

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**

02.07.2024

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Regenerative Energiesysteme
4. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (RES-G05b) M1200-G0070 11420	29.07.2024	Prof. Schilling Prof. Franz	TRE/PHYS/E TRE/MATH/H	1./2. DS 120 min
Grundlagen Regenerativer Energiesysteme (RES-G12) M1200-G4020 <i>Klausurarbeit Grundlagen Regenerativer Energiesysteme</i> 23030	07.08.2024	Prof. Felsmann Dr. Rühling Dr. Sander	ZEU/250/Z	2. DS 90 min
<i>Klausurarbeit Systemtheorie</i> 23040	09.08.2024	Prof. Schaefer Prof. Finger	HÜL/S386/H	2. DS 90 min
Automatisierungstechnik (RES-G11) M1201-G4010 17620	16.08.2024	Prof. Janschek Dr. Braune	ZEU/LICH/H	2.-4. DS 120 min
Schaltungstechnik (RES-G10) M1202-G3010 15810	02.08.2024	Dr. Müller Prof. Hildebrand	GÖR/226/H	2./3. DS 120 min
Dynamische Netzwerke (RES-G08) M1208-G0180 <i>Laborpraktikum</i> 15420	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-

Elektroenergietechnik (RES-G09) M1204-G0130 Laborpraktikum 15620	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-
Wärmeübertragung (RES-G17) M1200-G4040 23410	23.07.2024	Prof. Beckmann Dr. Unz	TRE/PHYS/E TRE/MATH/H	4./5. DS 120 min
Strömungslehre (RES-G18) M1200-G4050 23610	26.07.2024	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger	ZEU/LICH/H TRE/PHYS/E TRE/MATH/H	1.-3. DS 150 min
Konstruktion und Fertigungs- technik (RES-G20) M1200-G0200 Beleg Konstruktion 18440	n. Vereinb.	Prof. Paetzold- Byhain	-	-

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Funktionentheorie (RES-G05a) M1200-G0060 11410	07.06.2024 im Sem.	Prof. Schilling Prof. Franz	BAR/SCHÖ/E	5./6. DS 120 min
Dynamische Netzwerke (RES-G08) M1208-G0180 Klausurarbeit 15410	14.08.2024	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HSZ/02/E	1./2. DS 150 min
Elektroenergietechnik (RES-G09) M1204-G0130 Klausurarbeit 15610	22.07.2024	Prof. Meyer Prof. Schegner	HÜL/S186/H	3./4. DS 150 min
Konstruktion und Fertigungs- technik (RES-G20) M1200-G0200 Klausurarbeit Fertigungstechnik 18410	WiSe 24/25	Prof. Schmale	-	- 90 min
Klausurarbeit Konstruktion 18420	01.08.2024	Prof. Schlecht	GÖR/127/U	2./3. DS 180 min
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (RES-G15) M1200-G0190 18010	06.08.2024	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/103/U	1./2. DS 120 min Beginn 8:00 Uhr

Technische Thermodynamik (RES-G16) M1200-G4030 23210	WiSe 24/25	Prof. Breitkopf	-	- 120 min
---	------------	-----------------	---	--------------

*** Raumaufteilung im Aushang!**

Prof. Dr.-Ing. W. Hofmann
Vorsitzender des Prüfungsausschusses