

TITEL	virtuell/präsenz	WOCHENTAG	DATUM	BEGINN	Dauer	PRUEFER	RAUM	ZUORDNUNG
Elektrische Bahnen	präsenz	Donnerstag	11.02.2021	13:45	60	Niermeyer	N1070	MSEI <sup>8</sup>
Simulation mechatronischer Systeme	präsenz	Donnerstag	11.02.2021	17:00	60	Kennel		BScEI
Dynamische Systeme	präsenz	Montag	15.02.2021	8:00	90	Buss	0602,0980,Tentomax	MSEI <sup>5789 AR</sup>
Machine Learning: Methods and Tools	präsenz	Montag	15.02.2021	8:00	60	Ecker	1200	MSEI, MSCE
Systeme der Signalverarbeitung	präsenz	Montag	15.02.2021	14:15	90	Joham	N1190	BScEI <sup>BFGK</sup>
Reliability of Electric Drives	präsenz	Montag	15.02.2021	14:15	60	Kammermann	N1179	MSEI <sup>8</sup>
Wireless Communications	virtuell	Montag	15.02.2021	17:00	90	Matuz, Bartz		MSEI <sup>6</sup>
Ringvorlesung: Innovationskonzepte in der	präsenz	Dienstag	16.02.2021	11:00	60	Jossen	N1179,0360	MSEI <sup>8</sup>
Data Networking	präsenz	Dienstag	16.02.2021	11:30	90	Kellerer	0980,2300	MSEI <sup>6 CE</sup> , MSCE <sup>CS</sup>
Sustainable Mobility (Nachhaltige Mobilität)	präsenz	Mittwoch	17.02.2021	10:15	90	Hamacher	1200, Tentomax	MSEI <sup>8</sup>
Grundlagen elektrischer Maschinen	präsenz	Mittwoch	17.02.2021	11:30	90	Herzog	0980	BScEI <sup>CDH</sup>
System-on-Chip Technologies	virtuelle Ü-Leistung	Mittwoch	17.02.2021	11:30	60	Herkersdorf		MSEI <sup>1567 ECir</sup> ,
Einführung in die Hochfrequenztechnik	präsenz	Mittwoch	17.02.2021	14:15	90	Eibert	1180	BScEI <sup>FL</sup>
Strategic Management for Engineers	präsenz	Mittwoch	17.02.2021	14:15	60	Sauerbrey	N1179,N1189	BScEI (FIQ)
Neuroprosthetics	präsenz	Mittwoch	17.02.2021	14:15	60	Hemmert	N1190	MSEI <sup>37 BN</sup> , MSNE
Simulation von elektrischen	präsenz	Mittwoch	17.02.2021	14:15	60	Witzmann	N1080	MSEI <sup>8</sup>
Testing Digital Circuits	präsenz	Mittwoch	17.02.2021	16:30	60	Otterstedt	N1190	MSEI <sup>1345</sup> , MSCE
Numerische Methoden der Elektrotechnik	präsenz	Donnerstag	18.02.2021	10:45	120	Schlichtmann	1200	MSEI <sup>1-8 EMEM ECir</sup>
Nanotechnology for Energy Systems		Donnerstag	18.02.2021	11:30	60	Gagliardi	Tentomax	MSEI <sup>345 MN</sup> ,
Kommunikationsnetze	präsenz	Donnerstag	18.02.2021	14:15	90	Kellerer	Tentomax	BScEI <sup>BG</sup>
Ringvorlesung Systemsicherheit	präsenz	Donnerstag	18.02.2021	14:15	60	Sigl	N1190	MSEI <sup>135689</sup> ,
Sichere Implementierung kryptografischer	präsenz	Freitag	19.02.2021	11:30	60	Fischer/Gammel	2750	MSEI <sup>123568 ECir</sup>
Grundlagen der Hochspannungstechnik	präsenz	Freitag	19.02.2021	14:15	90	Koch	0360	BScEI <sup>CD</sup>
Real-Time and Embedded Systems 1	präsenz	Freitag	19.02.2021	14:15	90	Müller-	Tentomax	BScEI <sup>ABEH</sup>
Synthesis of Digital Systems	präsenz	Freitag	19.02.2021	14:15	90	Müller-	N1179,N1189	MSEI <sup>1356 Emb</sup> ,
