

Prüfungsablaufplan für das SS 2017 Studienjahrgang 2013 / 8. Semester
Studienrichtung: Elektroenergietechnik
in der Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Versorgungsqualität (nur N&W) (Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität 12 04 05) 65720	24.07.	Prof. Schegner	GÖR/226/H	90 min. 1. DS
Betriebsvorgänge (nur N&W) (Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität 12 04 05) 65710	24.07.	Prof. Schegner	GÖR/226/H	120 min. 1. DS
Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität (12 04 05) neu ab SS 2017 65740	24.07.	Prof. Schegner	GÖR/226/H	150 min. 1./2. DS
Laborpraktikum (Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität 12 04 05) 65730		Prof. Schegner		n. Vereinb.
Mikroproz.-Steuerung (Mikroprozessorsteuerung in der Leistungselektronik 12 02 11) 65530	mündlich	Prof. Bernet		n. Vereinb.
Mikroproz.-Steuerung (5 SWS) Projektarbeit (Mikroprozessorsteuerung in der Leistungselektronik 12 02 11) 65520	n. Vereinb.	Prof. Bernet		
Vertiefung Hochspannungstechnik (12 04 07) 66110	mündlich	Prof. Großmann		
Laborprakt. Vertiefung Hochspannungstechnik (12 04 07) 66130	n. Vereinb.	Prof. Großmann		
Netzberechnung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65910	31.07.	Prof. Schegner	GÖR/127/U	120 min. 1./2. DS
E-Anlagenprojektierung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65920	04.08.	Prof. Schegner	GÖR/127/U	90 min. 3. DS
Netzplanung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65930	20.07.	Prof. Schegner	GÖR/229/U	90 min. 2. DS
Num. Verfahren (Numerische Verfahren der Theoretischen Elektrotechnik 12 02 08) 65110	mündlich	Dr. Jacobs		
Wiss. Programmieren Laborpraktikum (Numerische Verfahren der Theoretischen Elektrotechnik 12 02 08) 65120	n. Vereinb.	Dr. Jacobs		
Vertiefung Leistungselektronik (LE 2) (12 02 10) 65310	28.07.	Prof. Bernet	POT/81/H	120 Min. 5./6. DS
Vertiefung Leistungselektronik, Projektarbeit (12 02 10) 65320		Prof. Bernet		

Automatisierte Antriebe Dig. Antriebsregelungen (Elektrische Antriebstechnik 12 02 13) 66910	Teil mündlich n. Vereinb. Teil schriftlich 08.08.	Prof. Hofmann	GÖR/229/U	120 Min. 1./2. DS
Laborpraktikum (Elektrische Antriebstechnik 12 02 13) 66920		Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Entw. u. Ber. el. Maschinen nur N&W (Vertiefung Elektrische Maschinen 12 02 12) 66710	n. Vereinb.	Prof. Hofmann		
Entw. u. Ber. el. Maschinen Projektarbeit Vertiefung Elektrische Maschinen (12 02 12) 66720 nur N&W		Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Elektromagnetische Verträglichkeit (12 02 07) 66310	mündlich	Dr. Jacobs	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Elektromagnetische Verträglichkeit Laborpraktikum (12 02 07) 66320	mündlich	Dr. Jacobs		n. Vereinb.
Geregelte Energiesysteme (12 02 15) 67350 mdl. Prüfung 67360 Laborpraktikum	mündlich Prüfung nach 9. FS	Prof. Hofmann		
Ausgewählte Kap. d. El. Energietechnik (12 02 14) 67110	mündlich	Prof. Großmann		n. Vereinb.
Elektromagn. Energiewandler (12 02 12) 161810	mündlich Prüfung nach 9. FS	Prof. Hofmann		
Elektromagn. Energiewandler - Laborpraktikum (12 02 12) 161850		Prof. Hofmann		

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