Zeit				Somr	ommersemester 2022:				Master WiIng. Elektrot			techn	ik (BPO 20	/2022	2))			
Lon	Dozent	Montag Fach	Art Raum	Dozent	Dienstag Fach	Art	Raum	Dozent	Mittwoch	Art	t Raum	Dozent	Donnerstag Fach	Art	Raum	Dozent	Freitag Fach	Art	Raum
	Ansari, Kürner	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk- systemen (09:00 -1 2:00)	L 316 (CIP-Po IfN) (14-tägl	ool F Poff	Rechnerstrukturen I		SN 22.1	Janda, Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	0	SN 22.2 (14- tāgl.)	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik	-	-	Enders	Anwondungsharoisha dar		UP 3.007
8:00	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V HS 66.3	Peiner	Halbleitermesstechnik	v	HS 66.919	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	v	HS 66.3	Jorswieck, Rezvani, Le	Optimierungs- und Spieltheorie ir der Nachrichtentechnik	0	SN 22.2 (14- tägl.)	Kürner, Jassin	Advanced Topics in Mobile Radio	0	SN 22.2 (14- tägl.)
09:30				Johannes	Organische Optoelektronik	v	SN 22.2									Kurrat, Bösche	e Elektrische Energieanlagen II	v	SN 23.3
				Waag	Spezielle Probleme der Halbleite Nanotechnik (09:00 - 10:30)	os	LENA 003									Bakin	Halbleitertechnologie	v	HS 66.919
	Engel, Kurrat, Weber	Innovative Energiesysteme	S Seminarrau Institut	m Peiner	Halbleitermesstechnik (-10:30)	0	HS 66.919	Henke, Schefer	Drehstromantriebe und deren Simulation	٧	HS 66.1	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik	0	LENA 003	Kurrat, Bösche	e Elektrische Energieanlagen II	0	SN 23.3
9:45 - 11:15	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V/Ū HS 66.3	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	0	Inst. R. 518	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	v	Inst. R. 518	Schilling	Nanoelektronik	٧	Inst. R. 518	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	v	HS 66.1
	Schilling	Digitale Messdatenver-arbeitung mit Mikrorechnem	V Inst. R. 518	Johannes	Organische Optoelektronik (- 10:30)	- 0	SN 22.2	Ansari, Kürner	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	v	SN 22.2	Alija, Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	L	BI 84.2	Bakin	Halbleitertechnologie (-10:30)	0	HS 66.919
	Fingscheidt, Sach, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	V SN 22.2	Henke, Hauenschild	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr / für Schienenfahrzeuge	٧	HS 66.3	Bongardt, Steil	Robotik 2	0	PK 4.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	0	SN 22.2	Bakin	Dünnschichttechnik (10:45 -13:00)	V/Ü	HS 66.919
	Friebel, Kürner	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk- systemen (09:00 -1 2:00)	L CIP-Pool Iff (14-tägl.)	Waag	Spezielle Probleme der Halbleite Nanotechnik (09:00 - 10:30)	os	LENA 003	Kurrat, Flügel	Hochspannungstechnik II (-12:15)	V/Ü	SN 23.3	Ludwig	Empirische Wirtschaftsforschung	V/Ū	HS 65.1	Kürner, Jassin	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	v	SN 22.2
	Voß	Lasermesstechnik und- materialbearbeitung	V LENA 003	Kurrat, Kahn	High-Voltage Test- and Measurement Systems	v	SN 23.3	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V/Ü	HS 66.3					Ludwig	Geospatial Data in Economics (- 12:00)	V/Ü	HS 65.1
	Zöllner	Empirische Finanzwirtschaft	V/Ū SN 19.1	Spengler, Oetjegerdes	Anlagenmanagement	v	PK 11.2	von der Oelsnitz, Schmidt	Allianzmanagement (Kooperationen II) /Allianz- und Wissensmanagement	V/Ü	online (14-tägl.)					Asghari	Entrepreneurship für Ingenieure - Technology Business Model Creation	s	RR 58.1
	Voß	Lasermesstechnik und- materialbearbeitung (bis 12:15)	Ū LENA 003	Henke, Hauenschild	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr / für Schienenfahrzeuge	0	HS 66.3	Enders	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	0	UP 3.007	Alija, Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	٧	BI 84.2	Bakin	Dünnschichttechnik (10:45 -13:00)	V/Ü	HS 66.919
	Friebel, Kürner	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk- systemen (09:00 -1 2:00)	L CIP-Pool Iff (14-tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik	v	SN 22.2	Carpio, Jukan, Dizdarevi	Information Technologies for Social Good	v	HS 66.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	٧	SN 22.2	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikations- netzen (11:30 -12:15)	0	HS 66.1