Batteriespeicher	präsenz	Freitag	19.02.2021	17:00	60	Jossen	1200,Tentomax,N1190	MSEI <sup>58 PE</sup>
Information Theory	präsenz	Montag	22.02.2021	8:00	90	Kramer	0980,Tentomax	MSEI <sup>6 CE</sup> , MSCE <sup>CS</sup>
Elektrische Maschinen	präsenz	Montag	22.02.2021	10:45	90	Herzog	0980	MSEI <sup>8 PE</sup>
Methoden der Unternehmensführung	präsenz	Montag	22.02.2021	11:30	40	Weigel	Tentomax	BScEI (FIQ)
Technische Felder und Wellen	präsenz	Montag	22.02.2021	11:30	90	Eibert/Biebl	2300	MSEI <sup>1235678 EMEM</sup>
Grundlagen der Energieübertragungstechnik	präsenz	Montag	22.02.2021	14:15	90	Koch	N1179	BScEI <sup>CD</sup>
Convex Optimization	präsenz	Montag	22.02.2021	14:15	90	Utschick	1200	MSEI <sup>1569</sup> , MSCE
Radar Signals and Systems	präsenz	Montag	22.02.2021	17:00	90	Siart	2300	MSEI <sup>2</sup>
Umwandlung elektrischer Energie mit	präsenz	Dienstag	23.02.2021	8:00	90	Kennel	Tentomax	MSEI <sup>458 PE</sup>
Mixed Integer Programming and Graph	präsenz	Dienstag	23.02.2021	10:45	75	Schlichtmann	1200	MSEI <sup>1</sup> , MSCE
Regelungssysteme 2	präsenz	Dienstag	23.02.2021	11:30	90	Hirche	2300,N1189	BScEI <sup>AHI</sup>
Grundlagen elektrischer Energiespeicher	präsenz	Dienstag	23.02.2021	14:15	60	Jossen	0980, Tentomax	BScEI <sup>CD</sup>

Optical Communication Systems	präsenz	Dienstag	23.02.2021	14:15	90	Hanik	2300,N1189	MSEI <sup>246 CE</sup> , MSCE
Methoden zur Analyse und Regelung von Smart	präsenz	Dienstag	23.02.2021	17:00	60	Wagner	N1179	MSEI <sup>8</sup>
Network Planning	präsenz	Mittwoch	24.02.2021	8:00	60	Schupke	2300	MSEI <sup>6</sup> , MSCE
Einführung in die Roboterregelung	präsenz	Mittwoch	24.02.2021	11:30	90	Hirche	2300,2750	BScEI
Memory Technology for Data Storage	präsenz	Mittwoch	24.02.2021	11:30	60	Kreupl	N1179,N1189	MSEI <sup>145 Emb MN</sup>
System Aspects in Communications	präsenz	Mittwoch	24.02.2021	11:30	90	Viering	N1190	MSEI <sup>6</sup> , MSCE <sup>CS</sup>
Nachrichtentechnik 2	präsenz	Mittwoch	24.02.2021	14:15	90	Kramer	N1189,2750	BScEI <sup>AFG</sup>
Timing of Digital Circuits	präsenz	Mittwoch	24.02.2021	14:15	60	Li	1100,1180	MSEI <sup>1 ECir</sup> , MSCE
Einführung in die Lichttechnik	präsenz	Mittwoch	24.02.2021	17:00	60	Schurig	N1190	MSEI <sup>8</sup>
Systemidentifikation in der Mechatronik	präsenz	Donnerstag	25.02.2021	8:00	90	Kennel/Endisch	Tentomax	MSEI <sup>45789</sup>
Machine Learning for Communications	präsenz	Donnerstag	25.02.2021	8:00	90	Kramer	0980	MSEI <sup>6</sup> , MSCE
Computational Intelligence	präsenz	Donnerstag	25.02.2021	11:30	90	Buss	0980, Tentomax	BScEI <sup>ABIK</sup>
Hochspannungstechnik	präsenz	Donnerstag	25.02.2021	11:30	60	Koch	2300,N1189	MSEI <sup>8 PE</sup>
Techno-Economic Analysis of Telecommunication	präsenz	Donnerstag	25.02.2021	11:30	90	Mas Machuca	1200	MSEI <sup>6</sup> , MSCE
