

## Wintersemester 2019/2020: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik - 5. und 6. Semester

| Wintersemester 2019/2020: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik - 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<br>-<br>09:30  | Caspary                      | Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik              | V   | SN 22.2 | Mattfeld, Ulmer               | Operations Research (am 05.11., 26.11., 17.12., 21.01.)       | V/Ü | BI 84.1  | Hoffmann, Schulz              | Technologien der Übertragungsnetze                       | V   | SN 23.2  |                               |   |     |          | Kürner, Dreyer  | Grundlagen des Mobilfunks                   | Ü                         | SN 22.1   | 08:00<br>-<br>09:30 |         |
|  |                              |  |     |         |                               |   |     |          | Waag, Wasisto                 | Integrierte Schaltungen (08:15 - 09:45)                  | V   | LENA 003 |                               |   |     |          |                 |   |                           |           |                     |         |
| 09:45<br>-<br>11:15  | Mattfeld, Ulmer              | Operations Research  | V/Ü | BI 84.1 | Schöbel, Caspary              | Grundlagen der Informationstechnik                            | V/Ü | SN 22.1  | Schumacher                    | Grundlagen der Regelungstechnik                          | V/Ü | SN 23.1  | Robra-Bissantz, Hutner, Ahmad | Einführung in die Wirtschaftsinformatik       | V/Ü | TentoMax | Schumacher      | Grundlagen der Regelungstechnik             | V                         | SN 23.1   | 09:45<br>-<br>11:15 |         |
|  | Caspary                      | Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik 09:45-10:30) | Ü   | SN 22.2 | Engel, Kahl                   | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien  | V   | SN 23.2  | Balasubramanian, Hain, Henke  | Elektrische Antriebe                                     | Ü   | HS 66.3  | Meinerzhagen                  | Schaltungstechnik                             | V   | SN 23.1  | Wehmann         | Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15) | V/Ü                       | Inst. 919 |                     |         |
|  | Schneider                    | Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 12:00)                        | V   | SN 22.2 |                               |   |     |          | Hartmann, Waag, Wasisto       | Integrierte Schaltungen (- 10:30)                        | Ü   | LENA 003 |                               |   |     |          |                 | Kürner, Dreyer                              | Grundlagen des Mobilfunks | V         |                     | SN 22.1 |
|  |                              |  |     |         |                               |   |     |          | Hoffmann, Schulz              | Technologien der Übertragungsnetze                       | Ü   | SN 23.2  |                               |   |     |          |                 |   |                           |           |                     |         |
| 11:30<br>-<br>13:00  | Balasubramanian, Hain, Henke | Elektrische Antriebe   | V   | HS 66.3 | Reimers, Schrieber            | Grundlagen der Informationstechnik                            | V/Ü | SN 22.1  | Grobe                         | Datenbussysteme  | V   | SN 19.2  | Palkowski, Kreiß              | Statistik                                     | V   | TentoMax | Wehmann         | Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15) | V/Ü                       | Inst. 919 | 11:30<br>-<br>13:00 |         |
|  | Schneider                    | Optische Nachrichtentechnik (12:15 - 13:00)                        | Ü   | SN 22.2 | Engel, Kahl                   | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien  | Ü   | SN 23.2  | Ansmann, Mattfeld             | Business Intelligence                                    | V   | SN 22.1  | Hinz, Meinerzhagen            | Schaltungstechnik                             | Ü   | SN 23.1  | Burmeister      | Einführung in das Öffentliche Recht         | V                         | BI 84.2   |                     |         |
|  | Quide, Scheller, Spengler    | Operations Management  | V/Ü | PK 4.7  | Gürtler, Nicht                | Investitionstheorie   | V   | PK 11.2  | Ludwig                        | Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung          | V/Ü | PK 11.4  |                               |   |     |          |                 |   |                           |           |                     |         |
| 13:15<br>-<br>14:45  |                              |  |     |         | Bolte, Fingscheidt, Franzen   | Digitale Signalverarbeitung                                   | V   | SN 22.2  | Grobe                         | Datenbussysteme (13:15 - 14:00)                          | V   | SN 19.2  | Bolte, Fingscheidt, Franzen   | Digitale Signalverarbeitung (14-tägig)        | Ü   | SN 22.2  | Michalik, Jukan | Grundlagen der Informationstechnik          | V/Ü                       | SN 23.1   | 13:15<br>-<br>14:45 |         |
|  |                              |  |     |         | Jukan, Bziuk                  | Kommunikationsnetze für Ingenieure                            | V   | HS 66.1  | Mallwitz, Tareilus, Langmaack | Grundsicherungen der Leistungselektronik (14:00 - 15:45) | V/Ü | HS 66.3  | Achten, Leßmann               | Entwicklungs- und Regionalökonomik (14-tägig) | V   | SN 19.2  |                 |   |                           |           |                     |         |
|  |                              |  |     |         | Achten, Leßmann               | Grundlagen der Finanzwissenschaft                             | V/Ü | SN 19.2  |                               |  |     |          | Achten, Leßmann               | Grundlagen der Finanzwissenschaft (14-tägig)  | V   | SN 19.2  |                 |   |                           |           |                     |         |
| 15:00<br>-<br>16:30  |                              |  |     |         | Jukan, Bziuk                  | Kommunikationsnetze für Ingenieure (15:00- 15:45)             | Ü   | HS 66.1  | Mallwitz, Tareilus, Langmaack | Grundsicherungen der Leistungselektronik (14:00 - 15:45) | V/Ü | HS 66.3  |                               |   |     |          |                 |   |                           |           | 15:00<br>-<br>16:30 |         |
|  |                              |  |     |         | Ernst, Köhler                 | Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (13:15 - 18:30) | P   | Institut |                               |  |     |          |                               |   |     |          |                 |   |                           |           |                     |         |
|  |                              |  |     |         | Ludwig                        | Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung               | V/Ü | HS 65.1  |                               |  |     |          |                               |   |     |          |                 |   |                           |           |                     |         |
| 16:45<br>-<br>18:15  | Spengler                     | Operations Management  | V/Ü | SN 22.1 | Robra-Bissantz, Hutner, Ahmad | Einführung in die Wirtschaftsinformatik (14-tägig)            | V/Ü | TentoMax |                               |  |     |          |                               |   |     |          |                 |   |                           |           | 16:45<br>-<br>18:15 |         |
|  |                              |  |     |         | Gürtler, Witowski             | Finanzierungstheorie  | V   | PK 11.2  |                               |  |     |          |                               |   |     |          |                 |   |                           |           |                     |         |
|  |                              |  |     |         | Ernst, Köhler                 | Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (13:15 - 18:30) | P   | Institut |                               |  |     |          |                               |   |     |          |                 |   |                           |           |                     |         |
| 18:30<br>-<br>20:00  | Groß                         | Grundlagen des Rechts  | V   | BI 84.1 |                               |   |     |          | NN                            | Unternehmensrecht  | V   | BI 84.2  |                               |   |     |          |                 |   |                           |           | 18:30<br>-<br>20:00 |         |
|  |                              |  |     |         |                               |   |     |          |                               |  |     |          |                               |   |     |          |                 |   |                           |           |                     |         |

Beginn der Veranstaltungen: grundsätzlich in der 1. Semesterwoche; Abweichungen sind möglich; Bitte prüfen Sie auf den Institutsseiten nach, wann die Veranstaltungen tatsächlich beginnen.