

ModulID	Titel	Tag	Datum	Uhrzeit	Dauer	Prüfer	Zuordnung
EI04032	Nano- und Quantentechnology	Mittwoch	26.02.2025	13:10	60	Tornow	BSEI ^{KLM}
EI70210	Biomolecular Electronics	Mittwoch	12.03.2025	13:30	60	Tornow	MSEI ^{34 BN} , MSNE
EI70520	Circuit Design for Security	Donnerstag	13.03.2025	13:30	60	Pehl	MSEI ^{1 ECir}
EI00430	Messsystem- und Sensortechnik	Donnerstag	13.03.2025	13:30	120	(Koch)	BSEI
EI70240	Statistical Signal Processing	Freitag	14.03.2025	13:30	90	Utschick	MSEI ^{AR BN CE EMEM} , MSCE
CIT433021	Fundamentals of Foundation Models	Donnerstag	20.03.2025		120	Heckel	
EI71068	Solving Inverse Problems with Deep Learning	Donnerstag	20.03.2025		120	Heckel	
EI0610	Elektrische Antriebe - Grundlagen und Anwendungen	Montag	24.03.2025	11:00	90	Lobo Heldwein	BSEI ^{DEI}
EI7331	Entwicklung von Integrierten Schaltungen	Montag	24.03.2025	11:00	60	Stechele	MSEI ¹³
EI0636	Nanoelectronics	Montag	24.03.2025	8:00	60	Gagliardi	BSEI ^{LM}
EI0709	Grundlagen der Energiewirtschaft	Dienstag	25.03.2025	11:00	90	Goebel	BSEI ^E
EI05551	Internetkommunikation	Dienstag	25.03.2025	13:30	75	Kellerer	BSEI ^{BCJ}
EI70870	Modellierung von Energiesystemen	Dienstag	25.03.2025	8:00	90	Hamacher	MSEI ^{8 PE}
EI7471	Smart Grid and the Energy Transition	Dienstag	25.03.2025	11:00	90	Tonkoski	
EI7271	Chip Multicore Processors	Mittwoch	26.03.2025	11:00	75	Herkersdorf	MSEI ¹⁵⁶⁷ , MSCE
EI0644	Photovoltaische Inselsysteme	Mittwoch	26.03.2025	11:00	60	Jossen	BSEI ^E
CIT1330000	Computational Intelligence	Donnerstag	27.03.2025	10:30	90	Leibold	BSEI ^{ABHIK}
EI7490	Mathematical Modeling of Complex Systems in the Energy Field	Donnerstag	27.03.2025	11:00	90	Hamacher	MSEI ⁹
EI7391	Vernetzte Regelungssysteme	Donnerstag	27.03.2025	13:30	90	Hirche	MSEI ⁵⁷⁸⁹
EI7495	Antriebsregelung für Elektrofahrzeuge	Freitag	28.03.2025	13:30	90	Lobo Heldwein	MSEI ⁵⁸⁹
EI0612	Elektrische Kleinmaschinen	Freitag	28.03.2025	13:30	60	Herzog	BSEI ^D
EI0628	Leistungselektronik - Grundlagen und Standardanwendungen	Freitag	28.03.2025	11:00	90	Lobo Heldwein	BSEI ^{DFI}
EI70450	Photonische Messsystemtechnik	Montag	31.03.2025	11:00	60	Koch	MSEI ^{2348 BN EMEM}
EI70370	Physical Layer Methods	Montag	31.03.2025	13:30	75	Hanik	MSEI ^{6 CE}
EI70110	Computer Vision	Dienstag	01.04.2025	13:30	90	Diepold	MSEI ^{6 AR}
EI71013	System Design for the Internet of Things	Dienstag	01.04.2025	8:00	75	Steinhorst	MSEI ⁵ , MSPE, MSCE
EI7310	Batteriesystemtechnik	Mittwoch	02.04.2025	13:30	60	Jossen	MSEI ⁵⁸
EI71101	Computational Methods for Nanoelectronics: Quantum Models	Mittwoch	02.04.2025	10:30	60	Gagliardi	MSEI ^{14 MN} , MSCE
EI71087	Coding Theory for Storage and Networks	Donnerstag	03.04.2025	8:00	90	Wachter-Zeh/ Bitar	MSEI ⁶ , MSCE
EI7328	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Energietechnik	Donnerstag	03.04.2025	13:00	60	Hinterholzer	MSEI ⁸
EI5183	Control Theory	Mittwoch	16.04.2025	11:00	90	Buss	
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							
BSEIA	Automatisierungstechnik	MSEI1	Design of Electronic Circuits and Systems				

ModulID	Titel	Tag	Datum	Uhrzeit	Dauer	Prüfer	Zuordnung
BSEIB	Cyber Physical Systems	MSEI2	Electromagnetic Sensors and Measurement Systems				
BSEIC	Datenkommunikation	MSEI3	Elektronik für die Lebenswissenschaften				
BSEID	Elektrische Antriebe	MSEI4	Elektronische, Optoelektronische und Hybride Bauelemente				
BSEIE	Elektrische Energieversorgung	MSEI5	Embedded and Cyber-physical Systems				
BSEIF	Entwurf integrierter Systeme	MSEI6	Kommunikationstechnik				
BSEIG	Hochfrequenztechnik	MSEI7	Neuro-Engineering				
BSEIH	Maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz	MSEI8	Power Systems of the Future				
BSEII	Mechatronik	MSEI9	Robotics, Autonomy and Interaction				
BSEIJ	Medientechnik und intelligente interaktive Systeme	MSEIAR	Kernbereich Automation and Robotics				
BSEIK	Medizinische Elektronik / Life Science Electronics	MSEIBN	Kernbereich Bioengineering and Life Science / Neuroengineering				
BSEIL	Mikro- und Nanoelektronik	MSEICE	Kernbereich Communications Engineering (and Signal Processing)				
BSEIM	Sensorik und Messsysteme	MSEIEMEM	Kernbereich Electromagnetics, Microwave Engineering and Measurement				
		MSEIECir	Kernbereich Electronic Circuits and Systems				
		MSEIEmb	Kernbereich Embedded and Computer Systems				
		MSEIMN	Kernbereich Microelectronics and Nanoelectronics				
		MSEIPE	Kernbereich Power Engineering				