

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	A. Schmidt	Programmieren 1 (V/Ü)	AM				08:00 - 09:30
										S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü)	SN 19.3				
											T. Bartkiewicz	Medizin 1 (V)	IZ 160			
09:45 - 11:15	T. Steyer	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	online	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	SN 19.1	M. Johns	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	PK 11.2	M. Johns	Einführung in die IT-Sicherheit (Ü)	PK 11.3	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (V/Ü)	UP 3.007	09:45 - 11:15
	M. Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	SN 19.2	N. Gollenstede	Betriebssysteme (Ü)	PK 11.2	M. Magnor	Computergraphik 1 - Grundlagen (V)	IZ 160	S. Castillo Alejandro	10:30-12:00 Uhr Computergraphik-Einführung (P)	G30	C. Dietrich	Betriebssysteme (V/Ü)	PK 11.2	
	G. Payá Vayá	Hardware-Software-Systeme (V)	SN 19.4	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A(V/Ü)	IZ 404	B. Halima	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (Ü)	PK 11.1	N. Leistner, J. Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	IZ 404	M. Magnor	Computergraphik 1 - Grundlagen (Ü)	IZ 160	
	S. Saidi	9:45-10:30 Uhr Rechnerstrukturen 2 (V)	HS 66.1	A. Schmidt	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	IZ 305	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse	IZ 404	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V/Ü)	IZ 160	G. Payá Vayá	9:45-11:15 Uhr ASIP-Lab (P)	IZ 261	
	R. Hapka	10:30-11:15 Uhr Rechnerstrukturen 2 (Ü)	HS 66.1	W.-T. Balke	Multimedia-Datenbanken	IZ 161	R. Meyer	Programmanalyse (V)	IZ 358	S. Castillo Alejandro	09:00-10:30 Uhr Computergraphik (P)	G30	A. Jukan	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (V/Ü)	HS 66.1	
	C. Dietrich	09:45-13:00 Uhr Betriebssystembau 2 (V/Ü)	IZ 146				L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V/Ü)	IZ 161	W.-T. Balke	Data Warehousing and Data-Mining-Techniken (V/Ü)	IZ 161	S. Saidi	Advanced Computer Architecture (V)	HS 66.1	
	J. Schwartze	Smart Living (V)	IZ 404				S. Saidi	Rechnerstrukturen 2 (V)	HS 66.1				K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V)	IZ 404	
												L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 145		
11:30 - 13:00	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (V/Ü)	UP 3.007	T. Thüm	Software Engineering 1 (V)	PK 11.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	SN 19.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	UP 3.007	D. Stöhrmann	11:30-12:15 Uhr Advanced Computer Architecture (Ü)	HS 66.1	11:30 - 13:00
	D. Lowes	Gesundheitssysteme (V)	IZ 443	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A(V/Ü)	IZ 404	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse	IZ 443	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten V(Ü)	BRICS 045	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (Ü)	IZ 404	
	L. Wolf	Computernetze 2 (V/Ü)	IZ 161				J. Steil	Roboterhände und Greifen (Ü)	PK 3.1	N. Leistner, J. Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	IZ 443				
	J. Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	PK 4.7				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 Alejandro	Techniken der Visualisierung (V)	IZ 161							
						M. Besserve	Principles and Theory for Machine Learning (Ü)	BS4, Raum 812								
13:15 - 14:45	J. Gutsfeld	Theoretische Informatik 1 (V)	PK 11.1	G. Payá Vayá	VLSI-Design (V/Ü)	IZ 161	B. Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	UP 3.007	B. Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	AM	G. Payá Vayá	Hardware-Software-Systeme (Ü)	SN 19.4	13:15 - 14:45
