

| ModulID | TITEL | WOCHENTAG | DATUM | BEGINN | Dauer | PRUEFER | RAUM | ZUORDNUNG |
|---------|---|------------|------------|--------|-------|----------------|----------------------|--|
| EI71034 | Integrated Systems for Industry and Space Applications | Dienstag | 19.07.2022 | 10:45 | 60 | Plattner | | MSEI ¹⁵⁶ , MSCE |
| EI0699 | Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur | Dienstag | 19.07.2022 | 11:15 | 60 | Hamacher | | BSEI |
| EI7436 | MIMO Systems | Mittwoch | 20.07.2022 | 10:45 | 90 | Joham | | MSEI ¹⁶ , MSCE |
| EI0635 | Nachrichtentechnik 2 | Donnerstag | 21.07.2022 | 13:45 | 90 | Kramer | | BSEI ^{CG} |
| EI71060 | Security in Communications and Storage | Donnerstag | 21.07.2022 | 13:45 | 90 | Wachter-Zeh | | MSEI ⁶ , MSCE |
| EI0631 | Medientechnik | Freitag | 22.07.2022 | 13:45 | 90 | Steinbach | | BSEI ^J |
| EI0705 | Systeme der Signalverarbeitung | Samstag | 23.07.2022 | 10:45 | 90 | Joham | | BSEI ^{BCGJ} |
| EI7432 | System Aspects in Communications | Samstag | 23.07.2022 | 13:45 | 90 | Viering | | MSEI ⁶ , MSCE ^{CS} |
| MW2286 | Technische Mechanik für Elektoringenieure | Mittwoch | 03.08.2022 | 8:15 | 90 | Rixen | | BSEI ^{AI} |
| EI70350 | Information Theory | Montag | 26.09.2022 | 8:15 | 90 | Kramer | 2300 | MSEI ^{6 CE} , MSCE ^{CS} |
| EI0701 | Computational Intelligence | Montag | 26.09.2022 | 10:45 | 90 | Buss | 0601 | BSEI ^{ABHJK} |
| EI70810 | Batteriespeicher | Montag | 26.09.2022 | 11:15 | 60 | Jossen | N1190 | MSEI ^{58 PE} |
| EI04032 | Nano- und Quantentechnology | Montag | 26.09.2022 | 13:45 | 60 | Tornow | 1601 | BSEI ^{KLM} |
| EI7389 | Technologie elektrischer Maschinen | Montag | 26.09.2022 | 13:45 | 60 | Herzog | | MSEI ⁸ |
| EI7312 | Bewegungssteuerung durch geregelte elektrische Antriebe | Montag | 26.09.2022 | 17:15 | 90 | Kennel | 0602 | MSEI ⁶⁸⁹ |
| EI75671 | Ringvorlesung Systemsicherheit | Dienstag | 27.09.2022 | 8:15 | 60 | Sigl | | MSEI ¹³⁵⁶⁸⁹ , MSCE |
| EI0608 | Digitale Schaltungen | Dienstag | 27.09.2022 | 11:15 | 60 | Stechele | 0670 ZG | BSEI ^{BF} |
| EI70550 | Timing of Digital Circuits | Dienstag | 27.09.2022 | 11:15 | 60 | Li | Moodle ohne Aufsicht | MSEI ^{1 ECir} , MSCE |
| EI0611 | Grundlagen elektrischer Energiespeicher | Dienstag | 27.09.2022 | 13:45 | 60 | Jossen | N1070 | BSEI ^{DE} |
| EI7390 | Umwandlung elektrischer Energie mit Leistungselektronik | Dienstag | 27.09.2022 | 13:45 | 90 | Kennel | 1260 | MSEI ^{458 PE} |
| EI7324 | Elektrische Aktoren und Sensoren in geregelten Antrieben | Dienstag | 27.09.2022 | 17:15 | 90 | Kennel | 0601 | MSEI ⁴⁵⁸⁹ |
| EI7518 | Elektrische Bahnen | Mittwoch | 28.09.2022 | 8:15 | 60 | Niermeyer | | MSEI ⁸ |
| EI70330 | Data Networking | Mittwoch | 28.09.2022 | 10:45 | 90 | Kellerer | N1179 | MSEI ^{6 CE} , MSCE ^{CS} |
