

| Prüfungsplan Sommersemester 2026 - FB EI Master Elek.- & Info.-Tech. Anmeldephase: 26.05.2026 bis 09.06.2026 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------|------|-----------------|-----------------|-----|--------|-------|-------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|
| Code | Prüfung | Studiengang | Sem. | PO | Prüf.- Woche | Prüf.- Datum | Tag | Beginn | Dauer | Prüfungsraum | Prüfer | Prüfungs- form | Zweitprüfer | Bemerkung |
| 30061 | Energiewandlung I | Master EI | 1 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Bockstette | M | Wrede | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 40071 | Algorithmen, Datenstrukturen, Graphen | Master EI | 1 | 2022 | 6 | 19.08.26 | Mi | 13:00 | 1:30 | 05.1.001 | Machmerth | KL | Mondwurf | keine |
| 30091 | Werkstoffe der Elektrotechnik | Master EI | 1 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Schoft | M | Echternacht | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 20131 | Künstliche Intelligenz | Master EI | 1 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Schwung | BP-PB | Protogerakis | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 20151 | Numerische Verfahren | Master EI | 1 | 2022 | 1 | 17.07.26 | Fr | 13:00 | 1:30 | 05.2.041 | Scheidweiler | KL | Kirchner | keine |
| 50161 | Advanced MyP Arduino | Master EI | 1 | 2022 | 3 | 28.07.26 | Di | 14:00 | 1:30 | 05.2.002 | Curcic | KL | Rieß | keine |
| 50151 | Festkörperphysik | Master EI | 1 | 2022 | 4 | 05.08.26 | Mi | 10:00 | 2:00 | 05.E.001 (Chemie) | Fülber, Licht | KL | Licht, Fülber | keine |
| 20101 | Höhere Regelungstechnik | Master EI | 1 | 2022 | 4 | 04.08.26 | Di | 10:30 | 1:30 | 05.4.053 (Edunet-Labor) | Beck | KL | Protogerakis | keine |
| 40091 | Rapid System Prototyping | Master EI | 1 | 2022 | 6 | 18.08.26 | Di | 11:00 | 1:30 | 05.3.064 | Rieß | KL | Mondwurf | Rechner unterstützte Prüfung |
| 50131 | Rechnergestützter Schaltungsentwurf | Master EI | 1 | 2022 | 6 | 18.08.26 | Di | 13:30 | 1:00 | 05.3.006 | Rieß | KL | Mondwurf | keine |
| 17011 | Theoretische Elektrotechnik I | Master EI | 1 | 2022 | 6 | 20.08.26 | Do | 14:00 | 2:00 | 05.1.001 | Gottkehaskamp | KL | Wrede | keine |
| 60081 | Entwicklungsaufgabe Studienprojekt | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Beck | M o. BP | Protogerakis | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 50081 | Entwicklungsaufgabe Studienprojekt | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Curcic | M o. BP | Fülber | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 50081 | Entwicklungsaufgabe Studienprojekt | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Fülber | M o. BP | Licht | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 50171 | Nanoelectronics | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | 11:00 | 1:30 | 05.3.054 + 05.3.056 | Fülber | KL | Licht | keine |
| 60081 | Entwicklungsaufgabe Studienprojekt | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Gottkehaskamp | M o. BP | Wrede | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 50081 | Entwicklungsaufgabe Studienprojekt | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Licht | M o. BP | Curcic | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 50111 | Halbleitertechnologie | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Licht | M | Fülber | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 40121 | SoC-Programmierung | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Mondwurf | M | Machmerth | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 40101 | SW-Engineering II | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Nazari | M | Uzunkol | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 60081 | Entwicklungsaufgabe Studienprojekt | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Protogerakis | M o. BP | Beck | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 20111 | Industrielle Netze | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Protogerakis | M | Röttgermann | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 60081 | Entwicklungsaufgabe Studienprojekt | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Schoft | M o. BP | Echternacht | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 30081 | Rechtliche Rahmenbedingungen des Ingenieurwesens | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Schoft | M | Echternacht | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 40081 | Machine Learning II | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Attardo | M | Protogerakis | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 20161 | Smart Systems I | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Protogerakis | BP-PB | Beck | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 60081 | Entwicklungsaufgabe Studienprojekt | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Wrede | M o. BP | Gottkehaskamp | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 20121 | Kooperative und mobile Robotik | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 13.07.26 | Mo | --- | --- | --- | Röttgermann | BP-HA + BP- | Beck | Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min |
| 30111 | Antriebsregelung | Master EI | 2 | 2022 | 1 | 15.07.26 | Mi | 11:00 | 1:00 | 05.1.046 | Wrede | KL | Gottkehaskamp | keine |

