

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

10.11.2025

Prüfungsablaufplan für das

WiSe 25/26

Studiengang

**Regenerative Energiesysteme
5. Semester**

Prüfungsperiode vom

09.02. bis 07.03.2026

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme (RES-H02) M1204-1E030 <i>Klausurarbeit 1 (Betriebsmittel und Berechnungsgrundlagen für elektrische Energiever- sorgungssysteme)</i> 43210	24.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer		120 min
<i>Klausurarbeit 2 (Grundlagen der Elektroenergieanlagen)</i> 43220	11.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer		90 min
Hochspannungs- und Hochstromtechnik (RES-H04) M1204-4H040 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 43650	02.03.2026	Prof. Kosse Dr. Schlegel		90 min
<i>Laborpraktikum</i> 43640	n. Vereinb.	Prof. Kosse	-	-

Leistungselektronik (RES-H05) M1202-3H030 <i>Projektarbeit</i> 43010 <i>Klausurarbeit</i> 43020	04.03.2026 n. Vereinb.	Prof. Bernet Dr. Weber Prof. Bernet	 -	120 min -
Elektrische Maschinen (RES-H06) M1202-4H110 <i>Klausurarbeit</i> 43830 <i>Laborpraktikum</i> 43820	23.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Centner Prof. Hildebrand Prof. Centner	 -	180 min -
Regelungstechnik (RES-H07) M1213-4H050 <i>Klausurarbeit</i> 41210	27.02.2026	Prof. Röbenack Dr. Winkler	0	120 min
Mess- und Sensortechnik (RES-H08) M1200-4H060 <i>Klausurarbeit</i> 31430 <i>Laborpraktikum</i> 31420	17.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Odenbach Dr. Uffrecht Prof. Odenbach	n. Vereinb. -	150 min -
Prozessthermodynamik (RES-H09) M1200-4H070 38210	20.02.2026	Prof. Breitkopf Dr. Grau Turuelo Dr. Jäger Dr. Lorenz Dr. Glorius		150 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (RES-G05b) M1200-G0070 11420	05.12.2025 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	0	120 min
Schaltungstechnik (RES-G10) M1202-G3010 15810	09.02.2026	Prof. Ellinger Dr. Schumann	0	120 min
Automatisierungstechnik (RES-G11) M1201-G4010 17620	18.02.2026	Prof. Janschek Dr. Braune	0	120 min
Grundlagen Regenerativer Energiesysteme (RES-G12) M1200-G4020 <i>Klausurarbeit Energiequellen</i> 23030 <i>Klausurarbeit Systemtheorie</i> 23040	kein Angebot 05.03.2026	Dr. Schuster Prof. Felsmann Dr. Sander Prof. Schaefer Prof. Finger		90 min 90 min
Wärmeübertragung (RES-G17) M1200-G4040 23410	10.02.2026	Prof. Beckmann Dr. Unz		120 min
Strömungslehre (RES-G18) M1200-G4050 23610	13.02.2026	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger		150 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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