

**Prüfungsplan:****Hochschule Offenburg**  
**Energiesystemtechnik\_Bachelor**  
**(Stand 10.02.2020)**

| Tag    | Datum      | Von   | Bis   | Block | Semester | Fach                  | Dozent  | Raum |
|--------|------------|-------|-------|-------|----------|-----------------------|---------|------|
| Montag | 18.11.2019 | 08:00 | 12:00 |       | ES7, ES  | Umwelt und Sicherheit | Jatzlau | A301 |

|          |            |       |       |  |         |   |            |  |
|----------|------------|-------|-------|--|---------|---|------------|--|
| Mittwoch | 20.11.2019 | 08:00 | 12:30 |  | ES, ES7 | Planung und Betrieb<br>Energietechnischer Anlagen | Pfafferott |  |
|----------|------------|-------|-------|--|---------|---|------------|--|

|            |            |       |       |  |         |                               |         |      |
|------------|------------|-------|-------|--|---------|-------------------------------|---------|------|
| Donnerstag | 28.11.2019 | 10:00 | 14:00 |  | ES, ES7 | Industrielle Medienversorgung | Jatzlau | A310 |
|------------|------------|-------|-------|--|---------|-------------------------------|---------|------|

|         |            |       |       |  |                   |  |            |            |
|---------|------------|-------|-------|--|-------------------|--|------------|------------|
| Freitag | 24.01.2020 | 08:00 | 15:30 |  | ES, ES6, ES5, ES7 | Wahlfach Bauphysik und<br>Gebäudetechnik | Pfafferott | E302(Büro) |
|---------|------------|-------|-------|--|-------------------|--|------------|------------|

|        |            |       |       |  |         |               |         |      |
|--------|------------|-------|-------|--|---------|---------------|---------|------|
| Montag | 27.01.2020 | 08:00 | 09:00 |  | ES, ES7 | Elektr. Netze | KöhlerG | A112 |
|--------|------------|-------|-------|--|---------|---------------|---------|------|

|        |            |       |       |  |         |                   |          |      |
|--------|------------|-------|-------|--|---------|-------------------|----------|------|
| Montag | 27.01.2020 | 11:30 | 13:00 |  | ES, ES2 | Energiewirtschaft | Hartmann | E009 |
|--------|------------|-------|-------|--|---------|-------------------|----------|------|

| Tag        | Datum      | Von   | Bis   | Block   | Semester | Fach                         | Dozent     | Raum                    |
|------------|------------|-------|-------|---------|----------|------------------------------|------------|-------------------------|
| Dienstag   | 28.01.2020 | 09:00 | 10:30 | VT06.1  | ES, ES3  | Strömungslehre               | Ettrich    | E411, E412              |
| Dienstag   | 28.01.2020 | 14:00 | 15:30 | ES101.1 | ES1, ES  | Techn. Mechanik I            | Volz       | E111                    |
| Mittwoch   | 29.01.2020 | 10:00 | 11:30 | VT04.1  | ES, ES6  | Gebäudeautomation            | Bollin     | E110, E111              |
| Donnerstag | 30.01.2020 | 08:00 | 09:30 | ME03.1  | ES, ES1  | Mathematik I                 | KöhlerG    | E411, E412              |
| Freitag    | 31.01.2020 | 08:00 | 09:00 | ES02.1  | ES, ES3  | Elektrotechnik II_temp60(90) | Bausch     | A309                    |
| Freitag    | 31.01.2020 | 10:00 | 11:30 | ES01.1  | ES, ES2  | Mathematik II                | Giel       | A111a, A110, A111, A112 |
| Freitag    | 31.01.2020 | 12:00 | 13:30 |         | ES, ES4  | Techn.Thermod. II            | Treffinger | B121, B122              |

