

**Prüfungsablaufplan für das SS 2019**  
**Studienjahrgang 2016 / 6. Semester**  
**Studienrichtung: Elektroenergietechnik**  
**in der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Prüfungstermin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort</b>	<b>Zeit/DS</b>
<b><u>Pflichtfächer</u></b>				
Elektrische Antriebe (ET-12 02 05) 44010 (10+13)	schriftlich 05.08.	Prof. Hofmann Dr. Geitner	POT/81/H	180 Min. 4./5. 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 19.07.	Prof. Schegner Dr. Jan Meyer	BAR/I86C/U; BAR/I88/U	120 Min. 2./3. 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 09.08.	Prof. Bernet Dr. Weber	BAR/SCHÖ/E	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 01.08.	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.	
Elektrische Maschinen (ET-12 02 04) Laborpraktikum 43820	-	Prof. Hofmann	-	-

**Nach- u. Wiederholungsprüfungen**

Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010 (10+13)	schriftlich 26.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 2./3. DS
Numerische Mathematik (ET-12 02 02)	schriftlich	Dr. Jacobs	M13/DÜLF/U	120 Min.

31210 (10+13)	15.07.	Prof. Krauthäuser		3./4. DS
Hochspannungs und Hochstromtechnik (ET-12 04 02) 43610 (10) 43650 (13)	schriftlich WS 19/20	Prof. Großmann		90 Min.
Grundlagen von EEAnlagen (ET-12 04 03) 43220 (10+13)	schriftlich WS 19/20	Prof. Schegner	n. Vereinb.	90 Min.
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410 (10+13)	schriftlich 02.08.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	GÖR/226/H	120 Min. 1./2. DS
Betriebsmittel und Berechnung (Modul Grdl. der El. Energieversorgungssysteme ET- 12 04 03) 43210 (10 + 13)	31.07.	Prof. Schegner  Dr. Meyer	TOE/105	120 Min.  9:30 Uhr

(13)

(10)

Prüfungsordnungsversion 2013

Prüfungsordnungsversion 2010

Prof. Dr.-Ing. St. Bernet

Vorsitzender des Prüfungsausschusses