11:30	Steil, Bongardt	Robotik 2	V SN 19.4	Kurrat, Kahn	High-Voltage Test- and Measurement Systems	Û	SN 23.3	Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	0	HS 66.3 (14- tägl.)	Issakov	Analoge integrierte Schaltungen	0	HS 66.3	Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	v	SN 23.2
	Engel, Rebak, Winter	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P CIP Institut	Spengler, Barke	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik	v	PK 11.2	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	v	SN 23.2	Fritz, Parkhomenko	Distributionsmanagement	v	PK 4.3	Reimers, Schlegel	Bildkommunikation II	v	SN 22.1
13:00	Kowalsky		V SN 22.2	Paschke	Umweltrecht	v	SN 19.2	Kurrat, Flügel	Hochspannungstechnik II (ab 09:45)	V/Ü	SN 23.3					Ludwig	Geospatial Data in Economics (- 12:00)	V/Ü	HS 65.1
								Jorswieck, Rezvani, Le	Optimierungs- und Spieltheorie i der Nachrichtentechnik	n v	SN 22.2								
								Voß	Molekulare Elektronik	v	LENA 003								
								von der Oelsnitz	Wissensmanagement	v	online								
	Engel, Rebak, Winter	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P CIP Institut	Mallwitz, Langmaack, Tareilus	Angewandte Leistungselektronik	v	PK 11.1	Enders, Spieker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	v	Institut	Henke, Schefer	Drehstromantriebe und deren Simulation	0	HS 66.3	Fingscheidt, Termöhlen	Oberseminar: Machine Learning (13:15 -16:15)	os	SN 22.2 (14- tăgl.)
13:15 - 14:45	Ernst	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	Р	Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	v	HS 66.3	Kroker	Grundlagen der Nanooptik	v	HS 66.3	Kürner, Schweins	Codierungstheorie	v	SN 22.1	Hemdan, Lotz	High Voltage Direct Current Transmission Technology (ab 14:15)	v	Seminarraum/ Institut
	Drees, Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V SN 23.1	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Voß	Molekulare Elektronik (-14:00)	0	LENA 003	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Maurer, Ernst	Automatisierte	0	SN 23.1
	Kowalsky	Quantenstruktur-Bauelemente (- 14:00)	Ü SN 22.2	Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Fingscheidt, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	0	SN 22.2 (14- tägl.)	Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Mattfeld, Bosse	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1	0	Raum & Zeit NN
	Zöllner	Empirische Finanzwirtschaft	V/Ū PK 4.3	Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	0	Studierendena rbeitsraum 101	Engel	Elektrische Anlagen und Netze	v	SN 23.3	Schilling, Ludwig	Nanoelektronik (-14:00)	0	Inst. R. 518				
				Janda, Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	v	SN 22.2	Ahn, Afsharian, Kamali	Performance Analytics	v	RR 58.4	Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 -16:15)	Р	IDA Raum 1206				
1-1.40				Fingscheidt, Strake, Xu	Pattern Recognition (Mustererkennung)	v	SN 22.1	Fritz	Übung Marketingforschung	Ü	SN 19.4	Jorswieck, Janda, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	٧	SN 22.2				
				Waag	Advanced Quantum Technologies for Engineers (ab 14:00)	v	LENA 003	Helmes	Energierecht II (13:15 - 16:30)	v	PK 4.3 (14-tägl.)	Rösel	Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehr	VÜ	PK 11.1				
				Hake	Existenzgründung und Betriebsübernahme (13:15 - 16:30)	v	SN 19.2 (14-tägl.)												
				Mattfeld	Data Driven Decision Making	v	SN 19.3												
				Suckow	Management von Schutzrechten	ı V	PK 3.3												
	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L CIP-Pool Iff	Mallwitz, Langmaack, Tareilus	Angewandte Leistungselektronik	0	PK 11.1	Enders, Spieker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (14:45 - 15:30)	0	Institut	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Fingscheidt, Termöhlen	Oberseminar: Machine Learning (13:15 -16:15)	os	SN 22.2 (14- tägl.)
