

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

17.12.2018

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WS 18/19

Studiengang Regenerative Energiesysteme

Studienjahrgang 2016

5. Semester

Prüfungsperiode vom 04.02.2019 - 02.03.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Datum	Prüfer	Ort*	Zeit/ Dauer*
Betriebsmittel und Berechnung RES-H02 43210	20.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer	HSZ/02/H	120 Min. 4./5. DS
Grundlagen el. Energieanlagen RES-H02 43220	25.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer	M13/DÜLF/U	90 Min. 1. DS
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik RES-H04 43650 (DPO 2013) 43630 (DPO 2011)	27.02.	Prof. Großmann Dr. Schlegel	HSZ/02/H	90 Min. schriftl. 1. DS
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik (Laborpraktikum) RES-H04 43640	-	Prof. Großmann		
Leistungselektronik RES-H05 43020	06.02.	Prof. Bernet Dr. Weber	HSZ/AUDI/H	120 Min. 1./2. DS
Leistungselektronik Projektarbeit RES-H05 43010	-	Prof. Bernet		
Regelungstechnik RES-H07 41210	22.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/301/U; HSZ/03/H	120 Min. 1./2. DS
El. Maschinen RES-H06 43810 (11) 43830 (13)	18.02.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	M13/DÜLF/U	180 Min. 1./2. DS
Praktikum El. Maschinen RES-H06 43820	-	Prof. Hofmann		
Mess- und Sensortechnik RES-H08 31430	11.02.	Prof. Odenbach	*	90 Min.
Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik RES-H08 31420		Prof. Odenbach		120 Min.
Prozessthermodynamik RES-H09 38210	15.02.	Prof. Mischke/Prof. Breitkopf	*	150 Min.
Wiederholungsprüfungen				
Part. Diff.-Gleichungen u. Wahrscheinl.Th. RES-G05b 11420	14.12.2018	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	siehe Aushang/ siehe Internet	120 Min.
Einführung in die Systemtheorie (Grdl. Reg. Energiesysteme, Teil 2) RES-G12 23020 (11) 23040 (13)	04.02.	Prof. Jorswieck Dr. Scheunert	M13/DÜLF/U	90 Min. 1. DS
Grdl. Reg. Energiequellen (Grdl. Reg. Energiesysteme, Teil 1) RES-G12 23010	SS 19	Prof. Felsmann	Prof. Felsmann	
Automatisierungstechnik RES-G11 17620	28.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	HÜL/S386/H	210 Min 1.-3. DS
Wärmeübertragung RES-G17 23410	08.02.	Prof. Beckmann Dr. Unz	*	180 Min.

Strömungslehre RES-G18 23610	21.02.	Prof. Fröhlich Dr. Rüdiger	*	180 Min.
Schaltungstechnik RES-G10 15810	01.03.	PD Dr. Müller Dr. Geitner	ZEU/148/U	120 Min. 2./3. DS
Fertigungsverfahren 18430 (11)	n. Vereinb.	Prof. Schlecht		90 Min.

* Raumaufteilung sowie Zeit und Ort im Aushang bzw. Internet im Institut

(11) (13) - Prüfungsordnungsversionen

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