

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

30.01.2017

## Studienrichtung: Elektroenergietechnik Prüfungsablaufplan für das WS 16/17 Studienjahrgang 2012 / 9. Semester

in der Prüfungsperiode vom 06.02.2017 - 04.03.2017  
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/ Ort
				3./4. DS
<b>Wahlpflichtfächer:</b>				
Leittechnik 67920 (10) 12 04 08 (PL2 Modul Schutz- u. Leittechnik) 71110 (05)	16.02.	Prof. Schegner	schriftlich GÖR/127/U	90 Min. 2. DS
Selektivschutztechnik 67910 (10) 12 04 08 (PL1 Modul Schutz- u. Leittechnik)	24.02.	Prof. Schegner	schriftlich GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
P Sekundärtechnik 67940 (10) 12 04 08 (PL3 Modul Schutz- u. Leittechnik)	n. Vereinb.	Prof. Schegner	schriftlich	120 Min.
Versorgungszuverlässigkeit 67110 (10) 12 02 14 Modul Ausgewählte Kap. der EET	n. Vereinb.	Prof. Schegner	mündlich	n. Vereinb.
Entwurf LE-Systeme 67510 (10) 12 02 16	n. Vereinb.	Prof. Bernet	mündlich	n. Vereinb.
Entwurf LE-Systeme (Projekt) 67520 (10) 12 02 16	Projekt	Prof. Bernet		
OS Leistungselektronik - Referat 90710 (10) 12 02 19	n. Vereinb.	Prof. Bernet		n. Vereinb.
OS Leistungselektronik - Beleg 90720 (10) 12 02 19	n. Vereinb.	Prof. Bernet		n. Vereinb.

Beanspruchung el. Betriebsmittel 68110 (10) 12 04 09	n. Vereinb. mdl.	Prof. Großmann	mündlich	n. Vereinb.
Beanspruchung el. Betriebsmittel (Projekt) 68120 (10) 12 04 09	n. Vereinb. Beleg	Prof. Großmann		
Beanspruchung el. Betriebsmittel (1 Praktikum) 68140 + 68150 (10) 12 04 09 (neu 68130)	n. Vereinb. Beleg	Prof. Großmann		
Exp. Hochspannungstechnik 68310 (10) 12 04 10	n. Vereinb. mdl.	Prof. Großmann	mündlich	n. Vereinb.
Exp. Hochspannungstechnik (Prakt.-Protokolle) 68330 (10) 12 04 10	n. Vereinb. Beleg	Prof. Großmann		
Geregelte Energiesysteme 67310 (10) 12 02 15 70995 (05)	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Geregelte Energiesysteme (Projektarbeit) 67320 (10) 12 02 15	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Transformatoren - Prüfung 66710 (10) 12 02 12 (Modul Vertiefung El. Maschinen)	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	mündlich	n. Vereinb.
Transformatoren - Projektarbeit 66720 (10) 12 02 12 (Modul Vertiefung El. Maschinen)	n. Vereinb.	Prof. Hofmann		n. Vereinb.
El. Fahrzeug - und Traktionsantriebe / Direktantrieb und Magnetlagertechnik 67710 (10) 12 02 17 Modul Anw. el. Antriebe	n. Vereinb.	Prof. Hofmann		
Elektromaschinendynamik (eine Prüfungsleistung mit Entw. von Antriebssyst.)  66910 (12 02 13 Modul El. Antriebstechnik) 70941 (05)	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Entwurf von Antriebssystemen (eine Prüfungsleistung mit El.Masch.Dyn.) (12 02 13 Modul El. Antriebstechnik) 66910	21.02.	PD Dr. Müller	schriftlich GÖR/127/U	120 Min. 3./4. DS
El. Antriebstechnik - Laborpraktikum 66920 (10) 12 02 13	n. Vereinb.	Prof. Hofmann		n. Vereinb.
Entwurf von Antriebssystemen 70750 (05)	21.02.	PD Dr. Müller	schriftlich GÖR/127/U	120 Min. 3./4. DS
EMV-Messtechnik 66310 (10) 12 02 07 (Modul EMV)	n. Vereinb.	Prof. Jacobs	n. Vereinb.	n. Vereinb.
EMV-Messtechnik (Laborprakt.)	n. Vereinb.	Prof. Jacobs	n. Vereinb.	n. Vereinb.

66320 (10) 12 02 07 (Modul EMV)				
Allg. Leitungstheorie 66510 (10) 12 02 09 (Modul Ausg. Kap. d. TET)	n. Vereinb.	Prof. Jacobs		
OS EEV - Referat 91110 (10) 12 04 11	n. Vereinb.	Prof. Schegner/ Großmann		n. Vereinb.
OS EEV - Beleg 91120 (10) 12 04 11	n. Vereinb.	Prof. Schegner/ Großmann		n. Vereinb.
<b><u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u></b>				
Elektrische Antriebe 44010 (10) 26010 (05)	09.02.	Prof. Hofmann Dr. Geitner	siehe Internet	180 Min.
Leistungselektronik I  43020 (10) 26210 (05)	08.02.	Prof. Bernet Dr. Weber	HSZ/AUDI/H	180 Min.  5./6. DS
Theoretische Elektrotechnik II 31020 (10) 11210 (05)	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min.  1./2. DS
Theor. Elektrodynamik (Master)  31030	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
El. Maschinen  43810 (10) 43830 (13) 43830 (Master)	mündlich  nach Vereinb.	Prof. Hofmann		

(05) - Prüfungsordnungsversion

(10) - Prüfungsordnungsversion

(13) - Prüfungsordnungsversion

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