Zeit	Dozent	MONTAG Veranstaltung	Raum	Dozent	DIENSTAG Veranstaltung	Raum	Dozent	MITTWOCH Veranstaltung	Raum	Dozent	DONNERSTAG Veranstaltung	Raum	Dozent	FREITAG Veranstaltung	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	P. Rüffer	Technische Informatik 1 (Ü)	online	R. Kapitza	Betriebssysteme (Ü) 14-täglich	online	T. de Wolff	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	online	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	online				
	K. Rieck	8:45 - 11:15 Uhr: Praktikum Intelligente Systemsicherheit ("Data Lab") (P)	online				S. Löwe	Kryptologie 2 (V)	online	S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü)	online				
										T. Bartkiewicz	Medizin 1 (V)	online				08:00 - 09:30
										T. Fingscheidt	Mustererkennung (S)	online				05.50
										T. Deserno	8:45-9:30 Uhr Ringvorlesung Medizinische Informatik Beginn: 22.10.2020 14-täglich	online				
	T. Steyer	Wissenschaftliches Arbeiten (V) Beginn: 26.10.2020	online	R. Kapitza	Betriebssysteme (V)	online	K. Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	online	K. Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit (Ü)	online	M Stautz	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	online	
	M. Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	online	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V) Beginn: 03.11.2020	online	S. Fekete	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü) Beginn: 04.11.2020	online	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V)	online	KH. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V) Beginn: 30.10.2020	online	
09:45 - 11:15	U. Kulau	Hardware-Software-Systeme (V)	online	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (V) Beginn: 20.10.2020	online	J. Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (Ü)	online	T. Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung (V) Beginn: 22.10.2020	online				
	K. Rieck	8:45 - 11:15 Uhr Praktikum Intelligente Systemsicherheit ("Data Lab") (P)	online	WT. Balke	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	online	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	online	I. Schaefer	Softwarequalität 2 (Ü)	online				
	L. Wolf	Computernetze 2 (V)	online	M. Castillo Alejandre	Computergraphik 1 - Grundlagen (Ü) Beginn: 27.10.2020	online	M. Castillo Alejandre	Computergraphik 1 - Grundlagen (V) Beginn: 21.10.2020	online	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (Ü) Beginn: 29.10.2020	online				11:15
	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V) Beginn: 26.10.2020	online	S. Fekete	Mathematische Methoden der Algorithmik (V) Beginn: 03.11.2020	online	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (V) Beginn: 21.10.2020	online	D	ie Vorlesung "Digitale Pathologie" des Do	zenten Her	rn Prof Friedrich	Feuerhake wird als Blockveranstaltung		
	R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	online				R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	online	ar	ngeboten. Die Termine entnehmen Sie bit ttps://plri.de/lehre/braunschweig/veranstal	ten den We	bseiten des PLF	RI unter		
	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	online													
	M Stautz	Lineare Algebra (V) Beginn: 19.10.2020	online	D. Lowes	Gesundheitssysteme (V) Beginn: 20.10.2020	online	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V) Beginn: 04.11.2020	online	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) Beginn: 05.11.2020	online	KH. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (Ü) Beginn: 30.10.2020	online	
	H. Michalik	Technische Informatik 1 (V)	online	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	online	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	online	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (Ü)	online				
11:30 - 13:00	L. Wolf	Computernetze 2 (Ü) 14-täglich	online	WT. Balke	11:30 - 12:15 Uhr Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	online	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (Ü) Beginn: 21.10.2020	online	S. Fekete	Computational Geometry (Ü)	online				11:30 - 13:00
	J. Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	online	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü) Beginn: 20.10.2020	online	B. Bongardt	Prozessinformatik (Ü)	online	T. Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü) Beginn: 22.10.2020	online				
							L. Linsbauer	Softwarearchitektur (Ü)	online							
	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (V)	online	T. Moede	Diskrete Mathematik für Infomatiker (Ü)	online	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P) Beginn: 21.10.2020	online	I. Schaefer	Software Engineering 1 (V)	online	C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	online	
	R. Kapitza	Operating System Security (V)	online	D. Lowes	13:15 - 14:00 Uhr Gesundheitssysteme (Ü) Beginn: 20.10.2020	online	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (Ü)	online				U. Kulau	Hardware-Software-Systeme (Ü)	online	
13:15 - 14:45	T. Fingscheidt	Mustererkennung (V)	online	T. Deserno	Ringvorlesung Medizinische Informatik (Kolloq.) Beginn: 27.10.2020 14-täglich	online							M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P) Beginn: 23.10.2020	online	13:15

14.40																14.40
				M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (V) Beginn: 20.10.2020	online							I. Schaefer	Softwarequalität 2 (V)	online	
	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	online	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Ü)	online	M.Stautz	Lineare Algebra (V)	online	WT. Balke	Relationale Datenbanksysteme 1 (V) Beginn: 22.10.2020	online				
15:00	R. Haux	Einführung in die Medizinische Informatik (V) Beginn: 26.10.2020	online	S. Fekete	Computational Geometry (V)	online	R. Kapitza	Operating System Security (Ü)	online	L. Linsbauer	Softwarearchitektur (V)	online				15:00
16:30	B. Bongardt	Prozessinformatik (V)	online	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	online				T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	online				16:30
										R. Meyer	Programmanalyse (V)	online				
16:45 - 18:15	R. Haux	16:45 - 17:30 Uhr Einführung in die Medizinische Informatik (Ü) Beginn: 26.10.2020	online	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	online				WT. Balke	16:45 - 17:30 Uhr Relationale Datenbanksysteme 1 (Ü) Beginn: 22.10.2020	online				
				R. Meyer	Programmanalyse (V)	online				M. Franz	Compiler 2 (V)	online				16:45 - 18:15
				M. Franz	Compiler 2 (Ü)	online				R. Engberding	Sonographie (V) Beginn: 29.10.2020 14-täglich	online				
18:30 - 20:00				L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	online				Department Informatik	Seminar	online				18:30 - 20:00
(V) - Vorles	(V) - Vorlesung (Ü) - Übung (S) - Seminar (P) - Praktikum (K) - Kolloquium															

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle Vorlesungen des Department Informatik, die für den Bachelor- und Masterstudiengang Informatik im **Wintersemester 2020/21** 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. Masterstudiengangs Informatik einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester) Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master