

Zeit	Sommersemester 2026: Master Elektrotechnik und Informationstechnik (PO 5)																			
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum
8:00 - 09:30	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V	HS 66.3	Peiner	Halbleitertechnik	V	HS 66.919	Grobe	Nichtlineare Regelungstechnik	V	HS 66.3	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik	V	LENA 003				
	Siegner	Präzisionsmesstechnik	V	Inst. R. 518					Schlickum	Nanostrukturen auf Oberflächen (ab 8:45)	VÜ	MS 3.415	Dobrovolskiy	Nanoelektronik (9:00-9:45)	Ü	Inst. R. 518				
													Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V	SN 19.4				
9:45 - 11:15	Kämpfe	Advanced Applications of Field Theory	V	SN 23.3	Peiner	Halbleitertechnik (-10:30)	Ü	HS 66.919	Henke	Drehstromantriebe und deren Simulation	V	HS 66.1	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik (-10:30)	Ü	LENA 003	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	V	HS 66.1
	Voß	Lasertechnik und -materialbearbeitung	V	LENA 003	Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	Ü	Inst. R. 518	Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	V	Inst. R. 518	Dobrovolskiy	Nanoelektronik	V	Inst. R. 518				
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	VÜ	HS 66.3	Henke	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge	V	HS 66.3	Kürmer	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	V	SN 22.1	Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	V	SN 23.3				
	Schilling	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	V	Inst. R. 518	Kurrat	High-Voltage Test- and Measurement Systems	V	SN 23.3	Grobe	Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	Ü	SN 22.2				
	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Fingscheidt	Pattern Recognition (Mustererkennung)	V	SN 22.1	Schlickum	Nanostrukturen auf Oberflächen	VÜ	MS 3.415	Hof	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	V	SN 23.1				
	Jukan	Network Security	V	HS 66.111					Stell	Robotik 2	Ü	PK 4.1	Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	Ü	Inst.				
11:30 - 13:00	Voß	Lasertechnik und -materialbearbeitung (bis 12:15)	Ü	LENA 003	Kurrat	High-Voltage Test- and Measurement Systems	Ü	SN 23.3	Langmaack	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	SN 23.1	Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	L	SN 23.3	Langmaack	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	V	UP 3.007
	Kowalsky	Quantum Structure Devices (12:30-15:00 Uhr)	V	Campus Nord	Kowalsky	Optoelektronik	V	Campus Nord	Kämpfe	Advanced Applications of Field Theory	Ü	SN 23.3	Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	V	SN 22.2	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	Ü	HS 66.1
					Schneider	Lineare Optik/ Photonik	V	SN 23.2	Jukan	Information Technologies for Social Good	V	HS 66.1	Issakov	RF CMOS IC Design	Ü/P	HS 66.3	Kämpfe	Emerging Memory Technologies	V	HS 66.3
					Henke	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge	Ü	HS 66.3	Deppe	Network Information Theory	V	SN 22.2					Schöbel	Mikrowellentechnik II	V	SN 22.2
					Deppe	Network Information Theory	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	Ü	R. 414								
					Stell	Robotik 2	V	PK 4.1	Saidi	Rechnerstrukturen II	VÜ	HS 66.3								
13:15 - 14:45	Deppe	Quantum Communication Networks	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Malwitz	Applied Power Electronics	V	PK 11.1	Engel	Elektrische Anlagen und Netze	V	SN 23.3	Henke	Drehstromantriebe und deren Simulation	Ü	HS 66.1	Kämpfe	Emerging Memory Technologies	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)
	Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V	SN 23.1	Saidi	Embedded Autonomy	V	HS 66.1	Kroker	Fundamentals of Nano Optics	V	HS 66.3	Kürner	Coding Theory	V	SN 22.1	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	Ü	SN 23.1
	Kowalsky	Quantum Structure Devices (12:30-15:00 Uhr)	Ü	Campus Nord	Deppe	Quantum Communication Networks	V	SN 22.2	Issakov	RF CMOS IC Design	V	HS 66.1	Voß	Molecular Electronics	V	LENA 003	Kämpfe	Neuromorphic Computing & Engineering	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)
	Maurer	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Waag	Semiconductor Technology (ab 14:00 Uhr)	V	LENA 003	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)					Kürner	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1
					Schöbel	Mikrowellentechnik II	V	Studien-denarbeits-raum 101												
					Kürner	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1												
					Payá-Vayá	VLSI-Design	V	IZ 161												
15:00 - 16:30	Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	Ü	SN 23.1	Malwitz	Applied Power Electronics	Ü	PK 11.1	Kroker	Fundamentals of Nano Optics	Ü	HS 66.3	Voß	Molecular Electronics (-15:45)	Ü	LENA 003	Kämpfe	Neuromorphic Computing & Engineering	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)
	Payá-Vayá	Memory Systems	VÜ	IZ 161	Kürner	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.1	Kürner	Coding Theory	Ü	SN 22.1 (14-tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik (-15:45)	Ü	SN 22.1				
					Waag	Semiconductor Technology	VÜ	LENA 003	Saidi	Embedded Autonomy (ab 15:45)	Ü	HS 66.1	Jukan	Information Technologies for Social Good (-15:45)	Ü	HS 66.1				
					Payá-Vayá	VLSI-Design	V	IZ 161	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	PK 11.3								
									Engel	Elektrische Anlagen und Netze (-15:45)	Ü	SN 23.3								
16:45 - 18:15	Schilling	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Ü	Inst. R. 414	Schöbel	Antennen und Strahlungsfelder	Ü	online	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 23.3	nach Ankündigung / Blockseminar: - Schöbel: "Antennen und Strahlungsfelder" (Vorlesung) - Kurrat: "High Voltage Direct Current Transmission Technology" (08.-12.06.2026, Seminarraum/CIP-Pool Inst.) - Siegner: "Präzisionsmesstechnik" (Übung, 06.07.2026, 9-18 Uhr) - Issakov: "Mixed Signal Design" (lecture and exercise) - weitere Seminare, Praktika etc. <u>nur online:</u> Jukan: "Netzwerksicherheit"/"Network Security" (Vorlesung & Übung)			
	Payá-Vayá	Memory Systems	VÜ	IZ 161					Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	V		Ledig, Waag	Laborpraktikum Raumbeleuchtung	L	HS 65.1				
									Engel	Elektrische Bahnen (17:30-19:45)	V	Seminarraum elenia	Maurer	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3				
ab 18:30									Engel	Elektrische Bahnen (17:30-19:45)	V	Seminarraum elenia					Pflichtmodul			