

Sommersemester 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	Rüffer	Technische Informatik II für IST	kl. Ü	HS 66.1	Steil	Grundlagen Maschinelles Lernen	V	SN 19.4	Rüffer	Technische Informatik II für IST	kl. Ü	HS 66.1					Steil	Grundlagen Maschinelles Lernen	Ü	PK 4.1	08:00 - 09:30
					Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 22.1									Menzel	Optik, Atom- und Kernphysik (-08:45)	Ü	MS 3.1	
09:45 - 11:15	Fichna, Michalik	Programmieren in C	P	IDA 086	Fichna, Michalik	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	V	SN 23.1	Deserno	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin	V	IZ 404					Menzel	Optik, Atom- und Kernphysik (9:00 -12:00)	P	MS 3032	09:45 - 11:15
									Menzel	Optik, Atom- und Kernphysik	V	SN 19.1									
11:30 - 13:00	Fichna, Michalik	Programmieren in C	P	IDA 086	Fichna, Michalik	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	V	SN 23.1	Deserno	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin	Ü	IZ 443 14-tägig	Kuligk	Wechselströme und Netzwerke II	Ü	SN 23.1	Menzel	Optik, Atom- und Kernphysik (9:00 -12:00)	P	MS 3032	11:30 - 13:00
					Waag	Grundlagen der Elektronik	V	SN 19.1	Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 14-tägig									
13:15 - 14:45	Schumacher	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3	Meinerzhagen	Wechselströme und Netzwerke II (13:15 -15:45)	V	SN 23.1	Schumacher	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Waag	Grundlagen der Elektronik (13.15 -14:00)	V/Ü	SN 23.1	Menzel	Optik, Atom- und Kernphysik 13:30 -16:30)	P	MS 3032	13:15 - 14:45
	Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnikpraktikum (14:00 -18:00)	P	Institut	Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3					Michalik, Fieth	Praktikum Datentechnik mit Kolloq	P	IDA 086					
					Fichna, Michalik	Programmieren in C (14:00 -17:15)	P	IDA 086													
					Michalik, Fieth	Praktikum Datentechnik mit Kolloq	P	IDA 086													
15:00 - 16:30	Michalik	Raumfahrtelektronik I	V	HS 66.3	Meinerzhagen	Wechselströme und Netzwerke II (13:15 -15:45)	V	SN 23.1	Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 22.1	Michalik, Fieth	Praktikum Datentechnik mit Kolloq	P	IDA 086	Menzel	Optik, Atom- und Kernphysik 13:30 -16:30)	P	MS 3032	15:00 - 16:30
	Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnikpraktikum (14:00 -18:00)	P	Institut	Fichna, Michalik	Programmieren in C (14:00 -17:15)	P	IDA 086													
					Michalik, Fieth	Praktikum Datentechnik mit Kolloq	P	IDA 086													
					Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA 1206													
16:45 - 18:15	Ernst	Technische Informatik II (BA)	V	PK 2.2	Jatzkowski, Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	SN 19.4	Michalik	Raumfahrtelektronik I (16:45 -17:30)	Ü	HS 66.3 14-tägig									16:45 - 18:15
	Jatzkowski, Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	SN 19.4																	
18:30 - 20:00	Ernst, Rüffer	Technische Informatik II (BA)	Ü	PK 2.2																	16:45 - 18:15
																					16:45 - 18:15