

Studienrichtung: Elektroenergietechnik

Prüfungsablaufplan für das WS 21/22

9. Semester, Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS

in der Prüfungsperiode vom **07.02.2022 - 05.03.2022**
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit
Wahlpflichtfächer:				
Leittechnik (PL2 Modul Schutz- u. Leittechnik ET-12 04 08) 67960 mdl. od. schriftl.	17.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer, J.	schriftlich GÖR/127/U	90 Min. 3. DS
Selektivschutztechnik (PL1 Modul Schutz- u. Leittechnik ET-12 04 08) 67950 mdl. od. schriftl.	25.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer, J.	schriftlich GOR/127/U	120 Min. 1./2. DS
P Sekundärtechnik (PL3 Modul Schutz- u. Leittechnik ET-12 04 08) 67940 Prakt.	n. Vereinb.	Prof. Schegner	schriftlich	120 Min.
Projektiertung im Übertragungsnetz (Modul Ausgewählte Kap. der EET ET-12 02 14) 67110 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Schegner	mündlich	n. Vereinb.
OS EEV ET-12 04 11 91110 Referat	n. Vereinb.	Prof. Schegner/ Dr. Schlegel		n. Vereinb.
OS EEV ET-12 04 11 91120 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Schegner/ Dr. Schlegel		n. Vereinb.
Beanspruchung el. Betriebsmittel ET-12 04 09 68110 Prüfung	n. Vereinb. mdl.	Dr. Schlegel	mündlich	n. Vereinb.
Beanspruchung el. Betriebsmittel ET-12 04 09 68160 Beleg	n. Vereinb. Beleg	Dr. Schlegel		
Beanspruchung el. Betriebsmittel ET-12 04 09 68130 1 Praktikum	n. Vereinb. Beleg	Dr. Schlegel		
Exp. Hochspannungstechnik ET-12 04 10 68310 Prüfung	n. Vereinb. mdl.	Dr. Schlegel	mündlich	n. Vereinb.
Exp. Hochspannungstechnik ET-12 04 10 68330 Prakt.-Protokolle	n. Vereinb. Beleg	Dr. Schlegel		
Entwurf LE-Systeme ET-12 02 16 67510 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Bernet Dr. Weber	mündlich	n. Vereinb.
Entwurf LE-Systeme ET-12 02 16 67520 Projekt	Projekt	Prof. Bernet		
OS Leistungselektronik ET-12 02 19 90710 Referat	n. Vereinb.	Prof. Bernet Dr. Weber		n. Vereinb.
OS Leistungselektronik ET-12 02 19 90720 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Bernet Dr. Weber		n. Vereinb.
Geregelte Energiesysteme ET-12 02 15 67350 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Geregelte Energiesysteme ET-12 02 15 67360 Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Entw. u. Ber. el. Masch + Transf. (Modul Elektromagn. Energiewandler ET-12 02 12) 161810 - Prüfung	n. Vereinb. mdl.	Prof. Hofmann	mündlich	n. Vereinb.
Elektromagn. Energiewandler ET-12 02 12 161850 Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Hofmann		n. Vereinb.
El. Fahrzeug - und Traktionsantriebe / Direktantrieb und Magnetlagertechnik (Modul Anw. el. Antriebe ET-12 02 17) 67710 Prüfung	n. Vereinb. mdl.	Prof. Hofmann		
(Aut. Antriebe + Elektromaschinendynamik oder Entw. von Antriebssyst. oder Dig. Antriebsr.) (Modul El. Antriebstechnik ET-12 02 13) 66910 Prüfung	n. Vereinb. mdl.	Prof. Hofmann	n. Vereinb.	n. Vereinb.
El. Antriebstechnik ET-12 02 13 - Teil Dr. Müller 66910	22.02.	PD Dr. Müller	schriftlich GÖR/127/U	120 Min. 1./2. DS
El. Antriebstechnik ET-12 02 13 66920 Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Hofmann		n. Vereinb.
EMV-Messtechnik (Modul EMV ET-12 02 07) 66310 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Krauthäuser	n. Vereinb.	n. Vereinb.
EMV-Messtechnik (Modul EMV ET-12 02 07) 66320 Laborprakt.	n. Vereinb.	Prof. Krauthäuser	n. Vereinb.	n. Vereinb.
OS TET & EMV ET-12 02 18 90520 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Krauthäuser	n. Vereinb.	n. Vereinb.
OS TET & EMV ET-12 02 18 90510 Referat	n. Vereinb.	Prof. Krauthäuser	n. Vereinb.	n. Vereinb.

Nach- und Wieder-

Abholungsprüfungen

Elektrische Antriebe ET- 12 02 05 44010	28.02.	Prof. Hofmann Dr. Müller		180 Min.
Leistungselektronik I ET-12 02 03 43020	02.03.	Prof. Bernet Dr. Weber	online	180 Min. 10:40
Theoretische Elektrotechnik II ET-12 02 01 31020	03.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/03/H	120 Min. 3./4. DS
El. Maschinen ET-12 02 04 43830 (13 alt) 43811 (2013 neu)	mündlich nach Vereinb.	Prof. Hofmann		
Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme ET-12 04 04 43410	schriftlich 10.02.	Prof. Schegner Dr. Jan Meyer	HSZ/401/H	120 Min. 2./3. DS

(10) (13) - Prüfungsordnungsversionen

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