

ModulID	Titel	virtuell/präsenz	Wochentag	Datum	Beginn	Dauer	Prüfer	Raum	Zuordnung
EI7643	Netzintegration stationärer	mdl via zoom	Mittwoch	17.02.2021	mdl.	60	Jossen		MSEI ⁸
EI7495	Antriebsregelung für	präsenz	Montag	08.03.2021	11:30	90	Kennel	N1070	MSEI ⁵⁸⁹
EI0633	Mensch-Maschine-Kommunikation 2		Montag	08.03.2021	11:30	75	Rigoll	N1080	BScEI ^K
EI70150	Pattern Recognition		Montag	08.03.2021	11:30	75	Rigoll	0980	MSEI ^{369 AR} , MSCE
EI70370	Physical Layer Methods	präsenz	Montag	08.03.2021	14:15	75	Hanik		MSEI ^{6 CE}
EI70450	Photonische Messsystemtechnik	präsenz	Dienstag	09.03.2021	11:30	60	Koch		MSEI ^{2348 BN EMEM}
EI7310	Batteriesystemtechnik	präsenz	Dienstag	09.03.2021	14:15	60	Jossen	0360	MSEI ⁵⁸
EI0628	Leistungselektronik - Grundlagen	präsenz	Mittwoch	10.03.2021	11:30	90	Kennel	N1095	BScEI ^{CEH}
EI0709	Grundlagen der Energiewirtschaft	präsenz	Mittwoch	10.03.2021	14:15	90	Wagner	0360	BScEI ^D
EI70820	Elektrische	präsenz	Donnerstag	11.03.2021	14:15	60	Wagner	0220	MSEI ^{8 PE}
EI70840	Energieübertragungstechnik	präsenz	Freitag	12.03.2021	11:30	90	Witzmann	1180	MSEI ^{8 PE}
EI0624	Hochspannungsgeräte- und	präsenz	Montag	22.03.2021	14:15	60	Koch		BScEI ^D
EI70130	Machine Learning in Robotics		Dienstag	23.03.2021	11:30	90	Lee	2300	MSEI ^{579 AR}
EI0644	Photovoltaische Inselsysteme	präsenz	Dienstag	23.03.2021	11:30	60	Jossen	N1070	BScEI ^D
EI0610	Elektrische Antriebe - Grundlagen	präsenz	Dienstag	23.03.2021	14:15	90	Kennel	2300	BScEI ^{CDH}
EI71013	System Design for the Internet of		Mittwoch	24.03.2021	11:30	75	Steinhorst	1180	MSEI ⁵ , MSPE, MSCE
EI70870	Modellierung von Energiesystemen	präsenz	Mittwoch	24.03.2021	14:15	90	Hamacher	0360	MSEI ^{8 PE}
EI0711	Ereignisdiskrete Systeme			mdl.			Wollherr		BScEI ^A
EI7494	Numerical Linear Algebra for Signal			mdl.			Joham		MSEI ¹²⁵⁶ , MSCE
EI06811	Optimierungsverfahren in der			mdl.			Leibold		BScEI ^A
EI70710	Advanced Electronic Devices						Tornow		MSEI ^{4 MN}
EI79001	Advanced Topics in Communications					75	Kramer		MSCE
EI04003	Angewandte Kryptologie					60	Sigl		BScEI ^{BGIK}
EI0602	Audiokommunikation					60	Seeber		BScEI ^K
EI70210	Biomolecular Electronics						Tornow		MSEI ^{34 BN}
EI7411	Channel Codes for Iterative Decoding					90	Liva		MSEI ⁶ , MSCE
EI7271	Chip Multicore Processors						Herkersdorf		MSEI ¹⁵⁶⁷ , MSCE
EI70520	Circuit Design for Security						Pehl		MSEI ^{1 ECir}
EI74121	Coded Modulation					90	Böcherer		MSEI ⁶ , MSCE
EI71014	Coding Theory for Storage and						Wachter-Zeh		MSEI ⁶ , MSCE
EI70110	Computer Vision						Diepold		MSEI ^{6 AR}
EI71067	Digital Signal Processing for Optical					90	Fehenberger		MSEI ⁶ , MSCE
EI0612	Elektrische Kleinmaschinen	präsenz				60	Herzog		BScEI ^C
