

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/Ü)	SN 19.1	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	AudiMax	S. Löwe	Kryptologie 1 (Ü)	SN 19.2	B. El Hilany	Algebra für Informatiker (V/Ü)	PK 11.2	
				J. Steil	Grundlagen Maschinelles Lernen (V/Ü)	online	S. Löwe	Kryptologie 1 (Ü)	SN 19.2	R. Pinger	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	online	J. Steil	Grundlagen Maschinelles Lernen (V/Ü)	SN 19.4	
				R. Ernst	Rechnerstrukturen 1 (V)	SN 22.1										
09:45 - 11:15	T. Steyer	Wissenschaftliches Arbeiten (V) Beginn: 24.04.2023	online	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V/Ü)	SN 19.1	J. Kozlowski	Einführung in die Logik (V)	PK 11.1	L. Wolf	Computernetze 1 (V)	AudiMax	M. Stautz	Analysis für Informatiker (V/Ü)	SN 19.1	
	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Studierende der Informatik (V)	SN 23.1	S. Oeltze-Jafra	Medizinische Informationssysteme A (V)	IZ 160	T. Deserno	Bild- und Signalzerzeugung in der Biomedizin (V/Ü)	IZ 404	A. McHardy	Applied Bioinformatics for Sequence Analysis (V)	BRICS 245/246	G. Payá Vayá	9:45-13:00 Uhr VLSI Lab (P)	IZ 262A	
	G. Payá Vayá	Advanced FPGA-Design (V/Ü)	IZ 161	L. Wolf	Mobilkommunikation (V/Ü)	IZ 161	G. Payá Vayá	9:45-13:00 Uhr Hardware-Praktikum (P) (Gruppe 1)	IZ 262A	M. Eisemann	Computer Vision und Machine Learning (V/Ü)	IZ 160	J. Steil	Medizinrobotik (V/Ü)	SN 19.4	
	M. Johns	9:45-13:00 Uhr Praktikum IT-Sicherheit (SecLab) (P)	HS 65.4				M. Magnor	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V/Ü)	IZ 160	W.-T. Balke	Relationale Datenbanksysteme 2 (V/Ü)	IZ 161	K.-H. Wolf	Virtuelle Medizin (V/Ü)	IZ 404	
						B. Bongardt	Robotik 2 (V/Ü)	PK 4.1								
11:30 - 13:00	J. Kozlowski	Einführung in die Logik (V) 14-tägig	PK 11.1	M. Stautz	Analysis für Informatiker (V/Ü)	UP 3.007	T. Deserno	Bild- und Signalzerzeugung in der Biomedizin (V/Ü), 14-tägig	IZ 443	L. Wolf	Computernetze 1 (Ü)	AudiMax	M. Eisemann	Programmieren 2 (Ü)	SN 19.1	
	G. Payá Vayá	Advanced FPGA-Design (V/Ü)	IZ 161	A. Schmidt	Netzwerkalgorithmen (V/Ü)	PK 4.3	S. Fekete	Approximation Algorithms (V/Ü)	SN 19.4	J. Steil	Medizinrobotik (V/Ü)	SN 23.2	K.-H. Wolf	11:30-12:15 Uhr Virtuelle Medizin (V/Ü)	IZ 404	
	T. Deserno	Medizinische Informationssysteme B (V/Ü)	IZ 160	L. Wolf	11:30-12:15 Uhr Mobilkommunikation (V/Ü)	IZ 161	H. Michalik	Digitale Schaltungen (Ü) 14-tägig	H 66.3	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V/Ü)	IZ 358	M. Johns	Websicherheit (V/Ü)	IZ 160	
	B. Bongardt	Robotik 2 (V/Ü)	SN 19.2	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V/Ü)	IZ 358	R. Meyer	Nebenläufigkeitstheorie (V/Ü)	IZ 358	W.-T. Balke	11:30-12:15 Uhr Relationale Datenbanksysteme 2 (V/Ü)	IZ 161				
			M. Johns	Websicherheit (V/Ü)	IZ 160	M. Magnor	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V/Ü)	IZ G30								
13:15 - 14:45	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (V/Ü)	PK 11.3	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (V/Ü)	PK 11.3	G. Payá Vayá	13:15-16:30 Uhr Hardware-Praktikum (P) (Gruppe 2)	IZ 262A	M. Stautz	Analysis für Informatiker (V/Ü)	SN 19.1	C. Stücker	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	online	