Optomechatronische Messsysteme	präsenz	Donnerstag	25.02.2021	14:15	60	Koch	N1179	BScEI <sup>HL</sup>
Analog and Mixed-Signal Electronics	präsenz	Freitag	26.02.2021	8:00	60	Brederlow	1200	MSEI <sup>13 BN ECir</sup>
Optimal Control and Decision Making	präsenz	Freitag	26.02.2021	10:15	90	Buss	0980,Tentomax,2300	MSEI <sup>9 AR</sup>
Technologie elektrischer Maschinen	präsenz	Freitag	26.02.2021	10:30		Herzog	N0314	MSEI <sup>8</sup>
Halbleitersensoren	präsenz	Freitag	26.02.2021	11:30	60	Schrag	N1080	BScEI <sup>FJL</sup>
Systemtheorie der Sinnesorgane	präsenz	Freitag	26.02.2021	12:30	60	Hemmert	N1179	MSEI <sup>3567 BN</sup>
Grundlagen der IT-Sicherheit	präsenz	Freitag	26.02.2021	14:15	60	Sigl	Tentomax	BScEI <sup>BGK</sup>
Energieanwendungstechnik	präsenz	Freitag	26.02.2021	14:15	60	Wagner	2300,N1189	MSEI <sup>8</sup>
Embedded Systems and Security	präsenz	Montag	01.03.2021	8:00	90	Sigl	1200	MSEI <sup>ECir Emb</sup>
Communication Acoustics	präsenz	Montag	01.03.2021	10:00	90	Seeber	0220,1260	MSEI6, MSCE
Bewegungssteuerung durch geregelte elektrische	präsenz	Montag	01.03.2021	11:30	90	Kennel	2300,2370	MSEI <sup>689</sup>
Nanotechnology	präsenz	Montag	01.03.2021	14:15	60	Tornow	1180	BScEI <sup>UL</sup>
Industrielle Energiewirtschaft	präsenz	Montag	01.03.2021	17:00	60	Mauch	N1190	MSEI <sup>8</sup>
Netzplanung und Netzführung	präsenz	Dienstag	02.03.2021	8:00	60	Witzmann	N1179	MSEI <sup>8</sup>
Electronic Design Automation	präsenz	Dienstag	02.03.2021	8:00	75	Schlichtmann	0980,Tentomax	MSEI <sup>1356 ECir Emb</sup>
Medientechnik	präsenz	Dienstag	02.03.2021	8:45	90	Steinbach	2300,0360	BScEI <sup>K</sup>
Security in Communications and Storage	virt. online überwacht	Dienstag	02.03.2021	11:00	90	Wachter-Zeh	2750	MSEI <sup>6</sup> , MSCE
Computational Neuroscience	präsenz	Dienstag	02.03.2021	11:30	60	Seeber	N1179,N1070	MSEI <sup>37</sup>
Elektrische Aktoren und Sensoren in geregelten	präsenz	Dienstag	02.03.2021	14:15	90	Kennel	2300,N1179	MSEI <sup>4589</sup>
Bauelemente der Mikro- und Leistungselektronik	präsenz	Dienstag	02.03.2021	17:00	60	Schrag	2300	MSEI <sup>MN</sup>
Integration of Renewable Energies	präsenz	Mittwoch	03.03.2021	8:00	60	Hamacher	0980	MSEI <sup>8 PE</sup> , MSPE
MIMO Systems	präsenz	Mittwoch	03.03.2021	11:30	90	Joham	1180	MSEI <sup>16</sup> , MSCE
HW/SW Codesign	virtuelle Ü-Leistung	Mittwoch	03.03.2021	14:15	60	Herkersdorf		MSEI <sup>567 ECir Emb</sup>
Hochspannungsprüf- und Messtechnik	präsenz	Mittwoch	03.03.2021	14:15	60	Koch	N1090	MSEI <sup>8</sup>

Information Retrieval in High Dimensional Data		Donnerstag	04.03.2021	8:00	90	Kleinsteuber	1200	MSEI <sup>679</sup>
