

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				M. Eisemann	Programmieren 2 (V)	SN 19.1	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü) Beginn: 27.04.2022	AudiMax	S. Löwe	Kryptologie 1 (Ü)	SN 19.3	M. Neumann-Brosig	Algebra für Informatiker (Ü) Beginn: 22.04.2022	PK 4.3	08:00 - 09:30	
				R. Rayyes	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	PK 11.2	S. Löwe	Kryptologie 1 (V)	SN 19.2	R. Pinger	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	online	R. Rayyes	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	PK 11.2		
09:45 - 11:15	T. Steyer	Wissenschaftliches Arbeiten (V) Beginn: 25.04.2022	PK 4.3	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V) Beginn: 26.04.2022	PK 15.1	J. Koslowski	Einführung in die Logik (V)	PK 15.1	L. Wolf	Computernetze 1 (V)	AudiMax	M. Stautz	Analysis für Informatiker (V)	SN 19.1	09:45 - 11:15	
	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (V) Beginn: 25.04.2022	SN 22.1	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien B (V)	IZ 443	M. Magnor	Bildbasierte Modellierung (V)	IZ 160	T. Balke	Multimedia-Datenbanken (V)	IZ 161	M. Magnor	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	online		
	K. Rieck	9:45 - 13:00 Uhr Praktikum IT-Sicherheit (P) Beginn: 25.04.2022	online	A. McHardy	11:00-12:30 Uhr Applied Bioinformatics for Sequence Analysis (V)	online	T. Deserno	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (V)	IZ 404				K.-H. Wolf	Virtuelle Medizin (V)	IZ 404		
	S. Schulze	Softwarequalität 1 (V) Beginn: 25.04.2022	IZ 160	K. Rieck	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	PK 3.3	G. Payá Vayá	Hardware Praktikum (P) Gruppe 1	IZ 262A				G. Payá Vayá	VLSI - Lab (P)	IZ 262A		
				S. Oeltze-Jaffra	Medizinische Informationssysteme A (V)	IZ 160	K. Rieck	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	PK 3.4								
				L. Wolf	Mobilkommunikation (V)	IZ 161	T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	IZ 161								
11:30 - 13:00	S. Oeltze-Jaffra	Medizinische Informationssysteme B (V) Beginn: 25.04.2022	IZ 161	M. Stautz	Analysis für Informatiker (V)	PK 15.1	M. Neumann-Brosig	Algebra für Informatiker (V) Beginn: 20.04.2022	PK 11.3	L. Wolf	Computernetze 1 (Ü)	AudiMax	M. Eisemann	Programmieren 2 (Ü)	PK 15.1	11:30 - 13:00	
	B. Bongardt	Robotik 2 (V) Beginn: 25.04.2022	SN 19.4	P. Keldenich, D. Krupke	Algorithm Engineering (V) Beginn: 26.04.2022	SN 19.3	M. Magnor	Bildbasierte Modellierung (Ü)	PK 4.8	T. Balke	11:30 - 13:00 Uhr Multimedia-Datenbanken (Ü)	IZ 161	H. Donat	Roboterlernen (Ü)	SN 23.3		
	L. Jehl	Webbasierte Systeme (V) Beginn: 25.04.2022	IZ 160	T. Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien B (Ü)	IZ 443	T. Deserno	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (Ü)	IZ 443	H. Donat	Roboterlernen (V)	PK 3.2	K.-H. Wolf	Virtuelle Medizin (Ü)	IZ 404		
				L. Wolf	Mobilkommunikation (Ü) 14-täglich	IZ 161	G. Payá Vayá	Hardware Praktikum (P) Gruppe 1	IZ 262A				G. Payá Vayá	VLSI - Lab (P)	IZ 262A		
				M. Johns	Websicherheit (V) Beginn: 26.04.2022	IZ 160	L. Kleist, A. Schmidt	Netzwerkalgorithmen (Ü) 14-täglich Beginn: 04.05.2022	PK 4.1								
							T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	IZ 161								
13:15 - 14:45	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (V) Beginn: 26.04.2022	PK 11.2	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (V) Beginn: 26.04.2022	PK 11.2	G. Payá Vayá	Hardware Praktikum (P) Gruppe 2	IZ 262A	M. Stautz	Analysis für Informatiker (Ü)	SN 19.1	C. Stücke	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	online	13:15 - 14:45	
