

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)	SN 22.1	R. Kapitza	Betriebssysteme (Ü) 14-täglich	PK 2.2	T. Bartkiewicz	Medizin 1 (V)	IZ 161	M. Johns	7:45-9:15 Uhr Programmieren 1 (V/Ü) Beginn: 07.11.2019	BI 84.1 / BI 84.2	M. Magnor	Computergraphik Praktikum (P)	IZ G40	08:00 - 09:30
	K. Rieck	8:45 - 11:15 Uhr: Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	BRICS 044				S. Löwe	Kryptologie 2 (V)	SN 23.3	S. Löwe	Kryptologie 2 (Ü)	SN 23.3				
09:45 - 11:15	S. Kibler	Wissenschaftliches Arbeiten (V) Beginn: 28.10.2019	PK 4.4	R. Kapitza	Betriebssysteme (V)	PK 2.2	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	PK 11.2	K. Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit (Ü)	SN 22.1	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	PK 2.2	09:45 - 11:15
	H. Faßbender	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	PK 4.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V) Beginn: 29.10.2019	SN 19.1	K. Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	SN 20.2	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (V)	IZ 161	M. Magnor	10:30 - 13:00 Uhr Computergraphik 1 - Grundlagen (Ü)	IZ G40	
	U. Kulau	Hardware-Software-Systeme (V)	IZ 160	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (V)	IZ 404	L. Kleist	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü) Beginn: 30.10.2019 14-täglich	PK 14.514	T. Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	IZ 404	I. Schaefer	Softwarearchitektur (V)	IZ 161	
	K. Rieck	8:45 - 11:15 Uhr Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	BRICS 044	W.-T. Balke	Multimedia Datenbanken (V)	IZ 161	J. Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (Ü)	SN 19.3	I. Schaefer	Fahrzeuginformatik (Ü)	IZ 160	Die Vorlesung "Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen" des Dozenten Herr Dr. Christian Werner wird als Blockveranstaltung angeboten: 23.11.2019 9:00 - 18:00 Uhr, Raum IZ G40 / IZ 105			
	L. Wolf	Computernetze 2 (V)	IZ 161	P. Saivasan	Nebenläufigkeitstheorie (V)	IZ 358	L. Wolf	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	IZ 161							
	R. Haux	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V) Beginn: 28.10.2019	IZ 404	L. Kleist	Mathematische Methoden der Algorithmik (V) Beginn: 29.10.2019	SN 19.3	M. Magnor	Computergraphik 1 - Grundlagen (V)	IZ 160							
	R. Ernst	Rechnerstrukturen 2 (V/Ü)	HS 66.3				T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (V)	IZ 404							
	P. Saivasan	Nebenläufigkeitstheorie (V)	IZ 358													
11:30 - 13:00	W. Marten	Lineare Algebra (V)	PK 2.2	D. Lowes	Gesundheitssysteme (V) Beginn: 23.10.2018	IZ 443	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V) Beginn: 30.10.2019	SN 19.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) Beginn: 07.11.2019 14-täglich	SN 19.1	M. Magnor	10:30 - 13:00 Uhr Computergraphik 1 - Grundlagen (Ü)	IZ G40	11:30 - 13:00
	H. Michalik	Technische Informatik 1 (V)	SN 20.2	R. Meyer	Semantik (V)	IZ 358	R. Meyer	Semantik (V)	IZ 358	R. Meyer	Semantik (Ü)	IZ 358	M. Magnor	Computergraphik Praktikum (P)	IZ G40	
	L. Wolf	Computernetze 2 (Ü) 14-täglich	IZ 161	W.-T. Balke	11:30 - 12:15 Uhr Multimediatdatenbanken (Ü)	IZ 161	B. Bongardt	Roboterhände und Greifen (Ü)	PK 3.4				I. Schaefer	Softwarearchitektur (Ü)	IZ 161	
	J. Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	SN 19.3	C. Scheffer	Algorithmische Geometrie/ Computational Geometry (V) Beginn: 29.10.2019	IZ 305	P. Keldenich	Approximationsalgorithmen (Ü) Beginn: 30.10.2019 14-täglich	SN 19.4				C. Scheffer	Algorithmische Geometrie/ Computational Geometry (Ü) Beginn: 01.11.2019	IZ 160	
13:15 - 14:45	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (V)	PK 11.3	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	PK 2.2	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	IZ G40	I. Schaefer	Software Engineering 1 (V)	PK 2.2	C. Stücke	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	IZ 161	13:15 - 14:45
	R. Kapitza	Operating System Security (V)	IZ 161	D. Lowes	13:15 - 14:00 Uhr Gesundheitssysteme (Ü)	IZ 443	T. Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (Ü)	IZ 443				U. Kulau	Hardware-Software-Systeme (Ü)	SN 19.7	
	B. Bongardt	Roboterhände und Greifen (V)	PK 3.4	T. Deserno	Ringvorlesung Medizinische Informatik (Kolloquium) Beginn: 29.10.2019 14-täglich	IZ 404	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (Ü)	IZ 358				M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	IZ G40	
				M. Johns	Websicherheit (V)	IZ 161							I. Schaefer	Fahrzeuginformatik (V)	IZ 160	
15:00 - 16:30	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü) Beginn: 28.10.2019	Tentom ax	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Ü)	PK 2.2	W. Marten	Lineare Algebra (V)	PK 2.2	W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	PK 2.2				15:00 - 16:30
	R. Haux	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	IZ 161	S. Fekete	Approximationsalgorithmen (V) Beginn: 29.10.2019	SN 19.2	R. Kapitza	Operating System Security (Ü)	IZ 161	T. Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	IZ 443				

				T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	IZ 443	M. Johns	Websicherheit (Ü)	IZ 160	R. Haux	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü) Beginn: 28.11.2019	IZ 443			
16:45 - 18:15	R. Haux	16:45 - 17:30 Uhr Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	IZ 161	L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ G40	M. Magnor	Techniken der Visualisierung (V)	IZ 161	W.-T. Balke	16:45 - 17:30 Uhr Relationale Datenbanksysteme 1 (Ü)	PK 2.2			16:45 - 18:15
18:30 - 20:00				L. Wolf	Praktikum Computernetze (P)	IZ G40				Department Informatik	Seminar	IZ 160			18:30 - 20:00

(V) - Vorlesung (Ü) - Übung (S) - Seminar (P) - Praktikum (K) - Kolloquium BRICS: Rebenring 56, IZ: Informatikzentrum, HS: Hans-Sommer-Straße 66, PK: Pockelsstraße, SN: Schleinitzstraße

Änderungen vorbehalten!

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle Veranstaltungen des Department Informatik, die für den Bachelor- und Masterstudiengang Informatik im **Wintersemester 2019/20** angeboten werden. Weitere Lehrveranstaltungen wie Praktika, Seminare, Teamprojekte und Kleine Übungen, deren Termine zu Semesterbeginn noch nicht feststanden, entnehmen Sie bitte den jeweiligen Institutswebseiten unter <https://www.tu-braunschweig.de/fk1/forschung/institute>. Die Nebenfachmodule können Sie auf den Studiengangsw Webseiten des Bachelorstudiengangs Informatik unter <http://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/struktur/nebensch> bzw. <http://www.tu-braunschweig.de/informatik-msc/struktur/nebensch> einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester)

Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master