

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				R. Kapitza	Programmieren 2 (V)	PK 2.2	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	Tento-max	S. Löwe	Kryptologie 1 (Ü)	SN 19.7	B. Eick	Algebra für Informatiker (Ü)	PK 2.2	
				J. Steil	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	SN 19.4	S. Löwe	Kryptologie 1 (V)	SN 19.7	T. Deserno	8:45-9:30 Uhr Ringvorlesung Medizinische Informatik (S)	IZ 404	J. Steil	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	PK 4.1	
							L. Wolf	Praktikum Computernetze-Administration (P)	IZ G40	R. Pinger	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	IZ 161				
09:45 - 11:15	T. Steyer	Wissenschaftliches Arbeiten (V) Beginn: 20.04.	PK 4.1	B. Eick	Algebra für Informatiker (V)	PK 2.2	R. Meyer	Einführung in die Logik (V)	PK 2.2	L. Wolf	Computernetze (V)	SN 19.1	M. Stautz	Analysis für Informatiker (Ü)	PK 2.2	
	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (V) Beginn: 20.04.	SN 22.1	R. Haux	Medizin. Informationssysteme A (V)	IZ 160	T. Deserno	Bild- u. Signalerzeugung i. d. Biomedizin (V)	IZ 404	R. Kapitza	Cloud Computing (V)	IZ 358	K.-H. Wolf	Virtuelle Medizin (V)	IZ 404	
				T. Deserno	Assist. Gesundheitstechnologien B (V)	IZ 443	M. Magnor	Echtzeit-Computergraphik (V)	IZ 160	I. Schaefer	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	IZ 161	I. Schaefer	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	IZ 161	
				K. Rieck	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	RR 58.4	K. Rieck	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	RR 58.4	K. Rieck	Praktikum IT-Sicherheit (P)	BRICS 044	L. Wolf	Praktikum Computernetze-Administration (P)	IZ G40	
				L. Wolf	Mobilkommunikation (V)	IZ 161	L. Wolf	Praktikum Computernetze-Administration (P)	IZ G40	W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	IZ 160	I. Schaefer	Softwarequalität 1 (V)	IZ 160	
							J. Steil	Robotik 2 (Ü)	SN 19.4	T. Deserno	Unfallinformatik (V)	IZ 404				
						L. Linksbauer	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	IZ 161								
11:30 - 13:00	M. Stautz	Analysis für Informatiker (V) Beginn: 20.04.	PK 2.2	M. Stautz	Analysis für Informatiker (V)	PK 2.2	T. Deserno	Bild- u. Signalerzeugung i. d. Biomedizin (Ü)	IZ 443	L. Wolf	Computernetze 1 (Ü)	SN 19.1	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	Tento-max	
	R. Haux	Medizinische Informationssysteme B (V) Beginn: 20.04.	IZ 161	L. Kleist	Netzwerkalgorithmen (V) Beginn: 21.04.	PK 4.1	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (Ü)	SN 20.2	L. Kleist	Netzwerkalgorithmen (Ü) Beginn: 30.04.	PK 2.2	R. Kapitza	Programmieren 2 (Ü)	PK 2.2	
	J. Steil	Robotik 2 (V) Beginn: 20.04.	PK 4.1	T. Deserno	Assist. Gesundheitstechnologien B (Ü)	IZ 443				W.-T. Balke	11:30 - 12:15 Uhr Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	IZ 160	M. Magnor	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	IZ G40	
	R. Kapitza	Webbasierte Systeme (V) Beginn: 20.04.	IZ 160	L. Wolf	Mobilkommunikation (Ü)	IZ 161				K. Rieck	Praktikum IT-Sicherheit (P)	BRICS 044	J. Steil	Roboterlernen (Ü)	SN 19.4	
										J. Steil	Roboterlernen (V)	SN 19.4	K.-H. Wolf	Virtuelle Medizin (Ü)	IZ 404	
										L. Linksbauer	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	IZ 161				
									T. Deserno	Unfallinformatik (Ü)	IZ 404					