	D. Lowes	Gesundheitssysteme (Ü)	IZ 443	R. Meyer	Algorithmische Automatentheorie (V)	IZ 358	R. Meyer	Algorithmische Automatentheorie (Ü)	IZ 358	A. Jukan	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (V/Ü)	HS 66.1	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 145	
	A. Gomez	Technische Informatik 1 (V) (Modul: Grundlagen digitaler Schaltungstechnik)	HS 66.3	M. Besserve	Principles and Theory for Machine Learning (V)	IZ 160				S. Fekete	Computational Geometry (KIÜ)	IZ 160	C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	IZ 359	
	G. Payá Vayá	Advanced FPGA-Design (V/Ü)	IZ 161												PK 4.1	
	T. Fingscheidt	Mustererkennung (V)	SN 22.1													
	M. Eisemann	Computer Vision (P)	G30													
15:00 - 16:30	A. Schmidt	Programmieren 1 (V/Ü)	AM	J. Gutsfeld	Theoretische Informatik 1 (Ü)	PK 11.1	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (V/Ü)	UP 3.007	W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	SN 19.1				15:00 - 16:30
	T. Deserno	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	IZ 160	S. Fekete	Computational Geometry (V)	SN 19.2	A. Schmidt	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	IZ 305	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	BRICS 045				
	B. Fieth	Technische Informatik 1 (Ü) (Modul: Grundlagen digitaler Schaltungstechnik)	HS 66.3	G. Payá Vayá	VLSI-Design (V/Ü)	IZ 161	M. Johns	15:00-18:15 Uhr Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	HS 65.4	S. Fekete	Computational Geometry (Ü)	PK 3.4				
	G. Payá Vayá	Advanced FPGA-Design (V/Ü)	IZ 161	J. Axmann	Bionik I (V) Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung	LK 6.1					N. Dehio	Robot Control and Optimization (V)	PK 3.3			
	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								R. Meyer	15:00-18:00 Uhr Programmanalyse (P)	IZ 358			
	R. Meyer	Algorithmische Automatentheorie (V)	IZ 358													
16:45 - 18:15	T. Deserno	16:45-17:30 Uhr Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	IZ 160	G. Payá Vayá	Hardware-Software-Systeme (V)	SN 19.4	T. Thüm	Software Product Lines (V)	SN 19.7	W.-T. Balke	16:45-17:30 Uhr Relationale Datenbanksysteme 1 (Ü)	SN 19.1				16:45 - 18:15
	T. Thüm	Software Product Lines (Ü)	SN 19.7	L. Wolf	Computernetze 2 (V/Ü)	IZ 161				M.K. Klankers	Robot Control and Optimization (Ü)	PK 3.3				
	B. Gerecke	17:30-19:00 Uhr Sonographie (V) 14-tägig (ab dem 23.10.)	IZ 404	R. Meyer	Spiele mit perfekter Information (V/Ü)	IZ 358										
	K. Teille	16:45-19:15 Uhr Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V), unregelmäßig	IZ 251	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	

(V) - Vorlesung (Ü) - Übung (S) - Seminar (P) - Praktikum (K) - Kolloquium

Änderungen vorbehalten!

AM: AudiMax (Universitätsplatz 3), BRICS: Zentrum für Systembiologie (Rebenring 56), BS 4: Architekten-Hochhaus (Mühlenpfordtstraße 23, 8. OG), HS: Hans-Sommer-Straße, IZ: Informatikzentrum (Mühlenpfordtstraße 23), PK: Pockelsstraße, SN: Schleinitzstraße, UP 3.007: Universitätsplatz 3 (ehemaliger PK 15.1)

In diesem Lehrplan finden Sie alle Veranstaltungen der Informatik, die für den Bachelor- und Masterstudiengang Informatik im Wintersemester 2024/2025 angeboten werden. Weitere Lehrveranstaltungen wie Praktika, Seminare, Teamprojekte und Kleine Übungen, deren Termine zu Semesterbeginn noch nicht feststanden, entnehmen Sie bitte den jeweiligen **Institutswebseiten**. Die Nebenfachmodule können Sie auf den Studiengangswbseiten des Bachelor- bzw. des Masterstudiengangs Informatik einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester)

Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master