

Wintersemester 2023/2024: Bachelor Elektrotechnik (PO 2020) – 5. und 6. Semester

| Tag | Montag | | | | Dienstag | | | | Mittwoch | | | | Donnerstag | | | | Freitag | | | | Tag |
|---------------------|--------------------------------|---|-----|---------|-----------------------------|--|-----|--------------------|--------------------------------|---|-----|---------|-------------------|---|-----|----------------|---------------------|------------------------------------|-----|---------|---------------------|
| Zeit | Dozent | Veranstaltung | Art | Raum | Dozent | Veranstaltung | Art | Raum | Dozent | Veranstaltung | Art | Raum | Dozent | Veranstaltung | Art | Raum | Dozent | Veranstaltung | Art | Raum | Zeit |
| 08:00 - 09:30 | Kowalsky | Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik | V | SN 22.2 | Kurrat, Schulz | Technologien der Übertragungsnetze | V | SN 23.3 | Enders, Spieker | Elektromagnetische Verträglichkeit | V | SN 23.1 | | | | | Kürner, Eckhardt | Grundlagen des Mobilfunks | Ü | SN 22.1 | 08:00 - 09:30 |
| 09:45 - 11:15 | Kowalsky | Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (9:45 -10:30) | Ü | SN 22.2 | Schneider | Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00) | V/Ü | PK 3.4 | Grobe | Grundlagen der Regelungstechnik | V/Ü | SN 23.1 | Jorswieck | Grundlagen der Informationstechnik | V/Ü | SN 22.1 | Grobe | Grundlagen der Regelungstechnik | V | SN 19.2 | 09:45 - 11:15 |
| | | | | | Engel, Hadlak | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien | Ü | SN 23.2 | Balasu bramani an, Henke | Elektrische Antriebe | Ü | HS 66.3 | Schilling | Messelektronik | V | Inst. R. 518 | Kürner, Eckhardt | Grundlagen des Mobilfunks | V | SN 22.1 | |
| | | | | | Tiedemann | Technologien der Übertragungsnetze | Ü | SN 23.3 | | | | | Michalke | Kommunikationsnetze (10:30-11:15) | Ü | HS 66.3 | | | | | |
| | | | | | Grobe | Datenbussysteme | V | SN 22.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | Schneider | Grundlagen der Informationstechnik | V/Ü | SN 22.1 | Grobe | Datenbussysteme (-12:15) | Ü | SN 22.1 | Amlang | Hochvolt-sicherheit im Kraftfahrzeug | S | HS 66.3 | Issakov | Schaltungstechnik | V | SN 22.1 | | | | | 11:30 - 13:00 |
| | Balasu brama nian, Henke | Elektrische Antriebe | V | SN 23.3 | Engel | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien | V | SN 23.2 | | | | | Voß | Nano- und Bioelektronische Systeme | V | LENA 003 | | | | | |
| | | | | | Schneider | Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00) | V/Ü | PK 3.4 | | | | | Michalke | Kommunikationsnetze | V | HS 66.3 | | | | | |
| 13:15 - 14:45 | | | | | Enders, Spieker | Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00) | Ü | SN 23.1 | Mallwitz, Tarelius | Grundsaltungen der Leistungselektronik | V | SN 23.1 | Issakov | Schaltungstechnik | V | SN 22.1 | Michalik, Jukan | Grundlagen der Informationstechnik | V/Ü | SN 23.1 | 13:15 - 14:45 |
| | | | | | Michalke | Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45) | V | HS 66.3 | | | | | Voß | Nano- und Bioelektronische Systeme (-14 Uhr) | Ü | LENA 003 | Maurer | Fahrzeugsystemtechnik | Ü | PK 4.3 | |
| | | | | | Schilling | Messelektronik | Ü | Inst. R. 518 | | | | | Fieth | Praktikum Datentechnik | P | R 1314 | | | | | |
| | | | | | Ernst, Köhler, Stöhrmann | Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30) | P | Institut | | | | | Ernst, Peeck | Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen | P | IDA Raum 1206 | | | | | |
| | | | | | Schilling, Ludwig | Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30) | P | Institut R 306 | | | | | Schilling, Ludwig | Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30) | P | Institut R 306 | | | | | |
| | | | | | Fieth | Praktikum Datentechnik | P | R 1314 | | | | | | | | | | | | | |
| 15:00 - 16:30 | Maurer | Fahrzeugsystemtechnik | V | PK 4.3 | Michalke | Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45) | Ü | HS 66.3 | Mallwitz, Tarelius | Grundsaltungen der Leistungselektronik | Ü | SN 23.1 | Ernst, Peeck | Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen | P | IDA Raum 1206 | | | | | 15:00 - 16:30 |
| | | | | | Fieth | Praktikum Datentechnik | P | R 1314 | Terörde, Heere | Electrochemical storages embedded in on-board power systems | Ü | SN 20.1 | Fieth | Praktikum Datentechnik | P | R 1314 | | | | | |
| | | | | | Schilling, Ludwig | Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30) | P | Institut R 306 | | | | | Schilling, Ludwig | Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30) | P | Institut R 306 | | | | | |
| | | | | | Ernst, Köhler, Stöhrmann | Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30) | P | Institut | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Terörde, Heere | Electrochemical storages embedded in on-board power systems | V | SN 20.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 16:45 - 18:15 | | | | | Ernst, Köhler, Stöhrmann | Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30) | P | Institut | | | | | | | | | | Pflicht | | | 16:45 - 18:15 |
| | | | | | Fichna | Raumfahrtelektronik I | V | HS 66.3 (14-tägl.) | | | | | | | | | | Wahlpflicht | | | |

Nach Ankündigung:
- VL Raumfahrtelektronik I: nur online!