| EI0609 | Einführung in die Hochfrequenztechnik | Mittwoch | 28.09.2022 | 10:45 | 90 | Eibert | | BSEI ^{GM} |
| EI0617 | Grundlagen der Energieübertragungstechnik | Mittwoch | 28.09.2022 | 13:45 | 90 | Koch | | BSEI ^{DE} |
| EI7338 | Hochspannungsprüf- und Messtechnik | Mittwoch | 28.09.2022 | 13:45 | 60 | Koch | | MSEI ⁸ |
| EI73761 | Radar Signals and Systems | Donnerstag | 29.09.2022 | 8:15 | 90 | Siart | 2370 | MSEI ² |
| EI0620 | Grundlagen elektrischer Maschinen | Donnerstag | 29.09.2022 | 10:45 | 90 | Herzog | | BSEI ^{DEI} |
| EI7243 | Sichere Implementierung kryptografischer Verfahren | Donnerstag | 29.09.2022 | 11:15 | 60 | Fischer/Gammel | | MSEI ^{123568 ECir} |
| EI06871 | Regelungssysteme 2 | Donnerstag | 29.09.2022 | 13:45 | 90 | Hirche | | BSEI ^{AIK} |
| EI76172 | Renewable Energy Systems: Power Electronics, Modeling and Control | Donnerstag | 29.09.2022 | 13:45 | 90 | Hackl/Patt | N1090 | MSEI ⁸ |
| EI70470 | Technische Felder und Wellen | Donnerstag | 29.09.2022 | 13:45 | 90 | Eibert/Biebl | | MSEI ^{1235678 EMEM} |
| EI7471 | Netzintegration erneuerbarer Energien | Freitag | 30.09.2022 | 8:15 | 60 | Witzmann | 1260 | MSEI ⁸ |
| EI70720 | Bauelemente der Mikro- und Leistungselektronik | Freitag | 30.09.2022 | 11:15 | 60 | Schrag | | MSEI ^{MN} |
| EI0472 | Optomechatronische Messsysteme | Freitag | 30.09.2022 | 11:15 | 60 | Koch | | BSEI ^{IM} |
| EI04002 | Grundlagen der IT-Sicherheit | Freitag | 30.09.2022 | 13:45 | 60 | Sigl | | BSEI ^{BCJ} |
| EI71075 | Wireless Communications | Freitag | 30.09.2022 | 13:45 | 90 | Matuz, Bartz | | MSEI ⁶ , MSCE |
| EI7433 | Adaptive and Array Signal Processing | Freitag | 30.09.2022 | 17:15 | 90 | Ivrlac | | MSEI ⁹ , MSCE ^{CE} |
| EI70610 | Electronic Design Automation | Dienstag | 04.10.2022 | 8:15 | 75 | Schlichtmann | 0606 | MSEI ^{1356 ECir Emb} , MSCE ^{CE} |
| EI0625 | Kommunikationsnetze | Dienstag | 04.10.2022 | 10:45 | 90 | Kellerer | 2370 | BSEI ^{BC} |

| ModulID | TITEL | WOCHENTAG | DATUM | BEGINN | Dauer | PRUEFER | RAUM | ZUORDNUNG |
|----------|--|------------|------------|--------|-------|----------------|--------------------------|---|
| EI71059 | Mixed Integer Programming and Graph Algorithms for Engineering Problems | Dienstag | 04.10.2022 | 11:15 | 75 | Schlichtmann | online mündlich | MSEI ¹ , MSCE |
| EI70740 | Nanotechnology for Energy Systems | Dienstag | 04.10.2022 | 11:15 | 60 | Gagliardi | N1070 | MSEI ^{345 MN} , MSPE, MSCE |
| ED180003 | Mathematical Modeling for Expansion and Dispatch Planning in Modern Energy Systems | Dienstag | 04.10.2022 | 13:45 | 90 | Hamacher | | MSEI ⁸ |
| EI70140 | Optimal Control and Decision Making | Dienstag | 04.10.2022 | 17:15 | 90 | Buss | N1190 | MSEI ^{9 AR} |
| EI7383 | Systemidentifikation in der Mechatronik | Mittwoch | 05.10.2022 | 8:15 | 90 | Kennel/Endisch | 0670 ZG | MSEI ⁴⁵⁷⁸⁹ |
