

**Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik**

26.06.2024

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Regenerative Energiesysteme
6. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Vertiefung Regenerativer Energiesysteme (RES-H01) M1200-4H010 <i>Klausurarbeit</i> 38010 <i>Laborpraktikum</i> 38020	09.08.2024 n. Vereinb.	Prof. Felsmann Dr. Sander Dr. Rühling Prof. Felsmann	HÜL/S186/H -	2./3. DS 120 min -
BWL/Einführung in die Energie- wirtschaft (RES-H03) M1200-4H030 37410	22.07.2024	Prof. Möst Prof. Sassen	HSZ/E05/U	4./5. DS 90 min
Elektrische Maschinen (RES-H06) M1202-4H110 <i>Laborpraktikum</i> 43820	n. Vereinb.	Prof. Hofmann Prof. Hildebrand	-	-
Regelungstechnik (RES-H07) M1213-4H050 <i>Laborpraktikum</i> 41230	n. Vereinb.	Prof. Röbenack	-	-

Grundlagen der Fluidenergie- maschinen (RES-H10) M1200-4H020 Klausurarbeit 1 (Turbomaschinen) 38410	05.08.2024	Dr. Jäger Dr. Raddatz	HÜL/S186/H	4. DS 90 min
Klausurarbeit 2 (Kolbenmaschinen) 38420	12.08.2024	Prof. Thomas Prof. Haberstroh	HSZ/101/U	2. DS 90 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme (RES-H02) M1204-1E030 Klausurarbeit 1 (Betriebsmittel und Berechnungsgrundlagen für elektrische Energieversorgungssysteme) 43210	WiSe 24/25	Prof. Meyer	-	- 120 min
Klausurarbeit 2 (Grundlagen der Elektroenergieanlagen) 43220	WiSe 24/25	Prof. Meyer	-	- 90 min
Hochspannungs- und Hochstromtechnik (RES-H04) M1204-4H040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 43650	WiSe 24/25	Dr. Schlegel	-	-
Leistungselektronik (RES-H05) M1202-3H030 Klausurarbeit 43020	25.07.2024	Prof. Bernet Dr. Weber	GÖR/226/H	2./3. DS 120 min
Elektrische Maschinen (RES-H06) M1202-4H110 Klausurarbeit 43830	16.08.2024	Prof. Hofmann Prof. Hildebrand	ZEU/255/Z	3./4. DS
Regelungstechnik (RES-H07) M1213-4H050 Klausurarbeit 41210	14.08.2024	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/E01/U	5./6. DS 120 min

Mess- und Sensortechnik (RES-H08) M1200-4H060 <i>Klausurarbeit</i> 31430	WiSe 24/25	Prof. Odenbach Dr. Uffrecht Dr. Lange	-	- 150 min
Prozessthermodynamik (RES-H09) M1200-4H070 38210	WiSe 24/25	Prof. Breitkopf Dr. Grau Turuelo Dr. Jäger Dr. Lorenz Dr. Glorius	-	- 150 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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