

ModulID	Titel	online/site	Wochentag	Datum	Beginn	Dauer	Prüfer	Raum	Zuordnung
EI04016	Introduction to Machine Learning		Mittwoch	16.02.2022	15:00	120	Heckel		BSEI ^{AH}
EI0628	Leistungselektronik - Grundlagen und		Montag	14.03.2022	11:30	90	Kennel		BSEI ^{DFI}
EI70370	Physical Layer Methods		Montag	14.03.2022	11:30	75	Hanik		MSEI ^{6 CE}
EI7495	Antriebsregelung für Elektrofahrzeuge		Montag	14.03.2022	14:15	90	Kennel	1180	MSEI ⁵⁸⁹
EI05551	Internetkommunikation		Montag	14.03.2022	14:15	75	Kellerer		BSEI ^{BCJ}
EI79001	Coding and Algorithms for Memories		Dienstag	15.03.2022	10:15	120	Yaakobi	N1070	MSEI ⁶ , MSCE ^{CS}
EI70520	Circuit Design for Security		Dienstag	15.03.2022	11:30	60	Pehl		MSEI ^{1 ECir}
EI0612	Elektrische Kleinmaschinen		Dienstag	15.03.2022	11:30	60	Herzog	2100	BSEI ^D
EI70820	Elektrische Energieversorgungssysteme		Dienstag	15.03.2022	14:15	60	Hamacher	0606	MSEI ^{8 PE}
EI0709	Grundlagen der Energiewirtschaft		Dienstag	15.03.2022	14:15	90	Hamacher	2750	BSEI ^E
EI70210	Biomolecular Electronics		Mittwoch	16.03.2022	11:30	60	Tornow		MSEI ^{34 BN}
EI71013	System Design for the Internet of Things		Mittwoch	16.03.2022	14:15	75	Steinhorst	0360	MSEI ⁵ , MSPE, MSCE
EI70150	Pattern Recognition		Donnerstag	17.03.2022	8:00	75	Rigoll	1200	MSEI ^{369 AR} , MSCE
EI7310	Batteriesystemtechnik	onsite	Donnerstag	17.03.2022	11:30	60	Jossen	2750	MSEI ⁵⁸
EI74091	Adaptive Control		Donnerstag	17.03.2022	14:15	90	Hirche		MSEI ⁵⁷⁸⁹
EI0610	Elektrische Antriebe - Grundlagen und Anwendungen		Donnerstag	17.03.2022	14:15	90	Kennel	2750	BSEI ^{DEI}
EI71014	Coding Theory for Storage and Networks		Freitag	18.03.2022	11:30	90	Wachter-Zeh		MSEI ⁶ , MSCE
EI7331	Entwicklung von Integrierten Schaltungen		Freitag	18.03.2022	14:15	60	Stechele		MSEI ¹³
EI70130	Machine Learning in Robotics		Montag	21.03.2022	11:30	90	Lee	1200 0980	MSEI ^{579 AR}
EI70450	Photonische Messsystemtechnik		Montag	21.03.2022	11:30	60	Koch		MSEI ^{2348 BN EMEM}
EI0636	Nanoelectronics		Montag	21.03.2022	14:15	60	Gagliardi	N1090	BSEI ^{LM}
EI7648	Raumfahrtelctronik für Sensorsysteme		Montag	21.03.2022	14:15	60	Ott		MSEI ¹²⁴⁵
EI70870	Modellierung von Energiesystemen		Dienstag	22.03.2022	8:00	90	Hamacher	N1190	MSEI ^{8 PE}
EI0644	Photovoltaische Inselsysteme		Dienstag	22.03.2022	11:30	60	Jossen	1100	BSEI ^E
EI70240	Statistical Signal Processing		Dienstag	22.03.2022	11:30	90	Utschick	N1190	MSEI ^{AR BN CE EMEM} , MSCE
EI7328	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Energietechnik		Dienstag	22.03.2022	14:15	60	Koch	2370	MSEI ⁸
EI0633	Mensch-Maschine-Kommunikation 2		Dienstag	22.03.2022	14:15	75	Rigoll	N1179	BSEI ^J
EI7490	Mathematical Modeling of Complex Systems in the Energy		Mittwoch	23.03.2022	11:30	90	Hamacher		MSEI ⁹
EI7271	Chip Multicore Processors		Mittwoch	23.03.2022	14:15	60	Herkersdorf	N1080	MSEI ¹⁵⁶⁷ , MSCE
EI70840	Energieübertragungstechnik		Donnerstag	24.03.2022	11:30	90	Witzmann	N1080	MSEI ^{8 PE}
EI7391	Vernetzte Regelungssysteme		Donnerstag	24.03.2022	14:15	90	Hirche		MSEI ⁵⁷⁸⁹
