

| 1 | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|-------|---|--|---|---|---------|--|
| 8:00 | Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung/Hörsaalübung ab 25.04. abwechselnd 14-tägig Garbe / Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 08.15 – 9.45 Uhr | Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung/Hörsaalübung ab 12.04. abwechselnd 14-tägig Garbe / Zimmermann m. WM 1101 - E415 8.00 - 9.30 Uhr | | Studieneinstiegsmodul 2/4: Ringvorlesung Vorlesung ab 21.04. Ponick et al. 1101 - F 342 09.00 - 10.00 Uhr | | |
| 8:15 | | | | | | |
| 8:30 | | | | | | |
| 8:45 | | | | | | |
| 9:00 | | | | | | |
| 9:15 | | | | | | |
| 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | | | | | | |
| 10:00 | | | | | | |
| 10:15 | Mathematik für Ingenieure I Vorlesung ab 28.04. Reede 1101 - 10.15 – 11.45 Uhr | Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung ab 12.04. Garbe / Zimmermann 1507 - 201 11.00-12.30 Uhr | | Studieneinstiegsmodul 1/4: Mathematische Methoden der Elektrotechnik Vorlesung ab 22.4. Jambor 3403 - A003 11.00 – 13.00 Uhr | | |
| 10:30 | | | | | | |
| 10:45 | | | | | | |
| 11:00 | | | | | | |
| 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | | | | | | |
| 11:45 | | | | | | |
| 12:00 | | | Grundlagen der Materialwissenschaften Vorlesung ab 14.04. Osten 3702 - 031 12.15 -13.45 Uhr | | | |
| 12:15 | | | | | | |
| 12:30 | | | | | | |
| 12:45 | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | | | | | | |
| 13:30 | | | | | | |
| 13:45 | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | |
| 14:15 | | | Mathematik für Ingenieure I² Übung ab 13.04. Reede 1101 - F107 / B302 14.15 – 15.45 Uhr | Physik für Elektroingenieure Vorlesung ab 22.04. Weide-Zaage 1101 - E415 14.15 - 15.45 Uhr | | |
| 14:30 | | | | | | |
| 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 15:15 | | | | | | |
| 15:30 | | | | | | |
| 15:45 | Studieneinstiegsmodul 3/4: Orientierungsblock - Praxis elektrotechnischer Methoden Vorlesung ab 25.04. Jambor 3703 - 023 15.45 - 17.15 Uhr | | | Physik für Elektroingenieure Übung ab 22.04. Weide-Zaage 1101 - E415 16.00 - 17:30 Uhr | | |
| 16:00 | | | | | | |
| 16:15 | | | Mathematik für Ingenieure I Vorlesung ab 13.04. Reede 1101 - F102 16.15 – 17.45 Uhr | | | |
| 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 17:15 | | | | | | |
| 17:30 | | | | | | |
| 17:45 | | | | | | |
| 18:00 | | | Mathematik für Ingenieure I² Übung ab 13.04. Reede 1101 - F142 18.15 – 19.45 Uhr | | | |
| 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | | | | | | |
| 18:45 | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | |

¹Termine Gruppenübungen ET: Gleich- und Wechselstromnetzwerke: Anmeldung über Stud.IP!

²Beide Gruppenübungen zu "Mathematik für Ingenieure I": Anmeldung siehe Stud.IP (Ein Termin pro Woche)

Hinweis: Das Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt für Studienanfänger/innen findet als Blockveranstaltung vom 7.-10.6.22 statt. Bitte Stud.IP beachten!