-		Sommersemester 2020: Master Elektrotechnik																		
Zeit		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
	Siegner	Präzisionsmesstechnik	٧	Inst.R 518	Wehmann, Engel <i>et al.</i>	Regenerative Energietechnik	٧	PK 11.1	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V/Ü	LENA 003	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik	٧	LENA 003	Wilkening	Elektrische Energieanlagen II	٧	SN 23.3
	Friebel, Kürner	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk- systemen (09:00 -1 2:00)	L	CIP-Pool IfN 14-tägig	Peiner	Halbleitermesstechnik	٧	HS 66.919	Janda, Jorswieck, Lin	NEU Sicherheit auf der Übertragungsschicht	Ü	SN 22.2 14-tägig	Hesselbach, David	Methoden der Fertigungsautomatisierung	V	CIM	Wehmann	Halbleitertechnologie	٧	HS 66.919
8:00 - 09:3	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme (08:45 -10:15)	V	HS 66.3	Johannes	Organische Optoelektronik	٧	SN 22.2					Jukan, Bziuk	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (ab 08:45)	Ü	HS 66.3	Kürner, Herold	Self-Organizing Networks	Ü	SN 22.2 14-tägig
09.3	Wehmann	Nanotechnik und das globale Energieproblem	٧	HS 66.919	Waag	Spezielle Probleme der Halbleit Nanotechnik (09:00 - 10:30)		LENA 003					Jorswieck, Rezvani	NEU Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	Ü	SN 22.2 14-tägig				
					Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	Ü/V	SN 22.1												
	Engel, Rebak	Innovative Energiesysteme	٧	SN 23.2	Schumacher	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	٧	HS 66.1	Henke, Schäfer	Drehstromantriebe und deren Simulation	٧	HS 66.1 (PK 11.2)	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik	Ü	LENA 003	Wilkening	Elektrische Energieanlagen II	Ü	SN 23.3
	Wehmann	Nanotechnik und das globale Energieproblem (-10:30)	Ü	HS 66.919	Wehmann, Engel <i>et al.</i>	Regenerative Energietechnik (- 10:30)	Ü	PK 11.1	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	V	Institut	Schilling	Nanoelektronik	V	InstR 518	Jukan	Breitbandkommunikation	V	HS 66.3
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme (10:30 - 12:15)	V/Ü	HS 66.3	Peiner	Halbleitermesstechnik (-10:30)	Ü	HS 66.919	Friebel, Kürner	Modellierung und Simulation vor Mobilfunksystemen	٦ V	SN 22.2	Jukan, Bziuk	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen	V	HS 66.3	Wehmann	Halbleitertechnologie (-10:30)	Ü	HS 66.919
	Schilling	Digitale Messdatenver-arbeitung mit Mikrorechnern	V	Inst.R 518	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	Ü	Inst.R 518	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V/Ü	LENA 003	Hesselbach, David	Methoden der Fertigungsautomatisierung	Ü	CIM 14-tägig	Bakin	Dünnschichttechnik (10:45 -13:00)	V/Ü	HS 66.919
9:45 - 11:1	Fingscheidt, Bolte, Franzen	Digitale Signalverarbeitung	٧	SN 22.2	Johannes	Organische Optoelektronik 10:30)	Ü	SN 22.2	Hemdan, Hoffmann	High Voltage Direct Current Transmission Technology	٧	Seminarraum Institut	Janda, Jorswieck, Lir	NEU Sicherheit auf der Übertragungsschicht	V	SN 22.2	Kürner, Herold	Self-Organizing Networks	٧	SN 22.2
	Friebel, Kürner	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk- systemen (09:00 -1 2:00)	L	CIP-Pool IfN 14-tägig	Wolf	Mobilkommunikation	٧	IZ 161	Barut, Bongardt, Steil	Robotik 2	Ü	SN 19.4					Schöbel	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik	٧	SN 23.2
	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	Ü	HS 66.1	Hoyer, Jorswieck, vor Beöczy	Signalübertragung I + II	Ü	SN 22.1	Kurrat, Weber	Hochspannungstechnik II (12:15)	<sup>(-</sup> V/Ü	SN 23.3								
	Voß	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik	V	LENA 003	Henke, Siebke	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge	٧	HS 66.3												
					Waag	Spezielle Probleme der Halbleit Nanotechnik (09:00 - 10:30)		LENA 003												
	Engel, Rebak	Innovative Energiesysteme	Ü	SN 23.2	Henke, Siebke	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge	Ü	HS 66.3	Voß	Molekulare Elektronik	٧	LENA 003	Werning	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	V	SN 22.1	Bakin	Dünnschichttechnik (10:45 -13:00)	V/Ü	HS 66.919
	Voß	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (-12:15)	Ü	LENA 003	Schumacher	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	Ü	HS 66.1	Jukan	Information Technologies for Social Good	٧	HS 66.1					Jukan	Breitbandkommunikation (11:30 12:15)	Ü	HS 66.3
	Hoyer, Jorswieck, von Beöczy	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Wolf	Mobilkommunikation	Ü	IZ 161 14-tägig	Fichna. Michalik	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 14-tägig					Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	V	SN 22.2
11:3	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	٧	HS 66.1	Hoyer, Jorswieck, vor Beöczy	Signalübertragung I + II	٧	SN 22.1	Hemdan, Hoffmann	High Voltage Direct Current Transmission Technology 13:30)	(- Ü	CIP Institut								
13:0	Friebel, Kürner	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk- systemen (09:00 -1 2:00)	L	CIP-Pool IfN 14-tägig	Kowalsky	Optoelektronik	٧	SN 22.2	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	٧	SN 23.2								
	Steil, Bongardt	Robotik 2	V	PK 4.1	Schöbel	Hochfrequenz- übertragungstechnik	Ü	Institutsraum	Kurrat, Weber	Hochspannungstechnik II (ab 09:45)	V/Ü	SN 23.3								
	Engel, Rausche	Praktikum Analyse, Simulation r und Planung von Netzen (12:00 17:00)	- P	CIP Institut					Jorswieck, Rezvani	NEU Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	V	SN 22.2								
	Caspary, Kowalsky	Quantenstruktur-Bauelemente	V	SN 22.2																

