	Mobile Computing Lab (P)	Z 161	C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	PK 4.1	13:15 - 14:45
	T. Fingscheidt	Mustererkennung (V)	SN 22.1	G. Payá Vayá	VLSI-Design (V)	IZ 161	R. Ernst	Advanced Computer Architecture (V)	HS 66.3	W. Adi	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (V/Ü)	HS 66.1				
15:00 - 16:30	G. Payá Vayá	Verification, Validation and Testing of ASIC Designs (Ü)	PK 3.2	G. Payá Vayá	VLSI-Design (Ü)	IZ 161	L. Kleist	15:00 - 15:45 Uhr Graphs, Geometry, and Algorithms (Ü)	BS4, Raum 812	N. Dehio	Robot Control and Optimization (V)	PK 3.3	G. Payá Vayá	ASIPLab: Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren (P)	IZ 264	15:00 - 16:30
	B. Bongardt	Prozessinformatik (V)	IZ 161	M. Johns	15:00-18:15 Uhr Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	IZ 359	M. Johns	15:00-18:15 Uhr Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	IZ 359	S. Fekete	Computational Geometry (Ü)	IZ 160				
	H. Michalik	Raumfahrtelektronik 2 (V)	HS 66 R1111	S. Fekete	Computational Geometry (V)	IZ 305	R. Ernst	15:00-15:45 Uhr Advanced Computer Architecture (Ü)	HS 66.3							
16:45 - 18:15	B. Fiethe	Raumfahrtelektronik 2 (Ü)	HS 66 R1111	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	HS 65.2				N. Dehio	Robot Control and Optimization (Ü)	PK 3.3			16:45 - 18:15	
	H. Michalik	Entwurf fehlertoleranter Systeme (V)	HS 66.3	J. Schwartze	Smart Living (V)	IZ 404				K. Teille	16:45-19:00 Uhr Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	IZ 251				
				A. Dörfinger	Entwurf fehlertoleranter Systeme (Ü)	HS 66.3										

BS 4: Architekten-Hochhaus Mühlenpfordtstraße 23 (8. OG) 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 2022-2023 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 auf den Studiengangswbseiten einsehen.