

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

04.06.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Regenerative Energiesysteme  
4. Semester**

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit Dauer</b>
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (RES-G05b) <a href="#">M1200-G0070</a> 11420	28.07.2025	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	0	120 min
Grundlagen Regenerativer Energiesysteme (RES-G12) <a href="#">M1200-G4020</a> - <i>Klausurarbeit Grundlagen Regenerativer Energiesysteme</i> 23030	06.08.2025	Dr. Schuster Prof. Felsmann Dr. Sander		90 min
- <i>Klausurarbeit Systemtheorie</i> 23040	08.08.2025	Prof. Schaefer Prof. Finger		90 min
Automatisierungstechnik (RES-G11) <a href="#">M1201-G4010</a> 17620	15.08.2025	Prof. Janschek Dr. Braune		120 min
Schaltungstechnik (RES-G10) <a href="#">M1202-G3010</a> 15810	01.08.2025	Prof. Ellinger Dr. Schumann	0	120 min

Dynamische Netzwerke (RES-G08) M1208-G0180 - <i>Laborpraktikum</i> 15420	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-
Elektroenergietechnik (RES-G09) M1204-G0130 - <i>Laborpraktikum</i> 15620	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-
Wärmeübertragung (RES-G17) M1200-G4040 23410	22.07.2025	Prof. Beckmann Dr. Unz		120 min
Strömungslehre (RES-G18) M1200-G4050 23610	25.07.2025	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger		150 min
Konstruktion und Fertigungs- technik (RES-G20) M1200-G0200 - <i>Beleg Konstruktion</i> 18440	n. Vereinb.	Prof. Paetzold- Byhain	-	-

### Nach- und Wiederholungsprüfungen

Funktionentheorie (RES-G05a) M1200-G0060 11410	13.06.2025 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	TRE/MATH/H	14:50 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (RES-G08) M1208-G0180 - <i>Klausurarbeit</i> 15410	13.08.2025	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	0	150 min
Elektroenergietechnik (RES-G09) M1204-G0130 - <i>Klausurarbeit</i> 15610	21.07.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner	0	150 min

Konstruktion und Fertigungs- technik (RES-G20) M1200-G0200 - Klausurarbeit Fertigungstechnik 18410  - Klausurarbeit Konstruktion 18420	kein Angebot	Prof. Schmale	-	- 90 min
	07.08.2025	Prof. Schlecht		180 min
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (RES-G15) M1200-G0190 18010	05.08.2025	Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Sobczyk	0	120 min
Technische Thermodynamik (RES-G16) M1200-G4030 23210	kein Angebot	Prof. Breitkopf	-	- 120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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