

Prüfungsablaufplan für das SS 2023

**Studiengang Reg. Energiesysteme
Studienjahrgang 2021 / 4. Semester
sowie alle Nach- und Wiederholer**

der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Part. Diff.-Gleichungen (ET-01 04 04) 11420 M1200-G0070 (Selma)	24.07.	Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 1/2. DS Beginn 8:30
Laborprakt. Dynamische Netzwerke (RES-G08) 15420 M1208-G0180 (Selma)	-	Dr. Mögel Dr. Müller	-	-
Einführung in die Systemtheorie (Grdl. Reg. Energiesysteme, Teil 2) (RES-G12) 23040 M1200-G4020 (Selma)	04.08.	Prof. Schaefer Prof. Finger	ZEU/250/Z	90 Min. 3. DS
Grdl. Reg. Energiequellen (Grdl. Reg. Energiesysteme, Teil 1) (RES-G12) 23030 M1200-G4020 (Selma)	02.08.	Prof. Felsmann Dr. Rühling/Dr. Sander	M13/DÜLF/U	90 Min. 1. DS
Automatisierungstechnik (RES-G11) 17620 M1201-G4010 (Selma)	11.08.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 4.-6. DS
Wärmeübertragung (RES-G17) 23410 M1200-G4040 (Selma)	18.07.	Prof. Beckmann Dr. Unz	s. Webseite Professur	120 Min.
Strömungslehre (RES-G18) 23610 M1200-G4050 (Selma)	21.07.	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger	s. Webseite Professur	150 Min.
Schaltungstechnik (RES-G10) 15810 M1202-G3010 (Selma)	28.07.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	M13/DÜLF/U	120 Min. 1/2. DS
Laborprakt. Elektroenergie-technik (ET-12 04 01) 15620 M1204-G0130 (Selma)	-	Prof. Schegner	-	-
Konstruktionsbeleg (MT-13 12 01) 18440 M1200-G0200 (Selma)	n. Vereinb.	Prof. Paetzold-Byhain		
Nach- und Wiederholungsprüfung				
Elektroenergie-technik (ET-12 04 01) 15610 M1204-G0130 (Selma)	17.07.	Prof. Jan Meyer Prof. Schegner	SCH/A251/H	4/5. DS 150 Min.
Dynamische Netzwerke (RES-G08) 15410 M1208-G0180 (Selma)	09.08.	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	BAR/SCHÖ/E	150 Min. 1/2. DS
Konstruktion (MT-13 12 01) 18420 M1200-G0200 (Selma)	27.07.	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	HSZ/103/U	180 Min. 2/3. DS
Funktionentheorie (ET-12 03 04) 11410 M1200-G0060 (Selma)	im Sem. 16.06.	Prof. Franz Prof. Schilling		120 Min.
Grundlagen der Kin. und Kinematik (TM II) (RES-G15) 18010 M1200-G0190 (Selma)	01.08.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	ZEU/147/Z; ZEU/146/Z	120 Min. 1/2. DS Beginn 8:00
Fertigungstechnik (MT-13 12 01) 18410 (11+13) M1200-G0200 (Selma)	schriftlich WS 23/24	Prof. Füssel		90 Min.
Technische Thermodynamik (RES-G16) 23210 (11+13) M1200-G4030 (Selma)	kein Angebot	Prof. Breitkopf Glorius, Lorenz, Jäger, Borovinskaya, Ohmann	s. Webseite Professur	120 Min.