

## Wintersemester 2021/2022: Bachelor Elektrotechnik (PO2020)- 3. Semester

| Tag           | Montag             |                                      |     |               |                   | Dienstag |  |     |               |        | Mittwoch           |                                      |     |               |                   | Donnerstag      |  |     |               |        | Freitag            |                                      |     |               |                   | Tag  |               |               |
|---------------|--------------------|--------------------------------------|-----|---------------|-------------------|----------|--|-----|---------------|--------|--------------------|--------------------------------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|--|-----|---------------|--------|--------------------|--------------------------------------|-----|---------------|-------------------|------|---------------|---------------|
| Zeit          | Dozent             | Veranstaltung                        | Art | Zeit          | Raum              | Dozent   | Veranstaltung                                  | Art | Zeit          | Raum   | Dozent             | Veranstaltung                        | Art | Zeit          | Raum              | Dozent          | Veranstaltung                                  | Art | Zeit          | Raum   | Dozent             | Veranstaltung                        | Art | Zeit          | Raum              | Zeit |               |               |
| 08:00 - 09:30 |                    |                                      |     |               |                   |          |  |     |               |        | Sonar              | Höhere Analysis                      | Ü   | 08:00 - 09:30 | online            |                 |  |     |               |        |                    |                                      |     |               |                   |      | 08:00 - 09:30 |               |
| 09:45 - 11:15 | Sonar              | Höhere Analysis                      | V   | 09:45 - 11:15 | online            | Sonar    | Höhere Analysis                                | V   | 09:45 - 11:15 | online | Voß                | Optik-Quanten-Materialien            | V   | 09:45 - 11:15 | Online            | Jorswieck       | Grundlagen der Informationstechnik             | V   | 09:45 - 11:15 | Online |                    |                                      |     |               |                   |      | 09:45 - 11:15 |               |
| 11:30 - 13:00 | Schneider          | Grundlagen der Informationstechnik   | V   | 11:30 - 13:00 | Online            |          |  |     |               |        | Issakov            | Netzwerke                            | V   | 11:30 - 14:00 | Online            |                 |  |     |               |        | Voß                | Optik-Quanten-Materialien            | Ü   | 11:30 - 13:00 | HS 66.1/ HS 66.3  |      | 11:30 - 13:00 |               |
| 13:15 - 14:45 |                    |                                      |     |               |                   |          |  |     |               |        |                    |                                      |     |               |                   | Enders          | Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie | Ü   | 13:15 - 14:45 | Online | Michalik, Jukan    | Grundlagen der Informationstechnik   | V/Ü | 13:15 - 14:00 | Online            |      | 13:15 - 14:45 |               |
| 15:00 - 16:30 |                    |                                      |     |               |                   | Enders   | Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie | V   | 15:00 - 16:30 | Online |                    |                                      |     |               |                   | Kuligk/ Issakov | Netzwerke                                      | Ü   | 15:00 - 16:30 | Online | Schilling / Ludwig | Labor: Grundlagen der Elektrotechnik | L   | 14:15 - 16:45 | Institut Raum 306 |      | 15:00 - 16:30 |               |
| 16:45 - 18:15 | Schilling / Ludwig | Labor: Grundlagen der Elektrotechnik | L   | 16:45 - 19:15 | Institut Raum 306 |          |  |     |               |        | Schilling / Ludwig | Labor: Grundlagen der Elektrotechnik | L   | 14:15 - 19:30 | Institut Raum 306 |                 |  |     |               |        |                    |                                      |     |               |                   |      |               | 16:45 - 18:15 |
| 18:30 - 20:00 |                    |                                      |     |               |                   |          |  |     |               |        |                    |                                      |     |               |                   |                 |  |     |               |        |                    |                                      |     |               |                   |      |               | 18:30 - 20:00 |

**Hinweis:** Die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2021/22 werden abhängig von der jeweils aktuellen Situation überwiegend als Online-Lehre angeboten werden.  
 Bitte informieren Sie sich auch über StudIP und auf den Institutsseiten.  
**Labor Grundlagen der Elektrotechnik:** Anmeldung unter [https://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p\\_get\\_d.html](https://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_get_d.html)