

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

04.06.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Regenerative Energiesysteme  
2. Semester**

nur Nach- und  
Wiederholungsprüfungen  
(DPO 2013)

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

| Prüfungsfach  | Termin                        | Prüfer  | Ort*      | Zeit<br>Dauer    |
|---|-------------------------------|---|-----------|------------------|
| Mehrdimensionale Differential-<br>und Integralrechnung (RES-G02)<br><a href="#">M1200-G0020</a><br>11220                                | 14.08.2025                    | Prof. Keller-<br>Ressel<br>Prof. Franz<br>Prof. Schilling | 0         | 150 min          |
| Informatik (RES-G04)<br><a href="#">M1200-G0050</a><br>- Klausurarbeit 2 Informatik<br>12220<br><br>- Projektarbeit Informatik<br>12231 | 04.08.2025<br><br>n. Vereinb. | Prof. Göhringer<br>Prof. Aßmann<br><br>Prof. Göhringer    | <br><br>- | 120 min<br><br>- |
| Werkstoffe und Technische<br>Mechanik (RES-G14)<br><a href="#">M1200-G0030</a><br>- Klausurarbeit Technische<br>Mechanik<br>12620       | 22.07.2025                    | Prof.<br>Wallmersperger<br>Dr. Hofmann<br>Dr. Ehrenhofer  | 0         | 120 min          |
| Naturwissenschaftliche<br>Grundlagen (RES-G03)<br><a href="#">M1200-G0040</a><br>13010  | 11.08.2025                    | Dr. Lavrov<br>Prof. Mikolajick                            | 0         | 180 min          |

|  |            |                              |   |         |
|--|------------|------------------------------|---|---------|
| Elektrische und magnetische Felder (RES-G07)<br>M1208-G0170<br>15310 | 08.08.2025 | Dr. Jens Müller<br>Dr. Mögel | 0 | 150 min |
| Geräteentwicklung (RES-G19)<br>M1205-G0140<br>16410                  | 25.07.2025 | Prof. Lienig<br>Dr. Schirmer | 0 | 120 min |

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

|  |                       |  |            |                      |
|--|-----------------------|--|------------|----------------------|
| Algebraische und analytische Grundlagen (RES-G01)<br>M1200-G0010<br>11010                          | 20.06.2025<br>im Sem. | Prof. Keller-<br>Ressler<br>Prof. Franz<br>Prof. Schilling | TRE/PHYS/E | 14:50 Uhr<br>180 min |
| Grundlagen der Elektrotechnik (RES-G06)<br>M1208-G0080<br>15010                                    | 29.07.2025            | Dr. Jens Müller<br>Dr. Mögel                               | 0          | 150 min              |
| Informatik (RES-G04)<br>M1200-G0050<br>- Klausurarbeit 1 Informatik<br>12210                       | 06.08.2025            | Prof. Göhringer<br>Prof. Spallek                           | 0          | 120 min              |
| Werkstoffe und Technische Mechanik (RES-G14)<br>M1200-G0030<br>- Klausurarbeit Werkstoffe<br>12610 | kein<br>Angebot       | Dr. Enghardt<br>Prof. Leyens                               | -          | -<br>90 min          |

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

Prof. Dr.-Ing. T. Bocklisch  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses