



# Sommersemester 2021: Master Wi.-Ing. Elektrotechnik (BPO 2020)

| Zeit                | Sommersemester 2021: Master Wi.-Ing. Elektrotechnik (BPO 2020) |  |     |              |                               |  |     |                       |                          |  |     |                |  |  |         |            |                        |  |     |          |  |
|---------------------|--|--|-----|--------------|-------------------------------|--|-----|-----------------------|--------------------------|--|-----|----------------|--|--|---------|------------|------------------------|--|-----|----------|--|
|                     | Montag   |  |     |              | Dienstag                      |  |     |                       | Mittwoch                 |  |     |                | Donnerstag   |  |         |            | Freitag                |  |     |          |  |
|                     | Dozent   | Fach   | Art | Raum         | Dozent                        | Fach   | Art | Raum                  | Dozent                   | Fach   | Art | Raum           | Dozent   | Fach   | Art     | Raum       | Dozent                 | Fach   | Art | Raum     |  |
| 13:15<br>-<br>14:45 | Grobe  | Erweiterte Methoden der Regelungstechnik                             | V   |              | Mallwitz, Langmaack, Tareilus | Angewandte Leistungselektronik                         | V   |                       | Enders, Spieker          | Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen                      | V   |                | Henke, Schefer   | Drehstromantriebe und deren Simulation                                   | Ü       |            | Fingscheidt, Termöhlen | Oberseminar: Machine Learning (13:15 -16:15)                     | OS  | 14-tägig |  |
|                     | Ernst  | Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen       | P   |              | Fichna, Michalik              | Digitale Schaltungen                                   | V/Ü |                       | Grobe                    | Erweiterte Methoden der Regelungstechnik                         | Ü   |                | Kürner, Schweins   | Codierungstheorie  | V       |            | Hemdan, Hoffmann       | High Voltage Direct Current Transmission Technology (ab 14:00)   | V   |          |  |
|                     | Fingscheidt, Strake, Xu  | Pattern Recognition (Mustererkennung)                                | V   |              | Ludwig, Schilling             | Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)     | L   | Inst.R.306            | Voß                      | Molekulare Elektronik (-14:00)                                   | Ü   |                | Ludwig, Schilling  | Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)                       | L       | Inst.R.306 | Maurer, Ernst          | Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie | Ü   |          |  |
|                     | Drees, Kehl, Lienesch  | Aufbau und Funktion von Speichersystemen                             | V   |              | Fiethe, Michalik              | Praktikum Datentechnik                                 | L   | HS 66.086             | Fingscheidt, Termöhlen   | Digitale Signalverarbeitung                                      | Ü   | 14-tägig       | Fiethe, Michalik   | Praktikum Datentechnik   | L       | HS 66.086  | Mattfeld, Scherr       | Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1          | Ü   |          |  |
|                     | Engel, Qudaih  | Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00) | P   | CIP Institut | Mattfeld                      | Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen          | V   |                       | Engel                    | Elektrische Anlagen und Netze                                    | V   |                | Schilling, Ludwig  | Nanoelektronik (-14:00)  | Ü       |            |                        |  |     |          |  |
|                     | Gürtler, Zöllner   | Empirische Finanzwirtschaft  | V/Ü |              | Kissling                      | Existenzgründung und Betriebsübernahme (13:15 - 16:30) | V   | 14-tägig              | Kroker                   | Grundlagen der Nanooptik   | V   |                | Mauer, Stolte  | Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme (13:15 -16:30)                 | OS      |            |                        |  |     |          |  |
|                     | Ahn, Afsharian, Kamali   | Performance Analytics  | V   |              |                               |  |     |                       | Ahn, Afsharian, Kamali   | Performance Analytics  | V   |                | Kadeed   | Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 -16:15) | P       |            |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     |              |                               |  |     | Fritz                 | Übung Marketingforschung | Ü  |     |                |  |  |         |            |                        |  |     |          |  |
| 15:00<br>-<br>16:30 | Kürner, Jung   | Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)    | L   | CIP-Pool IFN | Mallwitz, Langmaack, Tareilus | Angewandte Leistungselektronik                         | Ü   |                       | Enders, Spieker          | Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (14:45 - 15:30)      | Ü   |                | Ludwig, Schilling  | Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)                       | L       | Inst.R.306 | Fingscheidt, Termöhlen | Oberseminar: Machine Learning (13:15 -16:15)                     | OS  | 14-tägig |  |
|                     | Drees, Kehl, Lienesch  | Aufbau und Funktion von Speichersystemen                             | V   |              | Kürner, Jung                  | Planung terrestrischer Funknetze                       | V   |                       | Kürner, Schweins         | Codierungstheorie  | Ü   | 14-tägig       | Kowalsky   | Optoelektronik (-15:45)  | V       |            | Hemdan, Hoffmann       | High Voltage Direct Current Transmission Technology (bis 17:15)  | V   |          |  |
|                     | Engel, Qudaih  | Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00) | P   | CIP Institut | Ludwig, Schilling             | Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)     | L   |                       | Ernst, Rüffer            | Rechnerstrukturen I  | V   |                | Enders   | Studienseminar EMV (15:45 -17:15)  | S       |            | Ludwig                 | Geospatial Data in Economics                                     | V/Ü | HS 65.1  |  |
|                     | Ernst  | Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen       | P   |              | Kürner, Schweins              | Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)                | L   | CIP-Pool IFN 14-tägig | Maurer, Ernst            | Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie | V   |                | Carpio, Jukan, Dizdarevic,                               | Information Technologies for Social Good                                 | Ü       |            |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     |              | Fiethe, Michalik              | Praktikum Datentechnik                                 | L   | HS 66.086             | Engel, Rauscher          | Elektrische Anlagen und Netze (bis 15:45)                        | Ü   |                | Fiethe, Michalik   | Praktikum Datentechnik   | L       | HS 66.086  |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     |              | Kürner, Schweins              | Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)                | L   | CIP-Pool IFN 14-tägig | Spengler                 | Softwaretools: System Dynamics                                   | Ü   |                | NN   | Systemics  | V       |            |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     |              | Kissling                      | Existenzgründung und Betriebsübernahme (13:15 - 16:30) | V   | 14-tägig              | Lipke                    | Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht                           | V   |                | Kadeed   | Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 -16:15) | P       |            |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     | Dozent Wiwi  | Management von Schutzrechten  | V  |     |                       |                          |  |     | Kroker         | Grundlagen der Nanooptik                                 | Ü  |         |            |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     |              |                               |  |     |                       |                          |  |     | Maurer, Stolte | Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme (13:15 -16:30) | OS   |         |            |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     |              |                               |  |     |                       |                          |  |     | Kowalsky       | Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung     | V  |         |            |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     |              |                               |  |     |                       |                          |  |     | Robra-Bissantz | E-Services   | V  |         |            |                        |  |     |          |  |
|                     |  |  |     |              |                               |  |     |                       |                          |  |     | Ludwig         | Empirische Wirtschaftsforschung II                       | V/Ü  | HS 65.1 |            |                        |  |     |          |  |