| EI0622 | Halbleitersensoren | Mittwoch | 05.10.2022 | 11:15 | 60 | Schrag | | BSEI ^{GILM} |
| EI7384 | System-on-Chip Technologies | Mittwoch | 05.10.2022 | 11:15 | 60 | Herkersdorf | 2770 | MSEI ^{1567 ECir} , MSCE ^{CE} |
| EI70850 | Hochspannungstechnik | Mittwoch | 05.10.2022 | 13:45 | 60 | Koch | N1090 | MSEI ^{8 PE} |
| EI7380 | Simulation von elektrischen Energieversorgungsnetzen | Mittwoch | 05.10.2022 | 16:15 | 60 | Witzmann | | MSEI ⁸ |
| EI71094 | Computational Methods for Nanoelectronics: Semiclassical Models | Donnerstag | 06.10.2022 | 8:15 | 60 | Gagliardi | | MSEI ^{14 MN} , MSCE |
| EI0632 | Mensch-Maschine-Kommunikation 1 | Donnerstag | 06.10.2022 | 8:15 | 75 | Rigoll | 1200 | BSEI ^{AJ} |
| EI5075 | Optical Communication Systems | Donnerstag | 06.10.2022 | 10:45 | 90 | Hanik | | MSEI ^{246 CE} , MSCE |
| EI0685 | Einführung in die Roboterregelung | Donnerstag | 06.10.2022 | 13:45 | 90 | Hirche | | BSEI ^A |
| EI71018 | Machine Learning for Communications | Donnerstag | 06.10.2022 | 13:45 | 90 | Kramer | 0601 | MSEI ⁶ , MSCE |
| EI74351 | Convex Optimization | Donnerstag | 06.10.2022 | 17:15 | 90 | Utschick | | MSEI ¹⁵⁶⁹ , MSCE |
| EI7329 | Energieanwendungstechnik | Freitag | 07.10.2022 | 8:15 | 60 | Hamacher | N1179 | MSEI ⁸ |
| EI70510 | Analog and Mixed-Signal Electronics | Freitag | 07.10.2022 | 10:45 | 60 | Brederlow | 0670 ZG | MSEI ^{13 BN ECir} , MSCE ^{CE} |
| EI7624 | Techno-Economic Analysis of Telecommunication Networks | Freitag | 07.10.2022 | 10:45 | 90 | Mas Machuca | | MSEI ⁶ , MSCE |
| EI70830 | Elektrische Maschinen | Freitag | 07.10.2022 | 13:45 | 90 | Herzog | 0606 | MSEI ^{8 PE} |
| EI0481 | Methoden der Unternehmensführung | Freitag | 07.10.2022 | 13:45 | 40 | Weigel | 0670 ZG | BSEI (FIQ) |
| EI73871 | Technische Akustik und Lärmbekämpfung | | | 10:45 | 90 | Seeber | mündliche Prüfung | MSEI ³⁶⁷ |
| EI7223 | Information Retrieval in High Dimensional Data | | | | | Kleinsteuber | mdl.mit Terminabsprache | MSEI ⁶⁷⁹ |
| ED180004 | Ringvorlesung mit Projektseminar: Innovationskonzepte in der Energiespeicherung | | | | | Jossen | mdl.mit Terminabsprache | MSEI ⁸ |
| ED180005 | Ringvorlesung: Innovationskonzepte in der Energiespeicherung | | | | | Jossen | mdl. mit Terminabsprache | MSEI ⁸ |

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 |

| ModulID | TITEL | WOCHENTAG | DATUM | BEGINN | Dauer | PRUEFER | RAUM | ZUORDNUNG |
|-------------------|---------------------------|----------------------|-------|--------|-------|---------|------|-----------|
| BSEI ^L | Mikro- und Nanoelektronik | MSEI ^{CE} | | | | | | |
| BSEI ^M | Sensorik und Messsysteme | MSEI ^{EMEM} | | | | | | |
| | | MSEI ^{ECir} | | | | | | |
| | | MSEI ^{Emb} | | | | | | |
| | | MSEI ^{MN} | | | | | | |
| | | MSEI ^{PE} | | | | | | |