

Prüfungsablaufplan für das SS 2019 Studienjahrgang 2015 / 8. Semester

**Studienrichtung: Elektroenergietechnik
 in der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität (12 04 05) 65740	22.07.	Prof. Schegner	GÖR/127/U	150 min. 1./2. DS
Laborpraktikum (Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität 12 04 05) 65730		Prof. Schegner		n. Vereinb.
Netzberechnung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65910	29.07.	Prof. Schegner	GÖR/127/U	120 min. 2./3. DS
E-Anlagenprojektierung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65920	02.08.	Prof. Schegner	GÖR/127/U	90 min. 2. DS
Netzplanung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65930	18.07.	Prof. Schegner	GÖR/229/U	90 min. 2. DS
Mikroproz.-Steuerung (Mikroprozessorsteuerung in der Leistungselektronik 12 02 11) 65530	mündlich	Dr. Weber		n. Vereinb.
Mikroproz.-Steuerung (5 SWS) Projektarbeit (Mikroprozessorsteuerung in der Leistungselektronik 12 02 11) 65520	n. Vereinb.	Dr. Weber		
Vertiefung Leistungselektronik (LE 2) (12 02 10) 65310	07.08.	Prof. Bernet	GÖR/226/H	120 Min. 1./2. DS
Vertiefung Leistungselektronik, Projektarbeit (12 02 10) 65320		Prof. Bernet		
Vertiefung Hochspannungstechnik (12 04 07) 66110	mündlich	Prof. Großmann		
Laborprakt. Vertiefung Hochspannungstechnik (12 04 07) 66130	n. Vereinb.	Prof. Großmann		
Ausgewählte Kap. d. El. Energietechnik (12 02 14) 67110	mündlich	Prof. Großmann		n. Vereinb.
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		
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.
Automatisierte Antriebe Dig. Antriebsregelungen	Teil mündlich n. Vereinb.	Prof. Hofmann		120 Min.

(Elektrische Antriebstechnik 12 02 13) 66910 Prüfungsanmeldung nach 9. FS!	Teil schriftlich 25.07.	Anmeldung am Lehrstuhl	GÖR/127/U	2./3. DS
Laborpraktikum (Elektrische Antriebstechnik 12 02 13) 66920		Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Geregelte Energiesysteme (12 02 15) 67350 Prüfungsanmeldung nach 9. FS! 67360 Laborpraktikum	mündlich	Prof. Hofmann		
Elektromagn. Energiewandler 161810 (12 02 12) Prüfungsanmeldung nach 9. FS!	mündlich	Prof. Hofmann		
Elektromagn. Energiewandler - Laborpraktikum (12 02 12) 161850		Prof. Hofmann		

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