

## Hochschule Offenburg

### Prüfungsplan:

### ElektrotechnikInformationstechnik\_Bachelor

(Stand 10.02.2020)

| Tag      | Datum      | Von   | Bis   | Block  | Semester  | Fach                   | Dozent            | Raum                   |
|----------|------------|-------|-------|--------|---|------------------------|-------------------|------------------------|
| Samstag  | 11.01.2020 | 12:00 | 13:00 |        | CME, MT, MT4, MT6, MT7, MK, MK4, MK6, MK7, EI, EI4, EI5, EI6, EI7, EI+, EI+6, EI+5, EI+4, EI+7, EP+4, EP+5, EP+6, EP+7, EP+, EP4, EP5, EP6, EP7, EP, CME2, CME3 | Intellectual Property  | Eder              | A312                   |
| Montag   | 27.01.2020 | 12:15 | 13:15 |        | EI, EI6, EI+, EI+6  | Industr. Komm-technik  | Pfletschinger     | A110, A111             |
| Montag   | 27.01.2020 | 18:30 | 19:30 | EI03.1 | MK-BB1, MK-BB2, MK-BB3, MK-BB, EI, EI4, EI5, EI6, EI7   | Fahrzeugelekt. WPF     | WalterA           | E310                   |
| Mittwoch | 29.01.2020 | 08:00 | 09:30 | EP05.1 | EI, EI4, EP+4, EP+, EP, EP4, EI+4, EI+  | Grundlagen des Rechts  | Meier             | B152                   |
| Mittwoch | 29.01.2020 | 11:30 | 13:00 | EI07.1 | EI, EI1, EI+, EI+1  | Elektrotechnik I       | Reich             | A302, A303             |
| Mittwoch | 29.01.2020 | 15:30 | 17:30 | MT01.1 | EI, EI4, EI+, EI+4, EIT, EIT4, EP4, EP  | Schaltungstechnik I/II | Mackensen, Harter | A311, A312, A309, A310 |

| Tag        | Datum      | Von   | Bis   | Block    | Semester                               | Fach   | Dozent        | Raum                   |
|------------|------------|-------|-------|----------|--|--|---------------|------------------------|
| Donnerstag | 30.01.2020 | 08:00 | 09:30 | ME03.1   | EI, EI1, EI+, EI+1                     | Mathematik 1   | Gottschall    | B151, B152             |
| Donnerstag | 30.01.2020 | 10:00 | 11:00 |          | CME, CME2, EI, EI6, EI7                | Adv.Channel Coding                                     | Felhauer      | D015                   |
| Donnerstag | 30.01.2020 | 13:00 | 14:00 | AI10.1   | EP, EP3, EI, EI3                       | Obj.or.Softw.Entw.                                     | Behr          | A213                   |
| Freitag    | 31.01.2020 | 08:00 | 09:30 | EI01.1   | EI, EI4, EI5, EI7, EIT, EIT7, EI6      | Erz.u.Vert. elektr. Energie WPF                        | MeierS        | B151, B152             |
| Freitag    | 31.01.2020 | 10:00 | 11:30 |          | EI, EI4, EI+, EI+4                     | Dig. Inform. Übertragung                               | Felhauer      | B122                   |
| Freitag    | 31.01.2020 | 13:00 | 15:00 | EI06.1   | EI, EI+, EI+6, EI6, EP+, EP+4, EP4, EP | Leistungselektronik / Grundlagen elektrischer Antriebe | Nuß, Klöffler | A309, A310, A311, A312 |
| Freitag    | 31.01.2020 | 16:00 | 17:00 | MA7a04.1 | EI, EI3, EI4, EI5, EI7                 | Qualitätsmanagement                                    | Isele         | E411, E412             |

