

ModulID	TITEL	WOCHENTAG	DATUM	BEGINN	Dauer	PRUEFER	RAUM	ZUORDNUNG
EI0635	Nachrichtentechnik 2	Mittwoch	10.07.2024	11:00	90	Wachter-Zeh		BSEI ^{CG}
EI0631	Medientechnik	Donnerstag	11.07.2024	16:00	90	Steinbach		BSEI ^I
EI71060	Security in Communications and Storage	Donnerstag	11.07.2024	11:00	90	Wachter-Zeh		MSEI ⁶ , MSCE
EI70840	Energieübertragungstechnik	Freitag	09.08.2024	8:30	90	Tonkoski	05 0601	MSEI ^{PE}
EI0608	Digitale Schaltungen	Samstag	23.09.2024	11:00	75	Stechele	05 2370	BSEI ^{BF}
EI71059	Mixed Integer Programming and Graph Algorithms for Engineering Problems	Montag	23.09.2024	14:00	75	Schlichtmann		MSEI ¹ , MSCE
EI0472	Optomechatronische Messsysteme	Montag	23.09.2024	9:00	60	Koch		BSEI ^{IM}
EI7433	Adaptive and Array Signal Processing	Montag	23.09.2024	16:30	90	Ivrlac		MSEI ⁹ , MSCE ^{CE}
EI70550	Timing of Digital Circuits	Dienstag	24.09.2024	11:30	60	Li	05 0220	MSEI ^{1 ECIr} , MSCE
EI70610	Electronic Design Automation	Mittwoch	25.09.2024	14:00	75	Schlichtmann	N 1189	MSEI ^{1356 ECIr Emb}
EI7324	Elektrische Aktoren und Sensoren in geregelten Antrieben	Mittwoch	25.09.2024	14:00	90	Lobo Heldwein	05 0670ZG	MSEI ⁴⁵⁸⁹
EI71034	Integrated Systems for Industry and Space Applications	Mittwoch	25.09.2024	8:30	60	Plattner		MSEI ¹⁵⁶ , MSCE
EI0481	Methoden der Unternehmensführung	Mittwoch	25.09.2024	11:30	40	Lipka	05 2770	BSEI (FIQ)
EI73761	Radar Signals and Systems	Mittwoch	25.09.2024	11:00	90	Siart	N 1095	MSEI ²
EI70470	Technische Felder und Wellen	Mittwoch	25.09.2024	11:30	90	Eibert/Biebl	05 2370	MSEI ^{1235678 EMEM}
EI7389	Technologie elektrischer Maschinen	Mittwoch	25.09.2024	16:30	60	Herzog		MSEI ⁸
EI70830	Elektrische Maschinen	Donnerstag	26.09.2024	16:30	90	Herzog	05 2770	MSEI ^{8 PE}
EI71018	Machine Learning for Communications	Donnerstag	26.09.2024	11:30	90	Kramer	N 1095	MSEI ⁶ , MSCE
EI70740	Nanotechnology for Energy Systems	Donnerstag	26.09.2024	8:00	60	Gagliardi	05 1100	MSEI ^{345 MN} , MSPE,
EI74351	Convex Optimization	Freitag	27.09.2024	16:15	90	Utschick		MSEI ¹⁵⁶⁹ , MSCE
EI0685	Einführung in die Roboterregelung	Freitag	27.09.2024	8:30	90	Hirche		BSEI ^A
EI0620	Grundlagen elektrischer Maschinen	Freitag	27.09.2024	11:30	90	Herzog	N 1189	BSEI ^{DEI}
EI70140	Optimal Control and Decision Making	Freitag	27.09.2024	11:30	90	Buss	N 1190	MSEI ^{9 AR}
EI7384	System-on-Chip Technologies	Freitag	27.09.2024	14:00	75	Herkersdorf	05 0220	MSEI ^{1567 ECIr} , MSCE ^{CE}
EI71075	Wireless Communications	Freitag	27.09.2024	8:30	90	Matuz, Bartz		MSEI ⁶ , MSCE
EI0611	Grundlagen elektrischer Energiespeicher	Montag	30.09.2024	14:00	60	Jossen	N 1080	BSEI ^{DE}
EI0622	Halbleitersensoren	Montag	30.09.2024	14:00	60	Schrag		BSEI ^{GILM}
EI0625	Kommunikationsnetze	Montag	30.09.2024	16:00	90	Kellerer	05 2370	BSEI ^{BC}
EI06871	Regelungssysteme 2	Montag	30.09.2024	11:30	90	Hirche		BSEI ^{AIK}
EI75671	Ringvorlesung Systemsicherheit	Montag	30.09.2024	12:00	60	Sigl		MSEI ¹³⁵⁶⁸⁹ , MSCE
EI70330	Data Networking	Dienstag	01.10.2024	11:30	90	Kellerer	N 1070	MSEI ^{6 CE} , MSCE ^{CS}
EI04002	Grundlagen der IT-Sicherheit	Dienstag	01.10.2024	14:00	60	Sigl		BSEI ^{BCI}
EI7223	Information Retrieval in High Dimensional Data	Dienstag	01.10.2024	14:00	90	Kleinsteuber		MSEI ⁶⁷⁹
EI71094	Computational Methods for Nanoelectronics: Semiclassical Models	Mittwoch	02.10.2024	14:00	60	Gagliardi		MSEI ^{14 MN} , MSCE
EI0617	Grundlagen der Energieübertragungstechnik	Mittwoch	02.10.2024	11:30	90	Hinterholzer	N 1203	BSEI ^{DE}
EI70350	Information Theory	Mittwoch	02.10.2024	16:00	90	Kramer	05 2370	MSEI ^{6 CE} , MSCE ^{CS}
EI5075	Optical Communication Systems	Mittwoch	02.10.2024	11:30	90	Hanik		MSEI ^{246 CE} , MSCE
EI70720	Bauelemente der Mikro- und Leistungselektronik	Mittwoch	02.10.2024	10:00	60	Schrag		MSEI ^{MN}
EI0609	Einführung in die Hochfrequenztechnik	Freitag	04.10.2024	11:30	90	Eibert		BSEI ^{GM}
EI7390	Electronic Power Conversion	Freitag	04.10.2024	14:00	90	Lobo Heldwein	0670ZG	MSEI ^{458 PE}
EI7243	Sichere Implementierung kryptografischer Verfahren	Freitag	04.10.2024	11:00	60	Fischer/Gammel		MSEI ^{123568 ECIr}
EI7380	Simulation von elektrischen Energieversorgungsnetzen	Freitag	04.10.2024	8:30	60	Tonkoski		MSEI ⁸
EI7432	System Aspects in Communications	Montag	07.10.2024	14:00	90	Viering		MSEI ⁶ , MSCE ^{CS}
EI71045	Entwurf von sicheren medizinischen Geräten und Baugruppen	Montag	07.10.2024	9:00	60	Gleich		MSEI ³

ModulID	TITEL	WOCHENTAG	DATUM	BEGINN	Dauer	PRUEFER	RAUM	ZUORDNUNG
EI70360	Machine Learning and Optimization	Dienstag	08.10.2024	15:00	120	Heckel	N 1189	MSEI ^{67 AR 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 ^{MEM}	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