## Sommersemester 2021: Master Wi.-Ing. Elektrotechnik (BPO 2020)

| Zeit                | Montag              |   |   |              | Dienstag         |  |  |                       | Mittwoch          |   |   |      | Donnerstag  |                                    |                                      |      | Freitag |                  |   |      |  |
|---------------------|---------------------|---|---|--------------|------------------|--|--|-----------------------|-------------------|---|---|------|-------------|------------------------------------|--------------------------------------|------|---------|------------------|---|------|--|
|                     | Dozent              | Fach  | Art   | Raum         | Dozent           | Fach                                     | Art  | Raum                  | Dozent            | Fach  | Art   | Raum | Dozent      | Fach                               | Art                                  | Raum | Dozent  | Fach             | Art   | Raum |  |
|                     | 16:45<br>-<br>18:15 | Schilling   | Digitale Messdatenver-arbeitung mit Mikrorechnern | Ü            |                  | Schöbel                                  | Mikrowellenschaltungs-technik II (- 17:30) | Ü                     |                   | Engel, Biedermann   | Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (17:30 - 19:45) | V    |             | Schöbel                            | Radar-Systeme und Signalverarbeitung | V    |         | Hemdan, Hoffmann | High Voltage Direct Current Transmission Technology (bis 17:15) | V    |  |
| Kürner, Jung        |                     | Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00) | L   | CIP-Pool IFN | Kürner, Schweins | Rechn. Codierungstheorie (15:00 - 18:00) | L  | CIP-Pool IFN 14-tägig | Engel, Biedermann | Elektrische Bahnen (17:30 - 19:00)  | V   |      | Ledig, Waag | Laborpraktikum Raumbeleuchtung     | L                                    |      |         |                  |   |      |  |
| Michalik, Kleinbeck |                     | Rechnersystembusse  | V   |              | Brockmann        | IT- und Datenschutzrecht (16:45 - 20:00) | V  | 14-tägig              | Hampel            | Additive Fertigung (3D-Druck)   | Ü   |      | Enders      | Studienseminar EMV (15:45 - 17:15) | S                                    |      |         |                  |   |      |  |
| Schöbel             |                     | Radar-Systeme und Signalverarbeitung                              | Ü   |              | Brockmann        | IT- und Datenschutzrecht (16:45 - 20:00) | V  | 14-tägig              | Woisetschläger    | Methods in Services Research  | V/Ü   |      | NN          | Systemics                          | Ü                                    |      |         |                  |   |      |  |
| Woisetschläger      |                     | Customer Relationship Management                                  | V   |              |                  |  |  |                       | Rauls             | Unternehmensrecht   | V   |      | Josipovic   | Technikrecht                       | V                                    |      |         |                  |   |      |  |
| ab<br>18:30         | Form, Amlang        | Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik         | V   |              |                  |  |  |                       | Engel, Biedermann | Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (17:30 - 19:45) / Elektrische Bahnen ab 19:00 | V/Ü   |      |             |                                    |                                      |      |         | Pflichtmodul     |   |      |  |