

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	N.N.	Betriebssysteme (Ü)	PK 11.3	S. Löwe	Kryptologie 2 (V)	SN 19.4	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	UP 3.007				
	T. Deserno	8:45-9:30 Uhr Ringvorlesung Medizinische Informatik (S)	IZ 404				S. Schulze	Softwarearchitektur (Ü)	IZ 161	S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü)	SN 19.4				
09:45 - 11:15	T. Steyer	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	online	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V) Beginn: 01.11.2022	SN 19.1	T. de Wolff	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	PK 11.2	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (Ü)	IZ 160	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (V/Ü)	UP 3.007	
	M. Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	PK 4.1	N.N.	Betriebssysteme (V)	PK 11.3	K. Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	SN 19.1	J. Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	online	M. Magnor	Computergraphik 1 - Grundlagen (Ü)	IZ 160	
	G. Payá Vayá	Hardware-Software-Systeme (V)	SN 19.4	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (V)	IZ 404	M. Magnor	Computergraphik 1 - Grundlagen (V)	IZ 160	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V)	IZ 161	J. Schwartze	Smart Living (Ü)	IZ 404	
	L. Wolf	Computernetze 2 (V)	IZ 161	W.-T. Balke	Data Warehousing and Data-Mining-Techniken (V)	IZ 161	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (V)	IZ 404		G. Payá Vayá	9:45-13:00 Uhr ASIP-Lab (P)				IZ 264
	P. Knap-Gregori	Partizipatives medizinisches Informationsmanagement (V)	IZ 404	P. Keldenich	Mathematische Methoden der Algorithmik (V) Beginn: 01.11.2022	SN 19.4	P. Keldenich	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	PK 3.1		K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V)				IZ 404
	R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	HS 66.1				L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	IZ 161							
							J. Steil	Robotik 1 (Ü)	SN 19.4							
11:30 - 13:00	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (V/Ü)	AM	S. Schulze	Software Engineering 1 (V)	SN 23.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V) Beginn: 02.11.2022	SN 19.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) Beginn: 03.11.2022	SN 19.1	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (Ü)	IZ 404	
	L. Wolf	Computernetze 2 (Ü)	IZ 161	D. Lowes	Gesundheitssysteme (V)	IZ 443	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (Ü)	IZ 443	K. Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit (Ü)	PK 11.3				
	D. Krefting	Entscheidungsunterstützung in der Medizin (V)	IZ 404	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	IZ 404	B. Bongardt	Prozessinformatik (Ü)	SN 19.4	N. Leistner, J. Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	online				
	J. Steil	Robotik 1 (V)	SN 23.3	W.-T. Balke	11:30-12:15 Uhr Data Warehousing and Data-Mining-Techniken (Ü)	IZ 161	S. Schulze	Softwarearchitektur (V)	IZ 160	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V)	BRICS 045				
13:15 - 14:45	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (V)	PK 11.3	T. de Wolff	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	PK 4.3	L. Kleist	Graphs, Geometry, and Algorithms (V)	BS4, Raum 812	L. Wolf	Mobile Computing Lab (P)	IZ 161	G. Payá Vayá	Hardware-Software-Systeme (Ü)	SN 22.1	
	H. Michalik	Technische Informatik 1 (V) (Modul: Grundlagen digitaler Schaltungstechnik)	HS 66.3	D. Lowes	13:15-14:00 Uhr Gesundheitssysteme (Ü)	IZ 443	R. Ernst	Advanced Computer Architecture (V)	HS 66.3	W. Adi	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (V/Ü)	HS 66.1	C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	PK 4.1	
	T. Fingscheidt	Mustererkennung (V)	SN 22.1	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (V)	IZ 160							S. Fekete	Algorithmik-Praktikum (P)	IZ 371	
15:00 - 16:30	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	AM	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Ü)	PK 11.2	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (V/Ü)	SN 20.2	W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	SN 19.1				
	T. Deserno	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	IZ 160	G. Payá Vayá	VLSI-Design (Ü)	IZ 161	L. Kleist	15:00-18:15 Uhr Graphs, Geometry, and Algorithms (Ü)	BS4, Raum 812	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	BRICS 045				
	H. Michalik	Technische Informatik 1 (Ü) (Modul: Grundlagen digitaler Schaltungstechnik)	HS 66.3	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	N. Dehio	Robot Control and Optimization (V)	PK 3.3				
	B. Bongardt	Prozessinformatik (V)	IZ 161	S. Fekete	Computational Geometry (V)	IZ 305	R. Ernst	15:00-15:45 Uhr Advanced Computer Architecture (Ü)	HS 66.3	S. Fekete	Computational Geometry (Ü)	IZ 160				
	H. Michalik	Raumfahrtelektronik 2 (V)	HS 66 R1111													
16:45 - 18:15	T. Deserno	16:45-17:30 Uhr Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	IZ 160	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	HS 65.2				W.-T. Balke	16:45-17:30 Uhr Relationale Datenbanksysteme 1 (Ü)	SN 19.1				
	B. Fieth	Raumfahrtelektronik 2 (Ü)	HS 66 R1111	J. Schwartze	Smart Living (V)	IZ 404				N. Dehio	Robot Control and Optimization (Ü)	PK 3.3				
	H. Michalik	Entwurf fehlertoleranter Systeme (V)	HS 66.3	A. Dörflinger	Entwurf fehlertoleranter Systeme (Ü)	HS 66.3				K. Teille	16:45-19:00 Uhr Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	IZ 251				
18:30 - 20:00									Department Informatik	Seminar der Informatik	IZ 160					

(V) - Vorlesung (Ü) - Übung (S) - Seminar (P) - Praktikum (K) - Kolloquium AM: AudiMax, BS 4: Architekten-Hochhaus Mühlenfordtstraße 23 (8. OG), HS: Hans-Sommer-Straße, IZ: Informatikzentrum, PK: Pockelsstraße, SN: Schleinitzstraße, UP 3.007: Universitätsplatz (ehemaliger PK 15.1)

**Änderungen vorbehalten!**

In diesem Lehrplan finden Sie alle Veranstaltungen der Informatik, die für den Bachelor- und Masterstudiengang Informatik im Wintersemester 2022/2023 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 Studiengangswebseiten des Bachelor- bzw. des Masterstudiengangs Informatik einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester)

Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master