

Prüfungsablaufplan für das SS 2018

**Studiengang Reg. Energiesysteme
Studienjahrgang 2016 / 4. Semester**

der Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Part. Diff.-Gleichungen (ET-01 04 04) 11420 (11+13)	schriftlich 30.07.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Laborprakt. Dynamische Netzwerke (RES-G08) 15420 (11+13)	-	Prof. Tetzlaff	-	-
Einführung in die Systemtheorie (Grdl. Reg. Energiesysteme, Teil 2) (RES-G12) 23020 (11) 23040 (13)	schriftlich 14.08.	Prof. Jorswieck Dr. Scheunert	HÜL/S186/H ZEU/148/Z	90 Min. 1. DS
Grdl. Reg. Energiequellen (Grdl. Reg. Energiesysteme, Teil 1) (RES-G12) 23010 (11) 23030 (13)	01.08.	Prof. Felsmann Dr. Rühling	s. Internet	90 Min.
Automatisierungstechnik (RES-G11) 17620 (11+13)	schriftlich 17.08.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E ASB/120/H	120 Min. 3.-5. DS
Wärmeübertragung (RES-G17) 23410 (11+13)	27.07.	Prof. Beckmann Dr. Unz	s. Internet	120 Min.
Strömungslehre (RES-G18) 23610 (11+13)	09.08.	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger	s. Internet	150 Min.
Schaltungstechnik (RES-G10) 15810	schriftlich 03.08.	PD Dr. Müller Dr. Geitner	POT/81/H	120 Min. 1./2. DS
Laborprakt. Elektroenergietechnik (ET-12 04 01) 15620	-	Prof. Schegner	-	-
Konstruktionsbeleg (MT-13 12 01) 18440 (13)	n. Vereinb.	Prof. Stelzer		
<u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u>				
Elektroenergietechnik (ET-12 04 01) 15610 (11+13)	schriftlich 23.07.	Prof. Schegner Dr. Meyer	HSZ/304/Z	4./5. DS 150 Min.
Dynamische Netzwerke (RES-G08) 15410 (11+13)	schriftlich 15.08.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	TRE/MATH/H	150 Min. 1./2. DS
Konstruktion (MT-13 12 01) 18420 (11+13)	schriftlich 25.07.	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	HSZ/301/U	180 Min. 1./2.DS
Funktionentheorie (ET-12 03 04) 11410 (11+13)	schriftlich im Sem. 08.06.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	POT/81	120 Min. 5./6. DS
Grundlagen der Kin. und Kinematik (TM II) (RES-G15) 18010 (11+13)	schriftlich 07.08.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/04/H	120 Min. 1./2.DS Beginn 8:00 Uhr
Fertigungstechnik (MT-13 12 01) 18410 (11+13)	schriftlich WS 18/19	Prof. Füssel		90 Min.
Technische Thermodynamik (RES-G16) 23210 (11+13)	13.08.	Prof. Breitkopf Dr. Glorius	s. Internet	120 Min.
Fertigungsverfahren (N&W) 18430	n. Vereinb.	Prof. Schlecht		90 Min.

(11)
(13)

PO-Version 2011
PO-Version 2013

Vorsitzender des Prüfungsausschusses