

Prüfungsablaufplan für das SS 2019

**Studiengang Reg. Energiesysteme
Studienjahrgang 2017 / 4. Semester**

der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Part. Diff.-Gleichungen (ET-01 04 04) 11420 (11+13)	schriftlich 22.07.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	POT/81/H; BAR/SCHÖ/E; ZEU/LICH/H	120 Min. 3./4. 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 06.08.	Prof. Jorswieck Dr. Scheunert	BAR/SCHÖ	90 Min. 5. DS
Grdl. Reg. Energiequellen (Grdl. Reg. Energiesysteme, Teil 1) (RES-G12) 23010 (11) 23030 (13)	24.07.	Prof. Felsmann Dr. Rühling	s. Webseite Professur	90 Min.
Automatisierungstechnik (RES-G11) 17620 (11+13)	schriftlich 09.08.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	HSZ/04/H; HSZ/AUDI/H HSZ/204/U	120 Min. 4.-6. DS
Wärmeübertragung (RES-G17) 23410 (11+13)	19.07.	Prof. Beckmann Dr. Unz	s. Webseite Professur	120 Min.
Strömungslehre (RES-G18) 23610 (11+13)	01.08.	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger	s. Webseite Professur	150 Min.
Schaltungstechnik (RES-G10) 15810	schriftlich 26.07.	PD Dr. Müller Dr. Geitner	WYN/PHIL/U ** siehe unten	120 Min. 2./3. DS
Laborprakt. Elektroenergie-technik (ET-12 04 01) 15620	-	Prof. Schegner	-	-
Konstruktionsbeleg (MT-13 12 01) 18440 (13)	n. Vereinb.	Prof. Stelzer		
Nach- und Wiederholungsprüfung				
Elektroenergie-technik (ET-12 04 01) 15610 (11+13)	schriftlich 15.07.	Prof. Schegner Dr. Jan Meyer	HSZ/304/Z	3./4. DS 150 Min.
Dynamische Netzwerke (RES-G08) 15410 (11+13)	schriftlich 07.08.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	HSZ/03/H	150 Min. 1./2. DS
Konstruktion (MT-13 12 01) 18420 (11+13)	schriftlich 17.07.	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	GÖR/229/U	180 Min. 2./3.DS
Funktionentheorie (ET-12 03 04) 11410 (11+13)	schriftlich im Sem. 21.06.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	POT/81	120 Min. 5./6. DS
Grundlagen der Kin. und Kinematik (TM II) (RES-G15) 18010 (11+13)	schriftlich 30.07.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	POT/81/H	120 Min 4./5.DS
Fertigungstechnik (MT-13 12 01) 18410 (11+13)	schriftlich WS 19/20	Prof. Füssel		90 Min.
Technische Thermodynamik (RES-G16) 23210 (11+13)	05.08.	Prof. Breitkopf Glorius, Lorenz, Jäger, Borovinskaya, Ohmann	s. Webseite Professur	120 Min.

(11)
(13)

PO-Version 2011
PO-Version 2013

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

** Wyndham Garden Dresden
(<https://www.wyndhamhotels.com/wyndham-garden/dresden-germany/wyndham-garden-dresden/overview?CID=LC:GN::GGL:RIO:National:71219>)
Adresse: Wilhelm-Franke-Straße 90; 01219 Dresden
ÖPNV: Bushaltestelle Kauschaer Straße
WYN/PHIL/U (barrierefrei, ausgestattet mit 125 Tischen, parlamentarische Bestuhlung)
WYN/GRAF/U (barrierefrei, ausgestattet mit 50 Tischen, parlamentarische Bestuhlung)