| Tag        | Datum      | Von   | Bis   | Block    | Semester          | Fach                           | Dozent            | Raum                   |
|------------|------------|-------|-------|----------|-------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| Samstag    | 01.02.2020 | 08:00 | 10:00 | ME101.1  | ES, ES1           | Chemie+Werkstofftechnik        | Velten, Kohler    | E411, E412             |
| Montag     | 03.02.2020 | 08:00 | 09:00 |          | ES, ES6           | Prozesssimulation+L.           | Bessler           | B121                   |
| Montag     | 03.02.2020 | 11:00 | 12:00 |          | ES, ES2, ES4, ES6 | Wahlfach Sanitärtechnik        | Best              | E110, E111             |
| Dienstag   | 04.02.2020 | 08:00 | 09:30 |          | ES, ES4           | Raumluf- und Klimatechnik      | Pfafferott        | E211, E210             |
| Dienstag   | 04.02.2020 | 10:00 | 11:30 | 120003.1 | ES, ES2, ES*      | Techn. Mechanik II             | Seifert, Sikorski | A309, A310, A311, A312 |
| Mittwoch   | 05.02.2020 | 12:30 | 14:00 | MA1a01.1 | ES, ES1           | Physik I                       | Ziegler           | E412                   |
| Donnerstag | 06.02.2020 | 10:00 | 12:00 | MA3a02.1 | ES2, ES           | Techn.Thermodyn. I_temp120(90) | SchneiderA        | E008                   |

| Tag        | Datum      | Von   | Bis   | Block   | Semester | Fach                          | Dozent                         | Raum                   |
|------------|------------|-------|-------|---------|----------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Donnerstag | 06.02.2020 | 12:30 | 14:00 | 1723    | 03.1     | ES, ES4, ES*                  | NachhaltEnergtech (Wahlfach I) | Bollin, Kray           |
| Freitag    | 07.02.2020 | 10:00 | 11:00 | ES04.1  | ES, ES2  | Physik II                     | Ziegler                        | E210, E211             |
| Freitag    | 07.02.2020 | 11:30 | 13:00 |         | ES, ES3  | Wärme- u. Stofftransp.        | Bessler                        | B152                   |
| Freitag    | 07.02.2020 | 13:30 | 15:30 |         | ES, ES6  | Energieverteilung             | KöhlerG, Jatzlau               | E210                   |
| Dienstag   | 11.02.2020 | 09:30 | 11:00 |         | ES, ES3  | Wärmeversorgung               | Pfafferott                     | A213                   |
| Mittwoch   | 12.02.2020 | 13:30 | 15:00 | MA04.1  | ES, ES4  | Mess- und Regelungstechnik    | Gasper                         | E309, E310, E311, E411 |
| Donnerstag | 13.02.2020 | 10:00 | 11:30 | ECM05.1 | ES, ES4  | Apparate- und Rohrleitungsbau | Jatzlau                        | E008, E009             |

| Tag     | Datum      | Von   | Bis   | Block    | Semester | Fach                            | Dozent  | Raum       |
|---------|------------|-------|-------|----------|----------|---------------------------------|---------|------------|
| Freitag | 14.02.2020 | 10:00 | 11:30 |          | ES, ES6  | Kältetechnik                    | Schaaf  | E210, E211 |
| Freitag | 14.02.2020 | 13:00 | 14:00 |          | ES, ES1  | Techn. Dok./Grundl. CAD         | Jatzlau | A213       |
| Freitag | 14.02.2020 | 16:00 | 17:00 | MA3a01.1 | ES, ES3  | Angewandte Mathematik mit Labor | KönigP  | E008       |
| Samstag | 15.02.2020 | 14:30 | 16:00 | 132402.1 | ES, ES2  | Elektrotechnik I                | KöhlerG | E411, E412 |
| Samstag | 15.02.2020 | 18:30 | 19:30 | VT02.1   | ES, ES6  | Batterie-Brennstoff Wahlfach    | Bessler | D015       |

**Tag**      **Datum**      **Von**    **Bis**    **Block**    **Semester**

**Fach**

**Dozent**

**Raum**

Beachten Sie bitte auch den Pruefungsplan des Sprachenzentrums

\* - Änderungen 13.12.19

\*\* -Änderungen 16.01.20

\*\*\*-Änderungen 10.02.20

Stand: 10.02.2020

Zu allen Pruefungsleistungen 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