Zeit																				
2010		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
13:15	Schumacher	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	٧	HS 66.3	Mallwitz, Langmaack, Tareilus	Angewandte Leistungselektronii	k V	HS 66.1	Enders	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	V	Seminarraum I	Henke, Schäfer	Drehstromantriebe und deren Simulation	Ü	HS 66.1 (SN 19.7)	Fingscheidt, Bolte	Oberseminar: Machine Learn (13:15 -16:15)	ng OS	SN 22.2 14-tägig
	Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnikpraktikum (14:00 -18:00)	Р	Institut	Fingscheidt, Strake, Xu	Pattern Recognition (Mustererkennung)	٧	SN 22.2	Schumacher	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Kürner, Schweins	Codierungstheorie	V	SN 22.2	Mauer, Stolte	Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme (13:15 -16:	30) OS	Institut 14-tägig
	Caspary, Kowalsky	Quantenstruktur-Bauelemente (- 14:00)	Ü	SN 22.2	Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	V/Ü	HS 66.3	Voß	Molekulare Elektronik (-14:00)	Ü	LENA 003	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst.R.306				
14:45	Drees, Hoffmann, Lienesch	Speichersystemen	٧	SN 23.1	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst.R.306	Fingscheidt, Bolte	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 14-tägig	Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086				
	Engel, Rauscher	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	Р	CIP Institut	Schöbel	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik	Р	Studi.Raum 101	Engel	Innovative Energiesysteme (13:00 -16:00)	L	Institutsraum	Maurer, Ernst	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren	Ü	SN 19.4				
					Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	L	IDA Raum 1206					Schilling, Ludwig	Nanoelektronik (-14:00)	Ü	InstR 518				
					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086												
	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IfN	Mallwitz, Langmaack, Tareilus	Angewandte Leistungselektronii	kÜ	HS 66.1	Herr, Schmiesing	Technologien der Verteilungs- netze (15:45 - 16:30)	Ü	SN 23.2	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst.R.306	Fingscheidt, Bolte	Oberseminar: Machine Learn (13:15 -16:15)	ng OS	SN 22.2 14-tägig
	Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnikpraktikum (14:00 -18:00)	Р	Institut	Kürner, Jung	Planung terrestrischer Funknetz	e V	SN 22.2	Enders, Spieker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (14:45 - 15:30)	Ü	Seminarraum Institut	Kowalsky	Optoelektronik (-15:45)	V	SN 22.1	Mauer, Stolte	Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme (13:15 -16:	os 30)	Institut 14-tägig
	Engel, Rauscher	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	Р	CIP Institut	Schmiesing, Herr	Technologien der Verteilungs- netze (15:45 - 18:15)	٧	SN 23.2	Kürner, Schweins	Codierungstheorie	Ü	SN 22.2 14-tägig	Enders	Studienseminar EMV (15:45 -17:15)	S	Seminarraum Institut				
15:00	Drees, Hoffmann, Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	٧	SN 23.1	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst.R.306	Ernst	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Jukan	Information Technologies for Social Good (-15:45)	Ü	HS 66.1				
16:30	Michalik	Raumfahrtelektronik I	٧	HS 66.3	Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)	L	CIP-Pool IfN 14-tägig	Engel	Innovative Energiesysteme (13:00 -16:00)	L	Institutsraum	Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086				
					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Engel, Biedermann	Elektrische Bahnen (16:00 -18:15)	V	Seminarraum Institut								
					Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	L	IDA Raum 1206	Herold, Kürner	Labor Mobilfunksysteme	L	Institutsraum								
									Maurer, Ernst	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren	V	SN 19.4								
	Jatzkowski, Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	٧	SN 19.4	Schmiesing, Herr	Technologien der Verteilungs- netze (15:45 - 18:15)	٧	SN 23.2	Michalik	Raumfahrtelektronik (16:45 - 17:30)	Ü	HS 66.3 14-tägig	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	٧	SN 23.3				
	Schilling	Digitale Messdatenver-arbeitung mit Mikrorechnern	Ü	Institut R. 414	Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)	L	CIP-Pool IfN 14-tägig	Engel, Biedermann	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (17:30 - 19:45)	٧	Seminarraum Institut	Ledig, Waag	Laborpraktikum Raumbeleuchtung	L	HS 65.1				
16:45	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IfN	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	SN 19.4	Engel, Biedermann	Elektrische Bahnen (16:00 -18:15)	٧	Seminarraum Institut	Enders	Studienseminar EMV (15:45 17:15)	- s	Seminarraum Institut				
18:15	Michalik	Rechnersystembusse	V	HS 66.1111	Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik (- 17:30)	Ü	SN 22.2	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	Ü	HS 66.414	Michalik, Fichna	Raumfahrtelektronik I	٧	HS 66.3 14-tägig				
	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2																
	Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnikpraktikum (14:00 -18:00)	Р	Institut																
ab	Form, Amlang	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	٧	SN 19.4					Engel, Biedermann	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (17:30 - 19:45) / Elektrische Bahnen	V	Seminarraum Institut				_	noch in Klärun	g: Termin Bildkommunikation II		_
18:30																				