

Wintersemester 2019/2020: Bachelor Informations-Systemtechnik - 5. und 6. Semester

Tag	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Tag
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	Bremers, Hangleiter, Sidikejiang	Mechanik und Wärme	V	SN 19.1	Bremers, Hangleiter, Sidikejiang	Mechanik und Wärme	V	SN 19.1	Waag, Wasisto	Integrierte Schaltungen (08:15 - 09:45)	V	LENA 003					Kürmer, Dreyer	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Wolf, Pullwitt	Computernetze 2	V	IZ 161					Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	SN 23.1	Meinerzhagen	Schaltungstechnik	V	SN 23.1	Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15)	V	Inst. 919	09:45 - 11:15
									Waag, Wasisto, Hartmann	Integrierte Schaltungen (- 10:30)	Ü	LENA 003	Reimers, Schlegel	Praktikum für Nachrichtentechnik (10:00 - 13:00)	p	Inst.	Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V	SN 23.1	
									Magnor	Computergraphik I - Grundlagen	V	IZ 160	Bziuk, Jukan	Kommunikationsnetze (10:30 - 13:00)	V/Ü	MS 3.2	Kürmer, Dreyer	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1	
									Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit	V	SN 20.2	Rieck	Einführung in die IT-Sicherheit	Ü	SN 22.1	Magnor	Computergraphik I - Grundlagen (10:30 - 13:00)	Ü	IZ G40	
11:30 - 13:00	Wolf, Pullwitt	Computernetze 2	Ü	IZ 161 14-tägig	Reimers, Schrieber	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 19.2	Kürmer	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	V	SN 22.1	Wehmann	Advanced Electronic Devices (12:30 - 13:15)	Ü	Inst. 919	11:30 - 13:00
													Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnik	Ü	SN 23.1	Magnor	Computergraphik I - Grundlagen (10:30 - 13:00)	Ü	IZ G40	
													Bziuk, Jukan	Kommunikationsnetze (10:30 - 13:00)	V/Ü	MS 3.2					
													Reimers, Schlegel	Praktikum für Nachrichtentechnik (10:00 - 13:00)	p	Inst.					
13:15 - 14:45	Fingscheidt, Strake	Mustererkennung	V	SN 22.2	Bolte, Fingscheidt, Franzen	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Grobe	Datenbussysteme (13:15 - 14:00)	V	SN 19.2	Bolte, Fingscheidt, Franzen	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2, 14tägig.	Bremers, Hangleiter	Mechanik und Wärme	Ü	SN 19.1	13:15 - 14:45
	Meyer	Theoretische Informatik 1	V	PK 11.3									Adi	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs	V	HS 66.1					
15:00 - 16:30	Reimers, Schlegel	Praktikum für Nachrichtentechnik (15:00 - 18:00)	p	Inst.	Meyer	Theoretische Informatik	Ü	PK 2.2	Kürner	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	V	SN 22.1									15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Reimers, Schlegel	Praktikum für Nachrichtentechnik (15:00 - 18:00)	p	Inst.	Wolf, Willecke	Praktikum: Computernetze 2 (- 20:00)	P	IZ G40										Pflicht			16:45 - 18:15

Beginn der Veranstaltungen: grundsätzlich in der 1. Semesterwoche; Abweichungen sind möglich; Bitte prüfen Sie selbst auf den Institutsseiten nach, wann die Veranstaltungen beginnen.