

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

16.12.2024

Prüfungsablaufplan für das

WiSe 24/25

Studiengang

**Regenerative Energiesysteme
5. Semester**

Prüfungsperiode vom

10.02. bis 08.03.2025

(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	25.02.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner	ZEU/LICH/H	07:30 Uhr 120 min
<i>Klausurarbeit 2 (Grundlagen der Elektroenergieanlagen)</i> 43220	12.02.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner	HÜL/S386/H	07:30 Uhr 90 min
Hochspannungs- und Hochstromtechnik (RES-H04) M1204-4H040 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 43650	03.03.2025	Dr. Schlegel Prof. Meyer	HÜL/S186/H	07:30 Uhr 90 min
<i>Laborpraktikum</i> 43640	n. Vereinb.	Dr. Schlegel	-	-

Leistungselektronik (RES-H05) M1202-3H030 Projektarbeit 43010 Klausurarbeit 43020	05.03.2025 n. Vereinb.	Prof. Bernet Dr. Weber Prof. Bernet	M13/DÜLF/U -	07:30 Uhr 120 min -
Elektrische Maschinen (RES-H06) M1202-4H110 Klausurarbeit 43830 Laborpraktikum 43820	24.02.2025 n. Vereinb.	Prof. Centner Prof. Hildebrand Prof. Centner	GÖR/226/H -	13:00 Uhr 180 min -
Regelungstechnik (RES-H07) M1213-4H050 Klausurarbeit 41210	28.02.2025	Prof. Röbenack Dr. Winkler	GÖR/226/H	07:30 Uhr 120 min
Mess- und Sensortechnik (RES-H08) M1200-4H060 Klausurarbeit 31430 Laborpraktikum 31420	18.02.2025 n. Vereinb.	Prof. Odenbach Dr. Uffrecht Prof. Odenbach	n. Vereinb. -	- 150 min -
Prozessthermodynamik (RES-H09) M1200-4H070 38210	21.02.2025	Prof. Breitkopf Dr. Glorius	ZEU/250/Z	07:30 Uhr 150 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (RES-G05b) M1200-G0070 11420	06.12.2024 im Sem.	Prof. Schilling Prof. Franz	ASB/120/H	14:50 Uhr 120 min
---	-----------------------	--------------------------------	-----------	----------------------

Schaltungstechnik (RES-G10) M1202-G3010 15810	07.03.2025	Prof. Müller Prof. Hildebrand	GÖR/127/U	07:30 Uhr 120 min
Automatisierungstechnik (RES-G11) M1201-G4010 17620	19.02.2025	Prof. Janschek Dr. Braune	GÖR/226/H	120 min
Grundlagen Regenerativer Energiesysteme (RES-G12) M1200-G4020 <i>Klausurarbeit Energiequellen</i> 23030	26.02.2025	Dr. Schuster Prof. Felsmann	HSZ/E03/U	07:30 Uhr 90 min
<i>Klausurarbeit Systemtheorie</i> 23040	06.03.2025	Prof. Schaefer Prof. Finger	GÖR/226/H	09:20 Uhr 90 min
Wärmeübertragung (RES-G17) M1200-G4040 23410	11.02.2025	Prof. Beckmann Dr. Unz	ZEU/255/Z	09:20 Uhr 120 min
Strömungslehre (RES-G18) M1200-G4050 23610	14.02.2025	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger	ZEU/LICH/H	07:30 Uhr 150 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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