

**Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik**

30.06.2026

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 26**

Studiengang **Regenerative Energiesysteme
4. Semester**

DPO 2024

Prüfungsperiode vom **27.07. bis 22.08.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Eul-RES-C-Ma4) M1200-GS018	03.08.2026	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	07:30 Uhr 120 min
Regenerative Energiesysteme Grundlagen (Eul-RES-C-RESG) M1200-GS029	12.08.2026	Prof. Felsmann Dr. Sander	HSZ/250/Z	13:00 Uhr 90 min
Einführung in die Systemtheorie (Eul-RES-C-ESysT) M1210-GS025	10.08.2026	Dr. Scheunert Prof. Schaefer	M13/DÜLF/U	11:10 Uhr 90 min
Praktische Elektrotechnik (Eul-RES-C-PrET) M1208-GS014	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-
Elektroenergietechnik (Eul-RES-C-EET) M1204-GS016 <i>Komplexe Leistung</i>	n. Vereinb.	Prof. Wolter	-	-
Wärmeübertragung (Eul-RES-C-WÜ) M1200-GS028	28.07.2026	Prof. Beckmann Dr. Unz	HSZ/03/H HSZ/02/E	11:10 Uhr 120 min

Grundlagen der Strömungsmechanik (Eul-RES-C-GStM) M1200-GS026	31.07.2026	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger	HSZ/304/Z TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	07:30 Uhr 150 min
--	------------	-------------------------------	---------------------------------------	----------------------

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Funktionentheorie (Eul-RES-C-Ma3) M1200-GS012	05.06.2026 im Sem.	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H	14:50 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (Eul-RES-C-DNW) M1208-GS011 <i>Klausurarbeit</i>	19.08.2026	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	BAR/SCHÖ/E	09:20 Uhr 150 min
Elektroenergietechnik (Eul-RES-C-EET) M1204-GS016 <i>Klausurarbeit</i>	27.07.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	GÖR/226/H	08:00 Uhr 150 min
Konstruktion (Eul-RES-C-Konst) M1200-MP007 <i>Klausurarbeit</i>	13.08.2026	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	GÖR/127/U	09:20 Uhr 180 min
Fertigungstechnik (Eul-RES-C-FeTe) M1200-GS023	kein Angebot	Prof. Schmale Prof. Brosius	-	- 90 min
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (Eul-RES-C-KIN) M1200-MP006	11.08.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/101/U	08:00 Uhr 120 min
Grundlagen der Thermodynamik (Eul-RES-C-GLTD) M1200-GS045	kein Angebot	Prof. Breitkopf Dr. Glorius	-	- 120 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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