

Prüfungsablaufplan für das SS 2018
Studienjahrgang 2015 / 6. Semester
Studienrichtung: Elektroenergietechnik
in der Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfächer</u>				
Elektrische Antriebe (ET-12 02 05) 44010 (10+13)	schriftlich 13.08.	Prof. Hofmann Dr. Geitner	HÜL/S186/H	180 Min. 3./4. DS
Laborpraktikum Elektrische Antriebe (ET-12 02 05) 44020 (10+13)	-	Prof. Hofmann	-	-
Hauptseminar EET (ET-12 02 06) Projektarbeit 44220 (13) Kolloquium 44230 (13)	Projektarbeit	Dr. Jacobs		
Hauptseminar EET (ET-12 02 06) 44210 (10)	Projektarbeit	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	-	-
Betrieb el. Energieversorgungssysteme (ET-12 04 04) 43410 (10+13)	schriftlich 27.07.	Prof. Schegner Dr. Meyer	HÜL/S186/H	120 Min. 3./4. DS
Laborprakt. 1 Betrieb el. Energieversorgungssysteme (EES) (ET-12 04 04) 43430 (10+13)	-	Prof. Schegner	-	-
Laborprakt. 2 Betrieb el. Energieversorgungssysteme (HSP II) (ET-12 04 04) 43440 (10+13)	-	Prof. Schegner	-	-
Leistungselektronik (ET-12 02 03) 43020 (10+13)	schriftlich 06.08.	Prof. Bernet Dr. Weber	ABS/E11/H	120 Min. 3./4. DS
Projektarbeit Leistungselektronik (ET-12 02 03) 43010 (10+13)	-	Prof. Bernet	-	-
Theoretische Elektrotechnik II (ET-12 02 01) 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)	schriftlich 09.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 4./5.DS
Elektrische Maschinen (ET-12 02 04) 43810 (10) 43811 (13) 43830 (Master 13)	mündlich n. Vereinb.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	n. Vereinb.	

Nach- u. Wiederholungsprüfungen

Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010 (10+13)	schriftlich 03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/04/H	120 Min. 3./4. DS
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) 31210 (10+13)	schriftlich 23.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/04/H	120 Min. 3./4. DS

Hochspannungs und Hochstromtechnik (ET-12 04 02) 43610 (10) 43650 (13)	schriftlich WS 18/19	Prof. Großmann		90 Min.
Betriebsmittel und Berechnung (ET-12 04 03) 43210 (10+13)	schriftlich WS 18/19	Prof. Schegner	n. Vereinb.	120 Min.
Grundlagen von EEAnlagen (ET-12 04 03) 43220 (10+13)	schriftlich WS 18/19	Prof. Schegner	n. Vereinb.	90 Min.
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410 (10+13)	schriftlich 10.08.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HÜL/S386/H	120 Min. 1./2. DS

(13)

Prüfungsordnungsversion 2013

(10)

Prüfungsordnungsversion 2010

Prof. Dr.-Ing. St. Bernet
Vorsitzender des Prüfungsausschusses