

Prüfungsablaufplan für das SS 2017
Studienjahrgang 2014 / 6. Semester
Studienrichtung: Elektroenergietechnik
in der Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfächer</u>				
Elektrische Antriebe 44010 (10+13)	schriftlich 07.08.	Prof. Hofmann Dr. Geitner	HSZ/02/E	180 Min. 4./5. DS
Laborpraktikum Elektrische Antriebe 44020 (10+13)	-	Prof. Hofmann	-	-
Hauptseminar EET 44210 (10+13)	Projektarbeit	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	-	-
Betrieb el. Energieversorgungssysteme 43410 (10+13)	schriftlich 21.07.	Prof. Schegner Dr. Meyer	GÖR/127/U	120 Min. 1./2. DS
Laborprakt. 1 Betrieb el. Energieversorgungssysteme (EES) 43430 (10+13)	-	Prof. Schegner	-	-
Laborprakt. 2 Betrieb el. Energieversorgungssysteme (HSP II) 43440 (10+13)	-	Prof. Schegner	-	-
Leistungselektronik 43020 (10+13)	schriftlich 24.07.	Prof. Bernet Dr. Weber	POT/81/H	120 Min. 6./7. DS
Projektarbeit Leistungselektronik 43010 (10+13)	-	Prof. Bernet	-	-
Theoretische Elektrotechnik II 31020 (10+13)	schriftlich 03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6.DS
Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)				
Elektrische Maschinen 43810 (10) 43830 (13) 43830 (Master 13)	mündlich n. Vereinb.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	n. Vereinb.	

<u>Nach- u. Wiederholungsprüfungen</u>				
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10+13)	schriftlich 28.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/04/H	120 Min. 4./5. DS
Numerische Mathematik 31210 (10+13)	schriftlich 17.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	ABS/E11/H	120 Min. 3./4. DS
Hochspannungs und Hochstromtechnik 43610 (10) 43650 (13)	schriftlich WS 17/18	Prof. Großmann		90 Min.
Betriebsmittel und Berechnung 43210 (10+13)	schriftlich WS 17/18	Prof. Schegner	n. Vereinb.	120 Min.
Grundlagen von EEAnlagen 43220 (10+13)	schriftlich WS 17/18	Prof. Schegner	n. Vereinb.	90 Min.
Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13)	schriftlich 04.08.	Prof. Czarske Dr. Fischer	POT/81/H	120 Min. 1./2. DS

(13)
(10)

Prüfungsordnungsversion 2013
Prüfungsordnungsversion 2010

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