	C. Schmidt am Busch	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	online	B. El Hilany	Algebra für Informatiker (V/Ü)	UP 3.007	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (V)	IZ 161							
	M. Magnor	Praktische Aspekte der Informatik (P)	IZ G30	G. Payá Vayá	Application-Specific Instruction-Set Processors (V/Ü)	IZ 161										
	T. Deserno	Medizinische Informationssysteme B (V/Ü)	IZ 443	M. Eisemann	Computer Vision und Machine Learning (V/Ü)	IZ 160										
			H. Michalik	Digitale Schaltungen (V)	H 66.3											
15:00 - 16:30	M. Johns	Programmieren 1 (V/Ü)	AudiMax	T. Fingscheidt	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü), 14-tägig	SN 20.2	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V/Ü)	SN 19.1	W.-T. Balke	Information Retrieval and Web Search Engines (V/Ü)	IZ 160				
	T. Fingscheidt	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	SN 22.1	A. Schmidt	Netzwerkalgorithmen (V/Ü)	PK 4.1	S. Castillo Alejandre	Bild-Aspekte / Image Aspects (V)	IZ 161	T. Kacprowski	16:30-18:00 Uhr Netzwerkbiologie (V/Ü)	BRICS/045				
	S. Oeltze-Jafra	Medizinische Informationssysteme A (Ü) Gruppe 1	IZ 443	G. Payá Vayá	Application-Specific Instruction-Set Processors (V/Ü)	IZ 161	R. Ernst	Rechnerstrukturen 1 (V/Ü)	SN 22.1							
	G. Payá Vayá	Memory Systems (V/Ü)	IZ 160	S. Fekete	Approximation Algorithms (V/Ü)	SN 19.3										
	H. Michalik	Raumfahrtelektronik 1 (V)	HS 66.3													
16:45 - 18:15	R. Ernst	Technische Informatik 2 (V)	PK 4.7				H. Michalik	Raumfahrtelektronik 1 (Ü), 14-tägig	HS 66.3	W.-T. Balke	16:45-17:30 Uhr Information Retrieval and Web Search Engines (V/Ü)	IZ 160				
	S. Oeltze-Jafra	Medizinische Informationssysteme A (Ü) Gruppe 2	IZ 443							T. Deserno	17:00-18:30 Uhr Medizin 2 (V)	HPCS				
	G. Payá Vayá	Memory Systems (V/Ü)	IZ 160							S. Schulze	18:00-19:30 Uhr SEP - Softwareentwickl.praktikum (P)	IZ 160				
	T. Kacprowski	16:30-18:00 Uhr Netzwerkbiologie (V/Ü)	BRICS/046													
	D. Lowes	17:30-19:15 Uhr Sonographie (V/Ü) 14-tägig	IZ 443													
	H. Michalik	Rechnersystembusse (V)	HS 66/ Raum 1111													
18:30 - 20:00	R. Ernst	18:30-19:45 Uhr Technische Informatik 2 (Ü)	PK 4.7				Department Informatik	Seminar der Informatik	IZ 160						18:30 - 20:00	

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

Änderungen vorbehalten!

BI: Bienroder Weg (Campus Nord), BRICS: Rebenring 56 (Braunschweiger Zentrum für Systembiologie), HPCS: Hörsaal der Pathologie (Klinikum Celler Straße), HS: Hans-Sommer-Straße/GITZ, IZ: Informatikzentrum, PK: Pockelsstraße, SN: Schleinitzstraße, UP: Universitätsplatz

In diesem Lehrplan finden Sie alle Veranstaltungen der Informatik, die für den Bachelor- und Masterstudiengang Informatik im Sommersemester 2023 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#625108>) Die Nebenfachmodule können Sie auf den Studiengangwebseiten des Bachelor- bzw. des Masterstudiengangs Informatik einsehen.

Pflichtveranstaltungen Bachelor (1. Semester)

Pflichtveranstaltungen Bachelor (höheres Semester)

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtveranstaltungen Bachelor

Wahlpflichtveranstaltungen Master