EI7331	Entwicklung von Integrierten						Stechele		MSEI ¹³
EI0623	Hochfrequenzschaltungen						Siart		BScEI ^{FL}
EI7341	Image and Video Compression					90	Steinbach		MSEI ⁶⁹ , MSCE
EI05551	Internetkommunikation					75	Kellerer		BScEI ^{BGK}
EI7490	Mathematical Modeling of Complex					90	Hamacher		MSEI ⁹
EI0559	Mikroelektronik in der Mechatronik					60	Tille		BScEI ^E

ModulID	Titel	virtuell/präsenz	Wochentag	Datum	Beginn	Dauer	Prüfer	Raum	Zuordnung
EI0697	Mobile Communications					90	Kramer		BScEI ^{FG}
EI0636	Nanoelectronics					60	Gagliardi		BScEI ^{JL}
EI7513	Umweltmanagement und	präsenz				60	Mauch		MSEI
EI7516	Planung von Beleuchtungsanlagen	präsenz				60	Schurig		MSEI ⁸
EI74871	Angewandte Simulation und	präsenz				60	Roth		MSEI ⁸
EI7486	Energiewirtschaftliche Mechanismen	präsenz				60	von Roon		MSEI ⁸
EI06691	Schaltungssimulation					60	Schlichtmann		BScEI ^{EFJ}
EI70380	Signal Processing and Machine						Utschick		MSEI ^{1256 CE} , MSCE
EI70240	Statistical Signal Processing						Utschick		MSEI ^{AR BN CE EMEM} , MSCE
Alle nicht aufgeführten Prüfungen werden von den Lehrstühlen/Professuren koordiniert.									
Modul ist in einer Studienrichtungsempfehlung (BScEI) vorhanden / Zuordnung zu den CoCs (MSEI) / Modul eines Kernbereichs im MSEI									
BScEI ^A	Automatisierungstechnik		MSEI ¹	Design of Electronic Circuits and Systems					
BScEI ^B	Computer Engineering		MSEI ²	Electromagnetic Sensors and Measurement Systems					
BScEI ^C	Elektrische Antriebe		MSEI ³	Elektronik für die Lebenswissenschaften					
BScEI ^D	Elektrische Energieversorgung		MSEI ⁴	Elektronische, Optoelektronische und Hybride Bauelemente					
BScEI ^E	Entwurf integrierter Systeme		MSEI ⁵	Embedded and Cyber-physical Systems					
BScEI ^F	Hochfrequenztechnik		MSEI ⁶	Kommunikationstechnik					
BScEI ^G	Kommunikationstechnik		MSEI ⁷	Neuro-Engineering					
BScEI ^H	Mechatronik		MSEI ⁸	Power Systems of the Future					
BScEI ^I	Medizinische Elektronik / Life Science Electronics		MSEI ⁹	Robotics, Autonomy and Interaction					
BScEI ^J	Mikro- und Nanotechnology		MSEI ^{AR}	Kernbereich Automation and Robotics					
BScEI ^K	Multimediatechnik und MMK		MSEI ^{BN}	Kernbereich Bioengineering and Life Science / Neuroengineering					
BScEI ^L	Sensorik und Messsysteme		MSEI ^{CE}	Kernbereich Communications Engineering (and Signal Processing)					
			MSEI ^{EMEM}	Kernbereich Electromagnetics, Microwave Engineering and Measurement					
			MSEI ^{ECirc}	Kernbereich Electronic Circuits and Systems					
			MSEI ^{Emb}	Kernbereich Embedded and Computer Systems					
			MSEI ^{MN}	Kernbereich Microelectronics and Nanoelectronics					
			MSEI ^{PE}	Kernbereich Power Engineering					