	Drees, Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	Ū SN 23.1	Kürner, Jung	Planung terrestrischer Funknetze	e V	SN 22.2	Kürner, Schweins	Codierungstheorie	0	SN 23.1 (14- tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik (-15:45)	v	SN 20.2	Hemdan, Lotz	High Voltage Direct Current Transmission Technology (bis 17:30)	V/Ü	Seminarraum & CIP- Pool/Institut
	Engel, Rebak, Winter	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P CIP Institut	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	v	SN 22.1	Enders	Studienseminar EMV (15:45 -17:15)	s	Seminarraum/I nstitut	Ludwig	Geospatial Data in Economics	V/Ü	HS 65.1
45.00	Ernst	Praktikum Software Debugging ir eingebetteten Echtzeitsystemen	Р	Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)	L	CIP-Pool IfN (14-tägl.)	Maurer, Ernst	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	v	PK 11.3	Carpio, Jukan Dizdarevic	Information Technologies for Social Good (-15:45	0	HS 66.1				
15:00 - 16:30	Ahn, Afsharian, Kamali	Performance Analytics	V RR 58.4	Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Engel, Rauscher	Elektrische Anlagen und Netze (bis 15:30)	0	SN 23.3	Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086				
				Waag	Advanced Quantum Technologies for Engineers	V/Ū	LENA 003	Issakov	Analoge integrierte Schaltungen	٧	HS 66.3	Pannek	Systemics	٧	PK 4.2				
				Hake	Existenzgründung und Betriebsübernahme (13:15 - 16:30)	٧	SN 19.2 (14-tägl.)	Jorswieck, Janda, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	0	SN 22.2	Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 -16:15)	Р	IDA Raum 1206				
				Woisetschläg r	e Sales Management	V	SN 22.1	Helmes	Energierecht II (13:15 - 16:30)	V	PK 4.3 (14-tägl.)	Kroker	Grundlagen der Nanooptik	0	HS 66.3				
								Lipke	Individual- und Kollektiv- Arbeitsrecht	V	BI 84.2	Kowalsky	Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung	٧	Seminarraum 114				
												Robra- Bissantz	Digitale Transformation: Services	V	SN 22.1				
	Schilling	Digitale Messdatenver-arbeitung mit Mikrorechnem	Ü Inst. R. 414	Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)	L	CIP-Pool IfN (14-tägl.)	Engel, Biedermann	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen / Elektrisch Bahnen	e V	Seminarraum/I nstitut	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	٧	SN 23.3	Hemdan, Hoffmann	High Voltage Direct Current Transmission Technology (bis 17:30)	v	CIP- Pool/Institut
16:45	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L CIP-Pool Iff	4 Schöbel	Hochfrequenz- übertragungstechnik (bis 12:15)	0	SN 22.1	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	v	SN 22.2	Ledig, Waag	Laborpraktikum Raumbeleuchtung	L	HS 65.2	Einzelterm	ine/Blockveranstaltung:		
- 18:15	Michalik, Kleinbeck	Rechnersystembusse	V IDA, Raum 1111	Paschke	IT- und Datenrecht	v	BI 85.1	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	0	SN 23.2	Enders	Studienseminar EMV (15:45 -17:15)	s	Seminarraum/I nstitut	- Koordinat	tionsinstrumente des Controllings / Cle teitsrecht / Brockmann in Mobilität und Transport mit TransIT -		
	Woisetschläger	Customer Relationship Management	V SN 22.1	Rösel	Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehr	VÜ	PK 11.1	Woisetschläger	Methods in Services Research	V/Ü	SN 23.3	Pannek	Systemics		PK 4.2	Bosse	en Decision Making (Ü) / Mattfeld		
	Paschke	Technikrecht	V BI 97.9					Rauls	Unternehmensrecht	v	BI 84.2	Ludwig	Empirische Wirtschaftsforschung II	V/Ū	HS 65.1				
ab 18:30	Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V SN 22.1					Engel, Biedermann	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen / Elektrisch Bahnen	e V/Ü	Seminarraum/I nstitut					Pflichtmodul	nur für BPO 2022 (Integrationsbereich)		
								von der Oelsnitz, Schmidt	Allianz- und Wissensmanagement	V/Ü	I online								
	Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V SN 22.1					Biedermann von der Oelsnitz,	Bahnen Allianz- und		nstitut					Pflichtmodul	nur für BPO 2022 (Integrationsbereich)		