| Tag      | Datum      | Von   | Bis   | Block   | Semester  | Fach                       | Dozent        | Raum                          |
|----------|------------|-------|-------|---------|---|----------------------------|---------------|-------------------------------|
| Samstag  | 01.02.2020 | 10:00 | 11:00 | EP+11.1 | EI, EI+, EI+4, EI+6, EI+7, EI4, EI6, EI7, EIT, EIT7   | Emb. Systems II WPF        | FischerD      | A213, A110, A111, A111a, A112 |
| Samstag  | 01.02.2020 | 11:00 | 12:00 |         | EI, MK, MK4, MK6, MK7, EI+, EI+7, EI6, EI3, EI4, EI5, EI7, EI+3, EI+4, EI+5, EI+6, MK3, MK-BB, MK-BB1, MK-BB2, MK-BB3, EIT, EIT7, EIT4, EP+, EP, EP+5, EP+6, EP+7, EP+4, EP4, EP5, EP6, EP7 | Testen v. Emb.Software WPF | FischerD      | A110                          |
| Montag   | 03.02.2020 | 08:00 | 09:00 | MK02.1  | MK, MK3, MK4, MK5, MK7, EI4, EI5, EI6, EI7, EI, EP+5, EP+6, EP+7, EP, EP5, EP6, EP7, MK-BB, MK-BB1, MK-BB2, MK-BB3, EP+   | Automotive RADAR WPF       | Harter        | B122                          |
| Montag   | 03.02.2020 | 14:00 | 15:00 |         | EI, EI6, MK, MK6  | Bussyst. u. Schnittst.     | Sikora        | A110, A111, A111a, A112       |
| Dienstag | 04.02.2020 | 08:00 | 09:00 | EP02.1  | EI, EI1, EI+, EI+1  | Werkstoffe                 | Firner        | A111a, A112                   |
| Dienstag | 04.02.2020 | 11:00 | 12:30 |         | EI, EI+, EI+2, EI2  | Halbleitertechnik          | Aghassi       | B106, B107                    |
| Dienstag | 04.02.2020 | 16:00 | 17:00 | CME02.1 | EI, EI4, EI5, EI7, EI6  | Inf.Theory and Coding WPF  | Pfletschinger | E008, E009                    |

| Tag        | Datum      | Von   | Bis   | Block  | Semester  | Fach                  | Dozent       | Raum                    |
|------------|------------|-------|-------|--------|---|-----------------------|--------------|-------------------------|
| Mittwoch   | 05.02.2020 | 08:00 | 09:30 | EI08.1 | EI, EI+, EI+2, EI2, EP+2, EP+, EP2, EP  | Mathematik 2          | SchmidtM     | D001                    |
| Mittwoch   | 05.02.2020 | 14:30 | 15:30 |        | EI, EI4, EI+, EI+6, EIT, EIT3, MK, MKp, EP+, EP+4, EP4, EP, MKp4, MK5   | BWL                   | Rau          | A110, A111, A111a, A112 |
| Donnerstag | 06.02.2020 | 08:00 | 09:30 |        | EI, EI4, EI+6, EI+  | HF-Technik            | Harter       | A302                    |
| Donnerstag | 06.02.2020 | 16:30 | 18:00 | AI05.1 | EI, EI3   | Emb. Systems          | FischerD     | A213                    |
| Freitag    | 07.02.2020 | 08:00 | 09:00 |        | AI, AI3, MK, EI, EI+, MK3, MK4, MK6, MK7, EI3, EI4, EI5, EI6, EI7, EI+3, EI+4, EI+5, EI+6, EI+7, MK-BB, MK-BB1, MK-BB2, MK-BB3, EP+, EP, EP4, EP5, EP+6, EP+7, EP+5, EP+4, EP6, EP7 | Systemprogrammierung  | MayerE       | A309, A310, A311, A312  |
| Freitag    | 07.02.2020 | 09:30 | 11:00 | EI02.1 | EI, EI+, EI+7, EI7, EIT, EIT7   | Industrielle Antriebe | Nuß          | B121, B122              |
| Freitag    | 07.02.2020 | 11:30 | 12:30 |        | EI, EIT, EIT4, EI+, EI+6, EI6   | Digit.Sign.ver        | Pfltschinger | D015, D016              |

| Tag      | Datum      | Von   | Bis   | Block   | Semester  | Fach                  | Dozent                  | Raum                    |
|----------|------------|-------|-------|---------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Freitag  | 07.02.2020 | 13:00 | 14:00 |         | EI, EI+, EI+3, EI3, EIT, EIT3                       | Nachrichtent. I       | Pfletschinger           | A111, A111a, A112       |
| Freitag  | 07.02.2020 | 14:30 | 16:30 | EI10.1  | EI, EI4   | Regelungstech. II/III | Nuß, Warkentin          | E110                    |
| Freitag  | 07.02.2020 | 17:00 | 18:30 | EP+01.1 | EI, EP+, EI+, EI+2, EI2, EP+2, EP, EP2              | Elektrotechnik II     | MeierS                  | A112, A110, A111, A111a |
| Samstag  | 08.02.2020 | 08:00 | 09:30 | AI04.1  | EI*, EI+*, EI, EI+, EI5, EI6, EI7, EI+5, EI+6, EI+7 | IT-Security WPF       | Trahasch                | A309, A310, A311, A312  |
| Samstag  | 08.02.2020 | 08:00 | 09:30 |         | EI, EI+, EI+1, EI1                                  | Physik I              | Schröder                | A110, A111, A111a, A112 |
| Dienstag | 11.02.2020 | 08:00 | 09:30 | MT08.1  | EI, EI3, EI+, EI+3, EIT, EIT3                       | Signale und Systeme   | FischerJ, Pfletschinger | A309, A310, A311, A312  |
| Mittwoch | 12.02.2020 | 12:00 | 14:00 | MT09.1  | EI, EI2, EI+, EI+2, MK, MK6, MKp, MKp6              | Komm.netze/SW-Engin   | Sikora, SchmittE        | B012, B014, B013        |

