

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	P. Ruffer	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				08:00 - 09:30
	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				
										T. Fingscheidt	Mustererkennung (S)	online				
										T. Deserno	8:45-9:30 Uhr Ringvorlesung Medizinische Informatik Beginn: 22.10.2020 14-täglich	online				
09:45 - 11:15	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	09:45 - 11:15
	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	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V) Beginn: 30.10.2020	online	
	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	W.-T. 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				
	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							
	R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	online				R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	online							
	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	online													
11:30 - 13:00	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	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (Ü) Beginn: 30.10.2020	online	11:30 - 13:00
	H. Michalik	Technische Informatik 1 (V)	online	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	online	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	online	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (Ü)	online				
	L. Wolf	Computernetze 2 (Ü) 14-täglich	online	W.-T. 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				
	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							
13:15 - 14:45	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (V)	online	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (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	13:15 - 14:45
	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	
	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	

Die Vorlesung "Digitale Pathologie" des Dozenten Herrn Prof. Friedrich Feuerhake wird als Blockveranstaltung angeboten. Die Termine entnehmen Sie bitten den Webseiten des PLRI unter <https://plri.de/lehre/braunschweig/veranstaltungen/wintersemester-2020-21/digitale-pathologie>.

14:45				M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (V) Beginn: 20.10.2020	online						I. Schaefer	Softwarequalität 2 (V)	online	14:45
15:00 - 16:30	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	online	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Ü)	online	M. Stautz	Lineare Algebra (V)	online	W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 1 (V) Beginn: 22.10.2020	online			15:00 - 16:30
	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			
	B. Bongardt	Prozessinformatik (V)	online	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	online				T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	online			
										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				W.-T. Balke	16:45 - 17:30 Uhr Relationale Datenbanksysteme 1 (Ü) Beginn: 22.10.2020	online			16:45 - 18:15
				R. Meyer	Programmanalyse (V)	online				M. Franz	Compiler 2 (V)	online			
				M. Franz	Compiler 2 (Ü)	online				R. Engberding	Sonographie (V) Beginn: 29.10.2020 14-tägig	online			
18:30 - 20:00				L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	online				Department Informatik	Seminar	online			18:30 - 20:00

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

**Änderungen vorbehalten!**

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 Studiengangwebseiten des Bachelor- bzw. Masterstudiengangs Informatik einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester)

Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master