13:15 - 14:45	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (V) Beginn: 20.04.	PK 2.2	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (V)	PK 2.2	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	IZ G40	J. Axmann	14:00 - 15:30 Uhr Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	PK 3.4	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	IZ G40	
	R. Haux	Medizinische Informationssysteme B (Ü) Beginn: 20.04.	IZ 443						F. Büsching	Mensch-Maschine-Interaktion (V/Ü)	IZ 160	C. Stücke	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	IZ 161		
	S. Castillo	Physikbasierte Modellierung u. Simulation (V) Beginn: 20.04.	IZ 161						I. Schaefer	Softwarequalität 1 (V)	IZ 161					
	S. Fekete	Online-Algorithmen (Ü) Beginn: 27.04.	SN 19.4													
15:00 - 16:30	T. Fingscheidt	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V) Beginn: 20.04.	PK 2.2	T. Fingscheidt	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü), 14-tägig	PK 2.2	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü) Beginn: 29.04.	PK 2.2	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V) Beginn: 23.04.	PK 2.2	S. Ransom	Management von Informationssicherheit (V)	IZ 161	
	R. Haux	Medizin. Informationssysteme A (Ü) Beginn: 20.04.	IZ 443	S. Fekete	Online-Algorithmen (V) Beginn: 21.04.	PK 4.4	R. Kapitza	Webbasierte Systeme (Ü)	IZ 161	J. Axmann	14:00 - 15:30 Uhr Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	PK 3.4				
	S. Castillo	Physikbasierte Modellierung u. Simulation (Ü) Beginn: 20.04.	IZ G40							J. Axmann	16:00 - 17:30 Uhr Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	PK 3.4				
										W.-T. Balke	Information Retrieval and Web Search Engines (V)	IZ 161				
										F. Büsching	Mensch-Maschine-Interaktion (V/Ü)	IZ 160				
										L. Wolf	Praktikum Computernetze-Administration (P)	IZ G40				
									R. Engberding	Sonographie (Ü)	IZ 404					
16:45 - 18:15	R. Ernst	Technische Informatik 2 (V) Beginn: 20.04.	PK 2.2	R. Engberding	Sonographie (V)	IZ 404				I. Schaefer	Softwareentwicklungspraktikum (P)	IZ 349	S. Ransom	16:45 - 17:30 Uhr Management von Informationssicherheit (Ü)	IZ 161	
	R. Haux	Medizin. Informationssysteme A (Ü) Beginn: 20.04.	IZ 443							R. Kapitza	Cloud Computing (Ü)	IZ 358				
										R. Haux	Medizin 2 (V)	HPCS				
										J. Axmann	16:00 - 17:30 Uhr Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	PK 3.4				
										W.-T. Balke	16:45 - 17:30 Uhr Information Retrieval and Web Search Engines (Ü)	IZ 161				
									L. Wolf	Praktikum Computernetze-Administration (P)	IZ G40					
18:30 - 20:00	R. Ernst	Technische Informatik 2 (Ü) Beginn: 20.04.	PK 2.2							R. Haux	18:30 - 19:15 Uhr Medizin 2 (Ü)	HPCS			18:30 - 20:00	

(V) - Vorlesung (Ü) - Übung (S) - Seminar (P) - Praktikum (K) - Kolloquium BRICS: Braunschweiger Zentrum für Systembiologie (Rebenring 56), HPCS: Hörsaal der Pathologie (Klinikum Celler Straße), HS: Hans-Sommer-Straße 66, 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 Sommersemester 2020 angeboten werden. Die Nebenfachmodule können Sie auf den Studiengangswebseiten unter <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/struktur#c525043> (Bachelor) bzw. <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-msc/struktur#c541849> (Master) einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester)

Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master