

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: Praktikum Intelligente Systemicherheit ("Data Lab") (P)	online				S. Löwe	Kryptologie 2 (V)	online	S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü) 14-täglich	online				08:00 - 09:30
										T. Deserno	8:45 - 9:30 Uhr Ringvorlesung Medizinische Informatik (S) 14-täglich	online				
										T. Fingscheidt	Mustererkennung (S)	online				
09:45 - 11:15	L. Wolf	Computernetze 2 (V)	online	W.-T. Balke	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	online	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	online	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V)	online	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (V) Beginn: 30.10.2020	online	09:45 - 11:15
	P. Saivasan	Nebenläufigkeitstheorie (V)	online	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (V)	online	J. Steil	Robotik 1 (Ü)	online	T. Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	online				
	R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	online	S. Fekete	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	online	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (V)	online	I. Schaefer	Softwarequalität 2 (Ü)	online				
	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V)	online			online	S. Fekete	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü) 14-täglich	online	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (Ü) Beginn: 29.10.2020	online				
	R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	online				R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	online							
	K. Rieck	8:45 - 11:15 Uhr Praktikum Intelligente Systemicherheit ("Data Lab") (P)	online													
11:30 - 13:00	L. Wolf	Computernetze 2 (Ü) 14-täglich	online	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V)	online	R. Meyer	Semantik (V)	online	R. Meyer	Semantik (Ü)	online				11:30 - 13:00
	J. Steil	Robotik 1 (V)	online	W.-T. Balke	11:30 - 12:15 Uhr Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	online	B. Bongardt	Prozessinformatik (V)	online	Blockveranstaltung im WS 2020/2021 Die Vorlesung Digitale Pathologie des Dozenten Herrn Prof. Friedrich Feuerhake wird als Blockveranstaltung angeboten. Die Termine entnehmen Sie bitte den Webseiten des PLRI unter https://plri.de/lehre/braunschweig/veranstaltungen/wintersemester-2020--21/digitale-pathologie						
				T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü) Beginn: 20.10.2020	online	L. Linsbauer	Softwarearchitektur (Ü)	online							
13:15 - 14:45	R. Kapitza	Operating System Security (V)	online	M. Eisemann	Digitale Bildverarbeitung (V) Beginn: 20.10.2020	online	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (Ü)	online	S. Fekete	Computational Geometry (Ü)	online	I. Schaefer	Softwarequalität 2 (V)	online	13:15 - 14:45
	T. Fingscheidt	Mustererkennung (V)	online	T. Deserno	Ringvorlesung Medizinische Informatik (K) 14-täglich	online	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	online				C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	online	
													M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	online	
15:00 - 16:30	B. Bongardt	Prozessinformatik (V)	online	S. Fekete	Computational Geometry (V)	online	R. Kapitza	Operating System Security (Ü)	online	T. Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	online				15:00 - 16:30
				T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	online				R. Meyer	Programmanalyse (V)	online				
										L. Linsbauer	Softwarearchitektur (V)	online				
16:45 - 18:15				L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	online				M. Franz	Compiler 2 (V)	online				16:45 - 18:15
				R. Meyer	Programmanalyse (V)	online				R. Engberding	Sonographie (V) Beginn: 29.10.2020	online				
				M. Franz	Compiler 2 (Ü)	online										
18:30 - 20:00				L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	online				Department Informatik	Seminar	online			18:30 - 20:00	

Änderungen vorbehalten!

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle **im Wintersemester 2020/2021 für den Masterstudiengang Informatik** angebotenen Vorlesungen im Wahlpflichtbereich Informatik. Weitere Lehrveranstaltungen wie Praktika, Seminare und Kleine Übungen, deren Termine zu Semesterbeginn noch nicht feststanden, entnehmen Sie bitte den jeweiligen Institutswebseiten. Angaben zu Veranstaltungen, die nicht von der Informatik angeboten werden (z.B. im Nebenfach) können Sie auf den Studiengangswbseiten einsehen.