

Prüfungsablaufplan für das SS 2023 Studienjahrgang 2019 / 8. Semester
Studienrichtung: Elektroenergietechnik
in der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität (12 04 05) 65740	24.07.	Prof. Jan Meyer	HSZ/E03/U	150 min. 2./3. DS
Laborpraktikum (Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität 12 04 05) 65730		Prof. Jan Meyer		n. Vereinb.
Netzberechnung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65910	01.08.	Prof. Jan Meyer	HSZ/E03/U	120 min. 2./3. DS
E-Anlagenprojektierung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65920	04.08.	Prof. Jan Meyer	GÖR/127/U	90 min. 2. DS
Netzplanung (Planung elektrischer Energieversorgungssysteme 12 04 06) 65930	20.07.	Prof. Jan Meyer	HSZ/E03/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	28.07.	Prof. Bernet	ASB/120/H	120 Min. 1./2. DS
Vertiefung Leistungselektronik, Projektarbeit (12 02 10) 65320		Prof. Bernet		
Vertiefung Hochspannungstechnik (12 04 07) 66110	mündlich	Dr. Schlegel		
Laborprakt. Vertiefung Hochspannungstechnik (12 04 07) 66130	n. Vereinb.	Dr. Schlegel		
Ausgewählte Kap. d. El. Energietechnik (12 02 14) 67110	mündlich	Dr. Schlegel		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	Prof. Krauthäuser	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Elektromagnetische Verträglichkeit Laborpraktikum (12 02 07) 66320	mündlich	Prof. Krauthäuser		n. Vereinb.
Elektromagn. Energiewandler (12 02 12) 161810	mündlich 40 Min.	Prof. Hofmann		
Elektromagn. Energiewandler - Laborpraktikum (12 02 12) 161850		Prof. Hofmann		
Anwendung el. Antriebe (Direktantriebe/Magnetlagert. / El. Fahrzeug- u. Traktionsantr.) (12 02 17) 67710	mündlich 40 Min.	Prof. Hofmann		