

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

24.11.2017

Prüfungsamt

## Studienrichtung: Elektroenergietechnik Prüfungsablaufplan für das WS 17/18 Studienjahrgang 2013 / 9. Semester

vorläufiger Plan

in der Prüfungsperiode vom 05.02.2018 - 03.03.2018  
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer
<b>Wahlpflichtfächer:</b>		
Leittechnik 67920 <b>nur N&amp;W</b> 12 04 08 (PL2 Modul Schutz- u. Leittechnik)	15.02.	Prof. Schegner
Selektivschutztechnik 67910 <b>nur N&amp;W</b> 12 04 08 (PL1 Modul Schutz- u. Leittechnik)	23.02.	Prof. Schegner
Leittechnik 67960 12 04 08 (PL2 Modul Schutz- u. Leittechnik) mdl. od. schriftl.	15.02.	Prof. Schegner
Selektivschutztechnik 67950 12 04 08 (PL1 Modul Schutz- u. Leittechnik) mdl. od. schriftl.	23.02.	Prof. Schegner
P Sekundärtechnik 67940 12 04 08 (PL3 Modul Schutz- u. Leittechnik)	n. Vereinb.	Prof. Schegner
Versorgungszuverlässigkeit 67110 12 02 14 Modul Ausgewählte Kap. der EET	n. Vereinb.	Prof. Schegner
OS EEV - Referat 91110 12 04 11	n. Vereinb.	Prof. Schegner/ Großmann
OS EEV - Beleg 91120 12 04 11	n. Vereinb.	Prof. Schegner/ Großmann
Beanspruchung el. Betriebsmittel 68110 12 04 09	n. Vereinb. mdl.	Prof. Großmann
Beanspruchung el. Betriebsmittel (Beleg) 68160 12 04 09	n. Vereinb. Beleg	Prof. Großmann
Beanspruchung el. Betriebsmittel (1 Praktikum) 68130 12 04 09	n. Vereinb. Beleg	Prof. Großmann
Exp. Hochspannungstechnik 68310 12 04 10	n. Vereinb. mdl.	Prof. Großmann
Exp. Hochspannungstechnik (Prakt.-Protokolle) 68330 12 04 10	n. Vereinb. Beleg	Prof. Großmann
Entwurf LE-Systeme 67510 12 02 16	n. Vereinb.	Prof. Bernet
Entwurf LE-Systeme (Projekt) 67520 12 02 16	Projekt	Prof. Bernet
OS Leistungselektronik - Referat 90710 12 02 19	n. Vereinb.	Prof. Bernet
OS Leistungselektronik - Beleg 90720 12 02 19	n. Vereinb.	Prof. Bernet
Geregelte Energiesysteme 67310 <b>nur N&amp;W</b> 12 02 15	n. Vereinb.	Prof. Hofmann
Geregelte Energiesysteme (Projektarbeit) 67320 <b>nur N&amp;W</b> 12 02 15	n. Vereinb.	Prof. Hofmann
Geregelte Energiesysteme 67350 12 02 15	n. Vereinb.	Prof. Hofmann
Geregelte Energiesysteme (Laborpraktikum) 67360 12 02 15	n. Vereinb.	Prof. Hofmann
Elektromagn. Energiewandler (Entw. u. Ber. el. Masch + Transf.) - Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Hofmann

161810 12 02 12	mdl.	
Elektromagn. Energiewandler - (Laborpraktikum) 161850 12 02 12	n. Vereinb.	Prof. Hofmann
El. Fahrzeug - und Traktionsantriebe / Direktantrieb und Magnetlagertechnik 67710 12 02 17 Modul Anw. el. Antriebe	n. Vereinb. mdl.	Prof. Hofmann
El. Antriebstechnik (Aut. Antriebe + Elektromaschinendynamik oder Entw. von Antriebssyst. oder Dig. Antriebsr.) 66910 12 02 13	n. Vereinb. mdl.	Prof. Hofmann
El. Antriebstechnik 12 02 13 - Teil Dr. Müller 66910	20.02.	PD Dr. Müller
El. Antriebstechnik - Laborpraktikum 66920 12 02 13	n. Vereinb.	Prof. Hofmann
EMV-Messtechnik 66310 12 02 07 (Modul EMV)	n. Vereinb.	Prof. Jacobs
EMV-Messtechnik (Laborprakt.) 66320 12 02 07 (Modul EMV)	n. Vereinb.	Prof. Jacobs
Allg. Leitungstheorie 66510 12 02 09 (Modul Ausg. Kap. d. TET)	n. Vereinb.	Prof. Jacobs

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Elektrische Antriebe 44010 26010 (05)	08.02.	Prof. Hofmann Dr. Geitner
Leistungselektronik I 43020 26210 (05)	07.02.	Prof. Bernet Dr. Weber
Theoretische Elektrotechnik II 31020 11210 (05)	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Theor. Elektrodynamik (Master) 31030	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
El. Maschinen 43810 (10) 43830 (13) 43830 (Master)	mündlich nach Vereinb.	Prof. Hofmann

(05) (10) (13) - Prüfungsordnungsversionen

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