Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik 5. Semester (WiSe 2025/2026)

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|--|---|--|---|---|
| 08:15 - 09:00 | | 2 Ü Regelungstechnik HS 5 / HG II | 2 Ü Mensch-Maschine-Interaktion IRF 111 | 2 V Messtechnik und EMV SRG 1.004 | |
| 09:15 - 10:00 | 1 Ü KT/Kommunikationsnetze HS 5 / HG II | 2 Ü Regelungstechnik HS 5 / HG II | 2 Ü Mensch-Maschine-Interaktion IRF 111 | 2 V Messtechnik und EMV SRG 1.004 | |
| 10:15 - 11:00 | | 4 V Regelungstechnik HS 1 / MB | 4 V KT/Nachrichtentechnik HS 3 / HG II | 2 V Messtechnik und EMV SRG 1.001 | 4 V KT/Kommunikationsnetze HS 3 / HG II |
| 11:15 - 12:00 | | 4 V Regelungstechnik HS 1 / MB | 4 V KT/Nachrichtentechnik HS 3 / HG II | 2 V Messtechnik und EMV SRG 1.001 | 4 V KT/Kommunikationsnetze HS 3 / HG II |
| 12:15 - 13:00 | 2 V Mensch-Maschine-Interaktion IRF 108 | 2 V Digitale Signalverarbeitung P1-04-207 | 4 V Regelungstechnik HS 7 / HG II | 2 V Technol. d. Energietransports ET A 3.21 | |
| 13:00 - 13:45 | 2 V Mensch-Maschine-Interaktion IRF 108 | 2 V Digitale Signalverarbeitung P1-04-207 | 4 V Regelungstechnik HS 7 / HG II | 2 V Technol. d. Energietransports ET A 3.21 | |
| 14:15 - 15:00 | 4 V Grundl. Optik und Photonik SRG 1.001 | 4 V Grundl. Optik und Photonik SRG 2.010 | 2 V Digitale Signalverarbeitung P1-01-108a | 2 V Messtechnik und EMV ET A 3.21 | 2V 2Ü Betrieb und Digitale Aufbau von Signal- Netzen verarbeitung |
| 15:15 - 16:00 | 4 V Grundl. Optik und Photonik SRG 1.001 | 4 V Grundl. Optik und Photonik SRG 2.010 | 2 V Digitale Signalverarbeitung P1-01-108a | 2 V Messtechnik und EMV ET A 3.21 | (BAN) P1-04-207 CT-ZE-15 |
| 16:15 - 17:00 | 2 Ü Grundl. Optik und Photonik SRG 1.001 | 1 Ü Nachrichtentechnik CT-ZE-15 | | 1 Ü Technol. d. Energietransports ET A 3.21 (bis 17:30 Uhr) | 1 Ü Betrieb u. Aufbau von Netzen CT-ZE-15 (bis 17:30 Uhr) |
| 17:15 - 18:00 | 2 Ü Grundl. Optik und Photonik SRG 1.001 | | | Übungen Regelungstechnik / siehe Website | Grundl. Optimierung u. maschinelles Lernen / siehe Website |

Stand: 07.10.2025