

## Wintersemester 2019/2020: Master Informations-Systemtechnik

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Tag
	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	Grobe	Entwurf robuster Regelungen	V	HS 66.1					Waag, Wasisto	Integrierte Schaltungen (08:15 - 09:45)	V	LENA 003					Kürner, Dreyer	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	08:00 - 09:30
									Bartkiewicz	Medizin 1	V	IZ 161					Wehmann	Halbleitertechnologie	V	HS 66.919	
09:45 - 11:15	Faßbender	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik	V	PK 4.1	Deserno, Wang, Warnecke	Assistierende Gesundheitstechnologien A	V	IZ 404	Ludwig	Qualitätssicherung und Optimierung	V	Inst. R.518	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15)	V	Inst. 919	09:45 - 11:15
	Ernst	Rechnerstrukturen II	V/Ü	HS 66.3	Fingscheidt, Franzen	Sprachkommunikation	V	SN 22.2	Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker	V	PK 11.2	Meinerzhagen	Schaltungstechnik	V	SN 23.1	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.3	
	Grobe	Entwurf robuster Regelungen	Ü	HS 66.1	Fekete	Mathematische Methoden der Algorithmik	V	SN 19.3	Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	SN 23.1	Büsching, Wolf	Recent Topics in Computer Networking	V	IZ 161	Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V	SN 23.1	
	Wolf, Pullwitt	Computernetze 2	V	IZ 161					Ernst	Rechnerstrukturen II	V	HS 66.1	Bziuk, Jukan	Kommunikationsnetze (10:30 - 13:00)	V/Ü	MS 3.2	Magnor	Computergraphik I - Grundlagen (10:30 - 13:00)	Ü	IZ G40	
	Steil	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen	Ü	SN 19.3					Waag, Wasisto	Integrierte Schaltungen (09:45 - 10:30)	Ü	LENA 003	Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung	V	IZ 404	Kürner, Dreyer	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1	
	Bach	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST	V	PK 2.2					Steil, Mahammadi, Barut	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen	Ü	SN 19.3	Schaefer	Fahrzeuginformatik	Ü	IZ 160	Wehmann	Halbleitertechnologie 09:45 - 10:30)	Ü	HS 66.919	
									Magnor	Computergraphik I - Grundlagen	V	IZ 160					Nieke, Schaefer	Softwarearchitektur	V	IZ 161	
									Kürner, Indrawijaya	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	V	SN 22.2									
11:30 - 13:00	Steil	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen	V	SN 19.3					Grobe	Datenbussysteme	V	SN 19.2	Ludwig	Qualitätssicherung und Optimierung (11:30 - 12:15)	Ü	Inst. R.518	Bach	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST	Ü	SN 22.1	11:30 - 13:00
	Reimers, Hoyer	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	V	SN 22.1					Kürner, Indrawijaya	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	Ü	SN 22.2 14-tägig	Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnik	Ü	SN 23.1	Kleine-Ostmann, Eckhardt	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (12:30 - 14:00)	V/Ü	SN 22.2	
	Wolf, Pullwitt	Computernetze 2	Ü	IZ 161 14-tägig					Bziuk, Jukan	Advanced Topics in Telecommunications	V	HS 66.3	Bziuk, Jukan	Kommunikationsnetze	V/Ü	MS 3.2	Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15)	V/Ü	Inst. 919	
																	Nieke, Schaefer	Softwarearchitektur	Ü	IZ 161	
																	Magnor	Computergraphik I - Grundlagen (10:30 - 13:00)	Ü	IZ G40	

## Wintersemester 2019/2020: Master Informations-Systemtechnik

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	
13:15 - 14:45	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.3	Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker	Ü	PK 2.2	Ernst	Advanced Computer Architecture	V	HS 66.1	Adi	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs	V	HS 66.1	Schlegel, Reimers	Bildkommunikation I (14:00 - 15:30)	V	SN 22.1	
	Fingscheidt, Strake	Mustererkennung	V	SN 22.2	Schilling	Messelektronik	Ü	Inst.R.518	Grobe	Datenbussysteme (13:15 - 14:00)	Ü	SN 19.2	Maurer, Stolte	Oberseminar "Elektronische Fahrzeugsysteme" (13:15 -16:15)	OS	Seminarraum Institut	Kleine-Ostmann, Eckhardt	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (12:30 -14:00)	V/Ü	SN 22.2	
									Bziuk, Jukan	Advanced Topics in Telecommunications (13:15 - 14:00)	Ü	HS 66.3					Schaefer	Fahrzeuginformatik	V	IZ 160	
									Schmitz, von Beóczy	Elektroakustik (13.15 - 16:30)	V	SN 22.2 14-tägig					Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.1	
15:00 - 16:30	Michalik	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt	V	Institut	Deserno, Wang, Warnecke	Assistierende Gesundheitstechnologien A	Ü	IZ 443	Ernst	Advanced Computer Architecture (15:00 -15:45)	Ü	HS 66.1	Maurer, Stolte	Oberseminar "Elektronische Fahrzeugsysteme" (13:15 -16:15)	OS	Seminarraum Institut	Schlegel, Reimers	Bildkommunikation I (14:00 -15:30)	V	SN 22.1	
									Schmitz, von Beóczy	Elektroakustik (13.15 - 16:30)	V	SN 22.2 14-tägig	Deserno	Methodologie der Klinischen Forschung	Ü	IZ 443					
16:45 - 18:15	Michalik	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	V	Institut	Michalik	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	Ü	Institut 14-tägig													
					Michalik; Fieth	Raumfahrtelektronik II	Ü	Institut 14-tägig													
18:30 - 20:00	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme (18:15 - 19:45)	V	PK 4.7																	

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