| Tag        | Datum      | Von   | Bis   | Block     | Semester  | Fach                         | Dozent   | Raum                    |
|------------|------------|-------|-------|-----------|---|------------------------------|----------|-------------------------|
| Mittwoch   | 12.02.2020 | 14:30 | 15:30 | EI09.1    | EI, EI+, EI+4, EI4  | Elektromagn. Verträglichkeit | Harter   | A213, A302              |
| Mittwoch   | 12.02.2020 | 17:30 | 19:00 |           | EI, EI6   | Optoelektronik               | Schröder | A309, A310, A311, A312  |
| Donnerstag | 13.02.2020 | 08:00 | 09:30 |           | EI, EI+, EI4, EP+, EIT, EP+6, MK, EIT4, EI+6, MK6, MKp6, MKp, EP, EP6 | Automatisierungssysteme      | FischerJ | A309, A310, A311, A312  |
| Donnerstag | 13.02.2020 | 15:00 | 16:30 | EP+03.1   | EI, EI1   | Ing.Informatik I             | Balz     | A110, A111              |
| Donnerstag | 13.02.2020 | 17:00 | 18:30 | MK-BB01.1 | EI, EIT, EIT7, MK, EI6, EP, EP4, MK7                                  | Mess- u. Sensortechnik       | Hensel   | A311, A312              |
| Freitag    | 14.02.2020 | 08:00 | 09:00 | EI04.1    | EI, EI6, EI+, EI+6  | Stat. Methoden               | Schröder | A110, A111, A111a, A112 |
| Freitag    | 14.02.2020 | 09:30 | 11:00 |           | EI, EI2, EI+, EI+2  | Physik 2                     | Schröder | B152                    |

| Tag     | Datum      | Von   | Bis   | Block  | Semester                        | Fach                        | Dozent    | Raum                    |
|---------|------------|-------|-------|--------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------|
| Freitag | 14.02.2020 | 11:30 | 12:30 |        | EI, EI+, EI+4, EI4              | Zellulare Mobilfunknetze    | Felhauer  | A302, A303              |
| Freitag | 14.02.2020 | 13:00 | 14:30 | MT02.1 | EI, EI+, EI3, EI+3, EIT, EIT3   | Regelungstechnik I          | FischerJ  | A110, A111, A111a, A112 |
| Freitag | 14.02.2020 | 15:00 | 16:00 |        | EI, EI+, EI1, EI+1              | Messtechnik                 | Klöffer   | A302, A303              |
| Samstag | 15.02.2020 | 09:00 | 10:00 |        | EI, EI6, EI+, EI+6              | Optische Nachrichtentechnik | Lieber    | A112                    |
| Samstag | 15.02.2020 | 15:00 | 16:00 | EI05.1 | MT, MT4, MT6, MT7, EI, EI4, *** | EI.Messverf                 | Glatthaar | A310, A311, A312        |

| Tag | Datum | Von | Bis | Block | Semester | Fach | Dozent | Raum |
|-----|-------|-----|-----|-------|----------|------|--------|------|
|-----|-------|-----|-----|-------|----------|------|--------|------|

Beachten Sie bitte auch den Prüfungsplan des Sprachenzentrums

\* - Änderungen 13.12.19

\*\* -Änderungen 16.01.20

\*\*\*-Änderungen 10.02.20

Stand: 10.02.2020

Zu allen Prüfungsleistungen sind die Studentenausweise mitzubringen

-----

Beurkundet:

-----

Tag der Bekanntmachung: 10.02.2020

Beginn der Anschlagfrist : 25.11.2019

Tag des Inkrafttretens: 24.12.2019 (\*-Änderungen: 13.01.2020, \*\*-Änderungen: 24.01.2020, \*\*\*-Änderungen: 10.02.2020)

Ende der Anschlagfrist: 28.02.2020

gez. Prof. Dr. Reiter