EI74121	Coded Modulation		Freitag	25.03.2022	11:30	90	Böcherer		MSEI ⁶ , MSCE
EI71067	Digital Signal Processing for Optical Communication Systems		Freitag	25.03.2022	14:15	90	Fehenberger		MSEI ⁶ , MSCE
EI71004	Communication Acoustics		Mittwoch	30.03.2022	10:00	90	Seeber	1180	MSEI ⁶ , MSCE
EI04003	Angewandte Kryptologie				mdl.		Sigl		BSEI ^{BCJK}
EI0602	Audiokommunikation				mdl.	60	Seeber		BSEI ^J
EI70110	Computer Vision				mdl.		Diepold		MSEI ^{6 AR}
EI0711	Ereignisdiskrete Systeme				mdl.		Wollherr		BSEI ^A
EI7341	Image and Video Compression				mdl.	90	Steinbach		MSEI ⁶⁹ , MSCE

ModulID	Titel	online/site	Wochentag	Datum	Beginn	Dauer	Prüfer	Raum	Zuordnung
EI0697	Mobile Communications				mdl.		Kramer		BSEI ^{CG}
EI70380	Signal Processing and Machine Learning				mdl.		Utschick		MSEI ^{1256 CE} , MSCE
EI06691	Schaltungssimulation	online/~site			mdl.		Schlichtmann		BSEI ^{FGL}
EI70710	Advanced Electronic Devices					60	Tornow		MSEI ^{4 MN}
EI7411	Channel Codes for Iterative Decoding					90	Liva		MSEI ⁶ , MSCE
EI79001	Codes on Graphs					90	Graell		MSEI ⁶ , MSCE
EI0623	Hochfrequenzschaltungen					90	Siart		BSEI ^{GM}
EI7607	Integrierte Systeme für den Mobilfunk						Drewes		MSEI ¹⁵⁶
EI7494	Numerical Linear Algebra for Signal Processing					90	Joham		MSEI ¹²⁵⁶ , MSCE
EI06811	Optimierungsverfahren in der Automatisierungstechnik						Leibold		BSEI ^A
EI7485	Physical Principles of Electromagnetic Fields and Antenna					90	Ivrlac		MSEI ⁶ , MSCE
EI70250	Systemtheorie der Sinnesorgane						Hemmert		MSEI ^{3567 BN}
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									
BSEI ^A	Automatisierungstechnik						MSEI ¹	Design of Electronic Circuits and Systems	
BSEI ^B	Cyber Physical Systems						MSEI ²	Electromagnetic Sensors and Measurement Systems	
BSEI ^C	Datenkommunikation						MSEI ³	Elektronik für die Lebenswissenschaften	
BSEI ^D	Elektrische Antriebe						MSEI ⁴	Elektronische, Optoelektronische und Hybride Bauelemente	
BSEI ^E	Elektrische Energieversorgung						MSEI ⁵	Embedded and Cyber-physical Systems	
BSEI ^F	Entwurf integrierter Systeme						MSEI ⁶	Kommunikationstechnik	
BSEI ^G	Hochfrequenztechnik						MSEI ⁷	Neuro-Engineering	
BSEI ^H	Maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz						MSEI ⁸	Power Systems of the Future	
BSEI ^I	Mechatronik						MSEI ⁹	Robotics, Autonomy and Interaction	
BSEI ^J	Medientechnik und intelligente interaktive System						MSEI ^{AR}	Kernbereich Automation and Robotics	
BSEI ^K	Medizinische Elektronik / Life Science Electronics						MSEI ^{BN}	Kernbereich Bioengineering and Life Science / Neuroengineering	
BSEI ^L	Mikro- und Nanoelektronik						MSEI ^{CE}	Kernbereich Communications Engineering (and Signal Processing)	
BSEI ^M	Sensorik und Messsysteme						MSEI ^{EMEM}	Kernbereich Electromagnetics, Microwave Engineering and Measurement	
							MSEI ^{ECir}	Kernbereich Electronic Circuits and Systems	
							MSEI ^{Emb}	Kernbereich Embedded and Computer Systems	
							MSEI ^{MN}	Kernbereich Microelectronics and Nanoelectronics	
							MSEI ^{PE}	Kernbereich Power Engineering	