Mensch-Maschine-Kommunikation 1		Donnerstag	04.03.2021	8:00	75	Rigoll	0980,2300,N1179,N11	BScEI <sup>AK</sup>
Mathematical Methods of Circuits Design	virtuelle Ü-Leistung	Donnerstag	04.03.2021	11:30	60	Gräb		MSEI <sup>12356 Ecir,</sup>
Netzintegration erneuerbarer Energien	präsenz	Donnerstag	04.03.2021	11:30	60	Witzmann	N1190	MSEI <sup>8</sup>
Stadtenergiesysteme und moderne städtische	präsenz	Donnerstag	04.03.2021	14:15	60	Hamacher	N1189	BScEI
VHDL System Design Laboratory	virtuelle Ü-Leistung	Donnerstag	04.03.2021	14:15	60	Schlichtmann		MSEI <sup>1356</sup>
Digital Signal Processing	präsenz	Donnerstag	04.03.2021	17:00	180	Steinbach	Tentomax	MSEI <sup>69 BN CE,</sup>
Channel Coding	virt. online überwacht	Freitag	05.03.2021	8:00	90	Wachter-Zeh	Tentomax	MSEI <sup>6 CE,</sup> MSCE <sup>CS</sup>
Math. Meth. zur Ausbau- & Einsatzplanung in	präsenz	Freitag	05.03.2021	11:30	90	Hamacher	1180	MSEI <sup>8</sup>
Digitale Schaltungen	virtuelle Ü-Leistung	Freitag	05.03.2021	14:15	60	Stechele		BScEI <sup>BE</sup>
Renewable Energy Systems: Power Electronics,	präsenz	Freitag	05.03.2021	17:00	90	Hackl/Patt	0980	MSEI <sup>8</sup>
Nanosystems				mdl.		Becherer		MSEI <sup>345 MN Emb,</sup>

ifgeführten Prüfungen und Prüfungen ohne Datumsangabe werden von den Lehrstühlen/Professuren koordiniert.

einer Studienrichtungsempfehlung (BScEI) vorhanden / Zuordnung zu den CoCs (MSEI) / Modul eines Kernbereichs im MSEI

Automatisierungstechnik	MSEI <sup>1</sup>	Design of Electronic Circuits and Systems
Computer Engineering	MSEI <sup>2</sup>	Electromagnetic Sensors and Measurement Systems
Elektrische Antriebe	MSEI <sup>3</sup>	Elektronik für die Lebenswissenschaften
Elektrische Energieversorgung	MSEI <sup>4</sup>	Elektronische, Optoelektronische und Hybride Bauelemente
Entwurf integrierter Systeme	MSEI <sup>5</sup>	Embedded and Cyber-physical Systems
Hochfrequenztechnik	MSEI <sup>6</sup>	Kommunikationstechnik
Kommunikationstechnik	MSEI <sup>7</sup>	Neuro-Engineering
Mechatronik	MSEI <sup>8</sup>	Power Systems of the Future
Medizinische Elektronik / Life Science Electronics	MSEI <sup>9</sup>	Robotics, Autonomy and Interaction
Mikro- und Nanoelektronik	MSEI <sup>AR</sup>	Kernbereich Automation and Robotics
Multimediatechnik und MMK	MSEI <sup>BN</sup>	Kernbereich Bioengineering and Life Science / Neuroengineering
Sensorik und Messsysteme	MSEI <sup>CE</sup>	Kernbereich Communications Engineering (and Signal Processing)
	MSEI <sup>EMEM</sup>	Kernbereich Electromagnetics, Microwave Engineering and Measurement
	MSEI <sup>ECirc</sup>	Kernbereich Electronic Circuits and Systems
	MSEI <sup>Emb</sup>	Kernbereich Embedded and Computer Systems
	MSEI <sup>MN</sup>	Kernbereich Microelectronics and Nanoelectronics
	MSEI <sup>PE</sup>	Kernbereich Power Engineering