

ModulID	TITEL	online/site	WOCHENTAG	DATUM	BEGINN	Dauer	PRUEFER	RAUM	ZUORDNUNG
EI70510	Analog and Mixed-Signal Electronics		Montag	14.02.2022	8:00	60	Brederlow	1200	MSEI ^{13 BN ECir} , MSCE ^{CE}
EI71034	Integrated Systems for Industry and Space Applications		Montag	14.02.2022	8:00	60	Plattner	N1179	MSEI ¹⁵⁶ , MSCE
MW2286	Technische Mechanik für Elektoringenieure		Montag	14.02.2022	11:30	90	Rixen	MW1350	BSEI ^{AI}
EI7243	Sichere Implementierung kryptografischer Verfahren		Montag	14.02.2022	11:30	60	Fischer/Gammel	N1179	MSEI ^{123568 ECir}
EI70360	Machine Learning and Optimization	online	Montag	14.02.2022	14:00	120	Heckel	0606	MSEI ^{67 AR CE}
ED180003	Mathematical Modeling for Expansion and Dispatch		Montag	14.02.2022	14:15	90	Hamacher	0360	MSEI ⁸
EI0611	Grundlagen elektrischer Energiespeicher		Montag	14.02.2022	14:15	60	Jossen	2300,Tentomax	BSEI ^{DE}
EI70860	Integration of Renewable Energies		Montag	14.02.2022	18:15	60	Hamacher	0980,1200	MSEI ^{8 PE} , MSPE
EI71060	Security in Communications and Storage		Dienstag	15.02.2022	8:00	90	Wachter-Zeh	N1190	MSEI ⁶ , MSCE
ED180004	Ringvorlesung mit Projektseminar: Innovationskonzepte in		Dienstag	15.02.2022	11:00	60	Jossen	2300, N1190	MSEI ⁸
ED180005	Ringvorlesung: Innovationskonzepte in der		Dienstag	15.02.2022	11:00	60	Jossen	2300, N1190	MSEI ⁸
EI70730	Memory Technology for Data Storage		Dienstag	15.02.2022	11:30	60	Kreupl	2750	MSEI ^{145 Emb MN} , MSCE
EI71040	Machine Learning: Methods and Tools	online	Dienstag	15.02.2022	14:15	60	Ecker		MSEI, MSCE
EI71018	Machine Learning for Communications		Dienstag	15.02.2022	18:15	90	Kramer	1200	MSEI ⁶ , MSCE
EI7338	Hochspannungsprüf- und Messtechnik		Mittwoch	16.02.2022	8:00	60	Koch	N1070	MSEI ⁸
EI7312	Bewegungssteuerung durch geregelte elektrische Antriebe		Mittwoch	16.02.2022	11:30	90	Kennel	N1190	MSEI ⁶⁸⁹
EI0701	Computational Intelligence		Mittwoch	16.02.2022	11:30	90	Buss	0980,N1179,1180,0	BSEI ^{ABHJK}
EI0635	Nachrichtentechnik 2		Mittwoch	16.02.2022	14:15	90	Kramer	N1190	BSEI ^{CG}
EI7390	Umwandlung elektrischer Energie mit Leistungselektronik		Mittwoch	16.02.2022	14:15	90	Kennel	2300	MSEI ^{458 PE}
EI70320	Channel Coding		Mittwoch	16.02.2022	14:15	90	Wachter-Zeh	1200,tba	MSEI ^{6 CE} , MSCE ^{CS}
EI7383	Systemidentifikation in der Mechatronik		Donnerstag	17.02.2022	8:00	90	Kennel/Endisch	N1190	MSEI ⁴⁵⁷⁸⁹
EI70630	HW/SW Codesign		Donnerstag	17.02.2022	8:30	75	Herkersdorf	0980,1200	MSEI ^{567 ECir Emb} , MSCE
EI7324	Elektrische Aktoren und Sensoren in geregelten Antrieben		Donnerstag	17.02.2022	11:30	90	Kennel	N1190	MSEI ⁴⁵⁸⁹
EI7436	MIMO Systems		Donnerstag	17.02.2022	14:15	90	Joham	1100	MSEI ¹⁶ , MSCE
EI06871	Regelungssysteme 2		Donnerstag	17.02.2022	14:15	90	Hirche	N1179,N1189	BSEI ^{AIK}
EI7223	Information Retrieval in High Dimensional Data		Donnerstag	17.02.2022	18:15	90	Kleinsteuber	1200,Tentomax	MSEI ⁶⁷⁹
EI75671	Ringvorlesung Systemsicherheit		Freitag	18.02.2022	8:00	60	Sigl	N1190	MSEI ¹³⁵⁶⁸⁹ , MSCE
EI70640	Synthesis of Digital Systems	onsite	Freitag	18.02.2022	11:30	90	Müller-	N1179,2750	MSEI ^{1356 Emb} , MSCE
