

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	Roboterhände und Greifen (V)	PK 3.1	S. Löwe	Kryptologie 2 (V)	SN 19.3	S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü)	SN 19.3				08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	C. Dietrich	09:45-13:00 Uhr Betriebssystembau 2 (V)	IZ 146	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A(V/Ü)	IZ 404	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse	IZ 404	S. Castillo Alejandre	9:00-10:30 Uhr Computergraphik (P)	IG30	G. Payá Vayá	9:45-11:10 Uhr ASIP-Lab (P)	IZ 261	09:45 - 11:15
	S. Saidi	9:45-10:30 Uhr Rechnerstrukturen 2 (V)	HS 66.1	A. Schmidt	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	SN 19.4	R. Meyer	Programmanalyse (V)	IZ 358	N. Leistner, J. Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	IZ 404	S. Saidi	Advanced Computer Architecture (V)	HS 66.1	
	R. Hapka	10:30-11:15 Uhr Rechnerstrukturen 2 (Ü)	HS 66.1	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 359	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V/Ü)	IZ 161	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V/Ü)	IZ 160	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V)	IZ 404	
	J. Schwartze	Smart Living (V)	IZ 404	W.-T. Balke	Multimedia-Datenbanken	IZ 161	S. Saidi	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	HS 66.1	W.-T. Balke	Data Warehousing and Data-Mining- Techniken (V/Ü)	IZ 161	A. Jukan	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (V/Ü)	HS 66.1	
11:30 - 13:00	L. Wolf	Computernetze 2 (V/Ü)	IZ 161	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	IZ 404	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse	IZ 443	N. Leistner, J. Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	IZ 443	D. Stöhrmann	11:30-12:15 Uhr Advanced Computer Architecture (Ü)	HS 66.1	11:30 - 13:00
	J. Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	PK 4.7				J. Steil	Roboterhände und Greifen (Ü)	PK 3.1	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten V(Ü)	BRICS 045	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (Ü)	IZ 404	
	C. Dietrich	09:45-13:00 Uhr Betriebssystembau 2 (Ü)	IZ 146				R. Meyer	Spiele mit perfekter Information (V/Ü)	IZ 358	W.-T. Balke	Data Warehousing and Data-Mining- Techniken (V/Ü)	IZ 161				
	J. Schwartze	Smart Living (Ü)	IZ 443				S. Castillo Alejandre	Techniken der Visualisierung (V)	IZ 161							
13:15 - 14:45	G. Payá Vayá	Advanced FPGA-Design (V/Ü)	IZ 161	R. Meyer	Algorithmische Automatentheorie (V)	IZ 358	R. Meyer	Algorithmische Automatentheorie (Ü)	IZ 358	S. Fekete	Computational Geometry (klÜ)	IZ 160	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 359	13:15 - 14:45
	T. Fingscheidt	Mustererkennung (V)	SN 22.1	G. Payá Vayá	VLSI-Design (V/Ü)	IZ 161				A. Jukan	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (V/Ü)	HS 66.1	C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	PK 4.1	
	M. Eisemann	Computer Vision (P)	G30							L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 359				
15:00 - 16:30	G. Payá Vayá	Advanced FPGA-Design (V/Ü)	IZ 161	S. Fekete	Computational Geometry (V)	SN 19.2	A. Schmidt	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	PK 14.514	S. Fekete	Computational Geometry (Ü)	PK 3.4	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 359	15:00 - 16:30
	F. Feuerhake	15:00-18:00 Uhr Digitale Pathologie (Block-Termine: 14.10. 21.10. 28.10. 04.11. 11.11. 18.11.)	IZ 442	G. Payá Vayá	VLSI-Design (Ü)	IZ 161	M. Johns	15:00-18:15 Uhr Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	HS 65.4	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 359				
	R. Meyer	Algorithmische Automatentheorie (V)	IZ 358	J. Axmann	Bionik I (V) Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung	LK 6.1				T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten V(Ü)	BRICS 045				
										N. Dehio	Robot Control and Optimization (V)	PK 3.3				
16:45 - 18:15	K. Teille	16:45-19:15 Uhr Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	IZ 251	L. Wolf	Computernetze 2 (V/Ü)	SN 19.4	T. Thüm	Software Product Lines (V)	SN 19.7	N. Dehio	Robot Control and Optimization (Ü)	PK 3.3				16:45 - 18:15
	T. Thüm	Software Product Lines (Ü)	SN 19.7	R. Meyer	Spiele mit perfekter Information (V/Ü)	IZ 358										
	B. Gerecke	17:30-19:00 Uhr Sonographie (V) 14-tägig (ab dem 23.10.)	IZ 404	J. Axmann	Bionik I (Ü) Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung	LK 6.1										
18:30 - 20:00										Department Informatik	Seminar Informatik (S)	IZ 160			18:30 - 20:00	

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

Schlüsselqualifikationen

Änderungen vorbehalten!

In dieser Veranstaltungsübersicht findet ihr alle im Wintersemester 2024/2025 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.