

# Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

1. Semester WS 2020/2021

Stand: 19.10.2020

| Uhrzeit       | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag   |  |   |  |
|---------------|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 08:15 - 09:00 |   | 2 V (Modul ETIT 207)<br>Elektrische Energieübertragungssysteme: Informationssysteme der Netzbetriebsführung | 2 V (Modul ETIT 207)<br>Elektrische Energieübertragungssysteme: Dynamik und Stabilität          | 2 V (Modul ETIT 218)<br>Nanotechnologien   | 2 V (Modul ETIT 208)<br>Moderne Systeme der Photonik                                    | 2 Ü (Modul ETIT 217),<br>2-wöchentlich<br>Hochspannungstechnik   |   |  |
| 09:15 - 10:00 |   | 2 V (Modul ETIT 207)<br>Elektrische Energieübertragungssysteme: Informationssysteme der Netzbetriebsführung | 2 V (Modul ETIT 207)<br>Elektrische Energieübertragungssysteme: Dynamik und Stabilität          | 2 V (Modul ETIT 218)<br>Nanotechnologien   | 2 V (Modul ETIT 208)<br>Moderne Systeme der Photonik                                    | 2 Ü (Modul ETIT 217),<br>2-wöchentlich<br>Hochspannungstechnik   |   |  |
| 10:15 - 11:00 | 2 V (Modul ETIT 206)<br>Robotik und Automotive<br>Regelungstechnische<br>Modellierung<br>und Identifikation | 4 V (Modul ETIT 209)<br>Digitale<br>Übertragungssysteme   | 4 V (Modul ETIT 202)<br>Modellierung und Simulation<br>signalverarbeitender Systeme             | 3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210)<br>Modellbasierte<br>Dimensionierung von<br>Kommunikationsnetzen | 2 V (Modul ETIT 218)<br>THz-Technik<br>und Photonik                                     | 4 V (Modul ETIT 209)<br>Digitale Übertragungssysteme   | 2 V (Modul ETIT 206)<br>Robotik u. Automotive<br>Datenbasierte<br>Modellierung<br>und Optimierung | 4 V (Modul ETIT 300)<br>Hochfrequenz-<br>technik |
| 11:15 - 12:00 | 2 V (Modul ETIT 206)<br>Robotik und Automotive<br>Regelungstechnische<br>Modellierung<br>und Identifikation | 4 V (Modul ETIT 209)<br>Digitale<br>Übertragungssysteme   | 4 V (Modul ETIT 202)<br>Modellierung und Simulation<br>signalverarbeitender Systeme             | 3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210)<br>Modellbasierte<br>Dimensionierung von<br>Kommunikationsnetzen | 2 V (Modul ETIT 218)<br>THz-Technik<br>und Photonik                                     | 4 V (Modul ETIT 209)<br>Digitale Übertragungssysteme   | 2 V (Modul ETIT 206)<br>Robotik u. Automotive<br>Datenbasierte<br>Modellierung<br>und Optimierung | 4 V (Modul ETIT 300)<br>Hochfrequenz-<br>technik |
| 12:15 - 13:00 | 4 V (Modul ETIT 204)<br>Simulation<br>gemischter Systeme  | 2 V (Modul ETIT 217)<br>Hochspannungstechnik  | 3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210)<br>Modellbasierte<br>Dimensionierung von<br>Kommunikations-<br>netzen | 2 V (Modul ETIT 208)<br>Moderne Systeme<br>der Nanoelektronik                              |   | 2Ü (Modul ETIT 209)<br>Digitale Übertragungssysteme  |   |  |
| 13:00 - 13:45 | 4 V (Modul ETIT 204)<br>Simulation<br>gemischter Systeme  | 2 V (Modul ETIT 217)<br>Hochspannungstechnik  | 3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210)<br>Modellbasierte<br>Dimensionierung von<br>Kommunikations-<br>netzen | 2 V (Modul ETIT 208)<br>Moderne Systeme<br>Der Nanoelektronik                              | 2 V (Modul ETIT 217)<br>Leistungs-<br>elektronische<br>Schaltungen                      | 2Ü (Modul ETIT 209)<br>Digitale Übertragungssysteme  |   |  |
| 14:15 - 15:00 | 4 V (Modul ETIT 202)<br>Modellierung und Simulation   | 2 Ü (Modul ETIT 204)<br>Simulation<br>gemischter Systeme  | 4 V (Modul ETIT 300)<br>Hochfrequenz-<br>technik  | 1 Ü (Modul ETIT 208)<br>Moderne Systeme<br>der Nanoelektronik                              | 2 V (Modul ETIT 217)<br>Leistungs-<br>elektronische<br>Schaltungen                      | 2 Ü (Modul ETIT 206)<br>Robotik und Automotive:<br><br>I. Regelungstechnische<br>Modellierung und Identifikation |   |  |
| 15:15 - 16:00 | 4 V (Modul ETIT 202)<br>Modellierung und Simulation<br>signalverarbeitender Systeme                         | 2 Ü (Modul ETIT 204)<br>Simulation<br>gemischter Systeme  | 4 V (Modul ETIT 300)<br>Hochfrequenz-<br>technik  | 4 V (Modul ETIT 204)<br>Simulation<br>gemischter Systeme                                   |   | II: Datenbasierte Modellierung<br>und Optimierung<br><br>Übungen finden im Wechsel statt.                        |   |  |
| 16:15 - 17:00 | 1 Ü (Modul ETIT 207)<br>Elektrische Energieübertragungssysteme: Informationssysteme der Netzbetriebsführung | 2 Ü (Modul ETIT 202)<br>Modellierung und<br>Simulation<br>signalverarbeitender<br>Systeme                   | 2 Ü (Modul ETIT 300)<br>Hochfrequenz-<br>technik  | 4 V (Modul ETIT 204)<br>Simulation<br>gemischter Systeme                                   | 3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210)<br>Modellbasierte Dimensionierung von<br>Kommunikationsnetzen |  |   |  |
| 17:15 - 18:00 | 1 Ü (Modul ETIT 207)<br>Elektrische Energieübertragungssysteme: Dynamik und Stabilität                      | 2 Ü (Modul ETIT 202)<br>Modellierung und<br>Simulation<br>signalverarbeitender<br>Systeme                   | 2 Ü (Modul ETIT 300)<br>Hochfrequenz-<br>technik  |  | 3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210)<br>Modellbasierte Dimensionierung von<br>Kommunikationsnetzen | 1 Ü (Modul ETIT 217)<br>Leistungs-<br>elektronische<br>Schaltungen<br>(siehe Ankündigung)                        |   |  |