EI0705	Systeme der Signalverarbeitung		Freitag	18.02.2022	14:15	90	Joham	0360	BSEI ^{BCGJ}
EI70440	Numerische Methoden der Elektrotechnik		Freitag	18.02.2022	17:00	120	Schlichtmann	N1190	MSEI ^{1-8 EMEM ECir}
EI70530	Embedded Systems and Security		Montag	21.02.2022	8:00	90	Sigl	1200	MSEI ^{ECir Emb} , MSCE ^{CE}
EI71004	Communication Acoustics		Montag	21.02.2022	10:00	90	Seeber	1180	MSEI ⁶ , MSCE
EI70720	Bauelemente der Mikro- und Leistungselektronik		Montag	21.02.2022	11:30	60	Schrag	N1179	MSEI ^{MN}
EI04032	Nano- und Quantentechnology		Montag	21.02.2022	11:30	60	Tornow	2300	BSEI ^{KLM}
EI0631	Medientechnik		Montag	21.02.2022	14:15	90	Steinbach	N1179,0360	BSEI ^J
EI73761	Radar Signals and Systems		Montag	21.02.2022	14:15	90	Siart	2300	MSEI ²
EI70140	Optimal Control and Decision Making		Montag	21.02.2022	18:15	90	Buss	0980,1200	MSEI ^{9 AR}
EI7329	Energieanwendungstechnik		Dienstag	22.02.2022	8:00	60	Hamacher	1100,N1179	MSEI ⁸

ModulID	TITEL	online/site	WOCHENTAG	DATUM	BEGINN	Dauer	PRUEFER	RAUM	ZUORDNUNG
EI76172	Renewable Energy Systems: Power Electronics, Modeling		Dienstag	22.02.2022	11:30	90	Hackl/Patt	2750	MSEI ⁸
EI0608	Digitale Schaltungen		Dienstag	22.02.2022	11:30	60	Stechele	N1190	BSEI ^{BF}
EI80004	Sustainable Mobility (Nachhaltige Mobilität)	online	Dienstag	22.02.2022	14:15	90	Hamacher	HS1 Interims II	MSEI ⁸
EI70470	Technische Felder und Wellen		Dienstag	22.02.2022	14:15	90	Eibert/Biebl	2750	MSEI ¹²³⁵⁶⁷⁸ EMEM
EI0472	Optomechatronische Messsysteme		Dienstag	22.02.2022	14:15	60	Koch	N1179	BSEI ^{IM}
EI70610	Electronic Design Automation	online	Dienstag	22.02.2022	18:15	75	Schlichtmann		MSEI ¹³⁵⁶ ECir Emb, MSCE ^{CE}
EI7403	VHDL System Design Laboratory	online	Mittwoch	23.02.2022	8:00	60	Schlichtmann		MSEI ¹³⁵⁶
EI04002	Grundlagen der IT-Sicherheit		Mittwoch	23.02.2022	11:30	60	Sigl	2300,N1190	BSEI ^{BCJ}
EI70550	Timing of Digital Circuits	online	Mittwoch	23.02.2022	11:30	60	Li		MSEI ¹ ECir, MSCE
EI74351	Convex Optimization		Mittwoch	23.02.2022	14:15	90	Utschick	N1179,N1189	MSEI ¹⁵⁶⁹ , MSCE
EI0481	Methoden der Unternehmensführung	onsite	Mittwoch	23.02.2022	14:15	40	Weigel	2300,2750	BSEI (FIQ)
EI70740	Nanotechnology for Energy Systems		Mittwoch	23.02.2022	14:15	60	Gagliardi	0360	MSEI ³⁴⁵ MN, MSPE, MSCE
EI70220	Digital Signal Processing		Mittwoch	23.02.2022	17:00	180	Steinbach	1200	MSEI ⁶⁹ BN ^{CE} , MSCE
EI7433	Adaptive and Array Signal Processing		Donnerstag	24.02.2022	8:00	90	Ivrlac	N1179,N1189	MSEI ⁹ , MSCE ^{CE}
EI7380	Simulation von elektrischen Energieversorgungsnetzen		Donnerstag	24.02.2022	11:30	60	Witzmann	N1189	MSEI ⁸
EI7356	Network Planning		Donnerstag	24.02.2022	11:30	60	Schupke	0360	MSEI ⁶ , MSCE
EI71069	Reliability of Electric Drives		Donnerstag	24.02.2022	14:15	60	Kammermann	2750	MSEI ⁸ , MSPE
EI04004	Strategic Management for Engineers		Donnerstag	24.02.2022	14:15	60	Sauerbrey	N1190	BSEI (FIQ)
EI70830	Elektrische Maschinen		Donnerstag	24.02.2022	18:15	90	Herzog	1200	MSEI ⁸ PE