	C. Schmidt am Busch	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V) Beginn: 25.04.2022	BI 84.2	G. Payá Vayá	Application-Specific Instruction-Set Processors (V) Beginn: 26.04.2022	IZ 161	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (V)	IZ 161	J. Axmann	14:00 - 17:30 Uhr Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	SN 23.2					
	S. Oeltze-Jaffra	Medizinische Informationssysteme B (Ü) Beginn: 25.04.2022	IZ 443	M. Magnor	Echtzeit-Computergraphik (V) Beginn: 26.04.2022	IZ 160	S. Schulze	Softwarequalität 1 (Ü)	IZ 160								
	S. Fekete	Online Algorithms (Ü) Beginn: 02.05.2022	SN 19.3	T. Deserno	Ringvorlesung Medizinische Informatik (S)	IZ 404											
	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	IZ G30														
	L. Jehl	Webbasierte Systeme (Ü) Beginn: 25.04.2022	IZ 161														
15:00 - 16:30	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	AudiMax	G. Payá Vayá	Application-Specific Instruction-Set Processors (Ü)	IZ 161	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü) Beginn: 04.05.2022	PK 11.2				S. Ransom	Management von Informationssicherheit (V)	IZ 161	15:00 - 16:30	
	P. Keldenich, D. Krupke	Algorithm Engineering (Ü) Beginn: 25.04.2022 14-täglich	SN 19.2	T. Fingscheidt	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	SN 19.1	M. Magnor	Bildaspekte (V)	IZ 161	Internationale Perspektiven in eHealth & Roboterbasierte-Chirurgie [PLRI] werden im SS 2022 als Online-Blockveranstaltungen vom Peter L. Reichertz-Institut für Medizinische Informatik angeboten [PLRI]. Genaue Termine stehen noch nicht fest und werden voraussichtlich kurz vor Vorlesungsbeginn auf den Institutswebseiten bekanntgegeben.							
	T. Fingscheidt	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü) Beginn: 25.04.2022	PK 4.7	L. Kleist, A. Schmidt	Netzwerkalgorithmen (V)	PK 15.1	G. Payá Vayá	Hardware Praktikum (P) Gruppe 2	IZ 262A								
	S. Oeltze-Jaffra	Medizinische Informationssysteme A (Ü) 14-täglich Beginn: 25.04.2022	IZ 443	S. Fekete	Online Algorithms (V)	SN 19.3											
	G. Payá Vayá	Memory Engineering (V) Beginn: 25.04.2022	IZ 160														
16:45 - 18:15	R. Ernst	Technische Informatik 2 (V) Beginn: 25.04.2022	PK 11.2							S. Schulze	Softwareentwicklungspraktikum (P)	IZ 160	S. Ransom	Management von Informationssicherheit (Ü)	IZ 161	16:45 - 18:15	
	S. Oeltze-Jaffra	Medizinische Informationssysteme A (Ü) 14-täglich Beginn: 25.04.2022	IZ 443							A. Dellmann	Medizin 2 (V)	HPCS					
	G. Payá Vayá	Memory Engineering (Ü) Beginn: 25.04.2022	IZ 160														
18:30 - 20:00	R. Ernst	Technische Informatik 2 (Ü) Beginn: 25.04.2022	PK 11.2							Department Informatik	Seminar der Informatik	online			18:30 - 20:00		
										A. Dellmann	18:30 - 19:15 Uhr Medizin 2 (Ü)	HPCS					

(V) - Vorlesung (Ü) - Übung (S) - Seminar (P) - Praktikum (K) - Kolloquium BI: Bienroder Weg (Campus Nord), HdW: Haus der Wissenschaft (Pockelsstraße 11), HPCS: Hörsaal der Pathologie (Klinikum Celler Straße), 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 2022 angeboten werden. Weitere Lehrveranstaltungen wie Praktika, Seminare, Teamprojekte und Kleine Übungen, deren Termine zu Semesterbeginn noch nicht feststanden, entnehmen Sie bitte den jeweiligen Institutswebseiten (<https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/erstsemester#c625108>). Die Nebenfachmodule können Sie auf den Studiengangswebseiten des Bachelor- bzw. des Masterstudiengangs Informatik einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester)

Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master