

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	L. Jehl	Betriebssysteme (Ü)	online	S. Löwe	Kryptologie 2 (V)	PK 4.7	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	online				08:00 - 09:30
	T. Deserno	8:45-9:30 Uhr Ringvorlesung Medizinische Informatik (V)	IZ 404							S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü)	SN 22.1				
09:45 - 11:15	M. Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	SN 23.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	online	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	online	K. Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit (Ü)	online	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (V)	online	09:45 - 11:15
	G. Payá Vayá	Hardware-Software-Systeme (V)	AM	L. Jehl	Betriebssysteme (V)	online	K. Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	online	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (Ü)	IZ G30	J.-P. Tauscher	Computergraphik 1 - Grundlagen (Ü)	online	
	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V)	IZ 404	J. Wang	Assistierende Gesundheitstechnologien A (V)	online	J.-P. Tauscher	Computergraphik 1 - Grundlagen (V)	online	T. Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	IZ 404	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V)	IZ 404	
	L. Wolf	Computernetze 2 (V)	SN 19.7	W.-T. Balke	Distributed Data Management (V)	IZ 160	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (V)	IZ 404	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V)	IZ 161	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. Kleist	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	SN 19.4	I. Schaefer	Softwarequalität 2 (Ü)	IZ 160	G. Payá Vayá	VLSI-Design (V)	IZ 161	
	P. Knaup	Partizipatives medizinisches Informationsmanagement (V)	online	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ 359	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	IZ 161							
						J. Steil	Robotik 1 (Ü)	PK 4.3								
11:30 - 13:00	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	online	D. Lowes	Gesundheitssysteme (V)	IZ 443	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	online	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	online	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (Ü)	IZ 404	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	G. Payá Vayá	VLSI-Design (Ü)	IZ 161	
	D. Krefting	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				
	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	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (V)	online	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	online	G. Payá Vayá	ASIP-Lab: Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren (P)	IZ 264	I. Schaefer	Software Engineering 1 (V)	online	G. Payá Vayá	Hardware-Software-Systeme (Ü)	PK 4.7	13:15 - 14:45
	J. Steil	Roboterhände und Greifen (V)	PK 3.3	D. Lowes	13:15-14:00 Uhr Gesundheitssysteme (Ü)	IZ 443				L. Wolf	Mobile Computing Lab (P)	IZ 161	C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	PK 4.1	
				M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (V)	SN 22.1							I. Schaefer	Softwarequalität 2 (V)	IZ 160	
15:00 - 16:30	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	online	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Ü)	online	M. Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (V)	online	W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	online	G. Payá Vayá	ASIP-Lab: Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren (P)	IZ 264	15:00 - 16:30
	T. Deserno	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	PK 4.3	S. Fekete	Computational Geometry (V)	IZ 305				T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	IZ 443				
					K. Teille	16:45-19:15 Uhr Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	IZ 160			J. Steil	Robot Control and Optimization (V)	PK 3.3				
				M. Johns	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	IZ 359				I. Schaefer	Softwarearchitektur (V)	SN 19.7				
16:45 - 18:15	T. Deserno	16:45-17:30 Uhr Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	PK 4.3	M. Johns	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	IZ 359				W.-T. Balke	16:45-17:30 Uhr Relationale Datenbanksysteme 1 (Ü)	online				16:45 - 18:15
				J. Schwartze	Smart Living (V)	online				J. Steil	Robot Control and Optimization (Ü)	PK 3.3				
										B. Gerecke	Sonographie (V)	IZ 404				

(V) - Vorlesung (Ü) - Übung (S) - Seminar (P) - Praktikum (K) - Kolloquium IZ: Informatikzentrum, PK: Pockelsstraße, SN: Schleinitzstraße

**Änderungen vorbehalten!**

In diesem Lehrplan finden Sie alle Veranstaltungen der Informatik, die für den Bachelor- und Masterstudiengang Informatik im Wintersemester 2021/2022 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 Studiengangwebseiten des Bachelor- bzw. des Masterstudiengangs Informatik einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester)

Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master