EI7471	Netzintegration erneuerbarer Energien		Freitag	25.02.2022	8:00	60	Witzmann	N1190	MSEI ⁸
EI0685	Einführung in die Roboterregelung		Freitag	25.02.2022	11:30	90	Hirche	2300,2750	BSEI ^A
EI5075	Optical Communication Systems		Freitag	25.02.2022	11:30	90	Hanik	Tentomax	MSEI ²⁴⁶ CE, MSCE
EI7389	Technologie elektrischer Maschinen		Freitag	25.02.2022	14:15	90	Herzog	1260	MSEI ⁸
EI0699	Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur		Freitag	25.02.2022	14:15	60	Hamacher	2750	BSEI
EI70350	Information Theory		Freitag	25.02.2022	18:15	90	Kramer	1200,Tentomax	MSEI ⁶ CE, MSCE ^{CS}
EI71059	Mixed Integer Programming and Graph Algorithms for	online	Montag	28.02.2022	8:00	75	Schlichtmann		MSEI ¹ , MSCE
EI50141	Testing Digital Circuits	onsite	Montag	28.02.2022	11:30	60	Otterstedt	N1070	MSEI ¹³⁴⁵ , MSCE
EI0625	Kommunikationsnetze		Montag	28.02.2022	14:15	90	Kellerer	N1179,N1189	BSEI ^{BC}
EI71094	Computational Methods in Nanoelectronics		Montag	28.02.2022	14:15	60	Gagliardi	N1095	MSEI ¹⁴ MN, MSCE
EI70120	Dynamische Systeme		Montag	28.02.2022	18:15	90	Buss	0980,1200,Tentoma	MSEI ⁵⁷⁸⁹ AR
EI0632	Mensch-Maschine-Kommunikation 1		Dienstag	01.03.2022	8:00	75	Rigoll	0980,1200,N1190,T	BSEI ^{AJ}
EI7384	System-on-Chip Technologies		Dienstag	01.03.2022	8:00	60	Herkersdorf	2300,N1179,N1189,	MSEI ¹⁵⁶⁷ ECir, MSCE ^{CE}
EI70330	Data Networking		Mittwoch	02.03.2022	8:00	90	Kellerer	2300,N1179,N1190,	MSEI ⁶ CE, MSCE ^{CS}
EI73871	Technische Akustik und Lärmbekämpfung		Mittwoch	02.03.2022	11:30	90	Seeber	N1070	MSEI ³⁶⁷
EI7624	Techno-Economic Analysis of Telecommunication Networks		Mittwoch	02.03.2022	11:30	90	Mas Machuca	2300	MSEI ⁶ , MSCE
EI0622	Halbleitersensoren		Mittwoch	02.03.2022	11:30	60	Schrag	2750	BSEI ^{GILM}
EI0617	Grundlagen der Energieübertragungstechnik		Mittwoch	02.03.2022	14:15	90	Koch	N1179	BSEI ^{DE}
EI70270	Neuroprosthetics		Mittwoch	02.03.2022	14:15	60	Hemmert	2750	MSEI ³⁷ BN, MSNE

ModulID	TITEL	online/site	WOCHENTAG	DATUM	BEGINN	Dauer	PRUEFER	RAUM	ZUORDNUNG
EI70810	Batteriespeicher		Mittwoch	02.03.2022	18:15	60	Jossen	0980,1200,Tentoma	MSEI ^{58 PE}
EI7646	Computational Neuroscience		Donnerstag	03.03.2022	8:00	60	Seeber	N1190	MSEI ³⁷
EI0609	Einführung in die Hochfrequenztechnik		Donnerstag	03.03.2022	11:30	90	Eibert	1100	BSEI ^{GM}
EI7518	Elektrische Bahnen		Donnerstag	03.03.2022	11:30	60	Niermeyer	N1080	MSEI ⁸
EI74042	Mathematical Methods of Circuits Design	online	Donnerstag	03.03.2022	14:15	60	Gräb		MSEI ^{12356 Ecir} , MSCE
EI7432	System Aspects in Communications		Freitag	04.03.2022	8:00	90	Viering	N1190	MSEI ⁶ , MSCE ^{CS}
EI0620	Grundlagen elektrischer Maschinen		Freitag	04.03.2022	11:30	90	Herzog	0980	BSEI ^{DEI}
EI71075	Wireless Communications		Freitag	04.03.2022	11:30	90	Matuz, Bartz	0220	MSEI ⁶ , MSCE
EI70850	Hochspannungstechnik		Freitag	04.03.2022	18:15	60	Koch	1200	MSEI ^{8 PE}
EI7355	Nanosystems				mdl.		Becherer		MSEI ^{345 MN Emb} , MSCE ^{CE}

Alle nicht aufgeführten Prüfungen und Prüfungen ohne Datumsangabe 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