

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Studienrichtung: Geräte-, Mikro- und Medizintechnik

Prüfungsablaufplan für das WS 18/19

Studienjahrgang 2014 / 9. Semester

in der Prüfungsperiode vom **04.02.2019 - 02.03.2019**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer □	Ort	Zeit
Wahlpflichtfächer				
Hybridtechnik/Mikro-Nano-Integration ET-12 06 07 (PL 1 Modul Hybridintegration) 71710 Prüfung	25.02.	Prof. Bock	schriftlich POT/13/U	150 Min 2./3. DS
Hybridtechnik/Mikro-Nano-Integration ET-12 06 07 (PL 2 Modul Hybridintegration) 71730 Laborprakt.	n. Vereinb.	Prof. Bock		n. Vereinb.
OS AVT ET-12 06 09 91510 Referat	n. Vereinb.	Prof. Bock		n. Vereinb.
OS AVT ET-12 06 09 91520 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Bock		n. Vereinb.
Zerstörungsfreie Prüfung ET-12 06 08 71910 Prüfung	11.02.	Dr. Oppermann/ Prof. Heuer	schriftlich ZEU/147/Z	90 Min. 3./ 4. DS
Modul Zerstörungsfreie Prüfung ET-12 06 08 71930 Laborprakt.	n. Vereinb.	Dr. Oppermann/ Prof. Heuer		n. Vereinb.
Entwurfsautomatisierung ET-12 05 09 71530 Prüfung	im Sem.	Prof. Lienig	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Entwurfsautomatisierung ET-12 05 09 71540 Übungsaufgaben	n. Vereinb.	Prof. Lienig		n. Vereinb.
OS Gerätetechnik ET-12 05 10 91310 Referat	n. Vereinb.	Prof. Lienig		n. Vereinb.
OS Gerätetechnik ET-12 05 10 91320 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Lienig		n. Vereinb.
Gerätekonstruktion ET-12 05 08 71310 Prüfung	08.02.	Prof. Lienig	schriftlich HSZ/301/U	180 Min. 2./3. DS
Gerätekonstruktion ET-12 05 08 71410 Übungsaufgaben	n. Vereinb.	Prof. Lienig		n. Vereinb.
Diagn. u. ther. Syst. / Biosignalverarb. (Modul ET-12 07 03 Biomed-techn. Systeme) 72110 Prüfung	21.02.	Prof. Malberg	schriftlich BAR/205/H	90 Min. 2. DS
Diagn. u. ther. Syst. / Biosignalverarb. (Modul ET-12 07 03 Biomed-techn. Systeme) 72120 Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Malberg		n. Vereinb.
OS BMT ET-12 07 06 91710 Referat	n. Vereinb.	Prof. Malberg		n. Vereinb.
OS BMT ET- 12 07 06 91720 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Malberg		n. Vereinb.
Mod./Sim. / Beatm. / HSM (Modul ET-12 07 04 Koop. Syst. der BMT) 72310 Prüfung	14.02.	PD Dr.Morgenstern	schriftlich ZEU/255/Z	90 Min. 3. DS
Mod./Sim. / Beatm. / HSM (Modul ET-12 07 04 Koop. Syst. der BMT) 72320 Laborpraktikum	n. Vereinb.	PD Dr.Morgenstern		n. Vereinb.
Nach- und Wiederholungsprüfungen				
Theor. Elektrotechnik II ET-12 02 01 31020	27.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Theor. Elektrodynamik (Master) 31030	27.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Technologien der Elektronik ET-12 06 01 45610 (10) (180 Min.) 45630 (13, Teil 1), 45640 (13, Teil2)	22.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe	schriftlich HSZ/04/H	4./5. DS 180 Min. 90 Min. / 90 Min.
Gerätetechnik (Sens. + Techn. Optik) ET-12 05 03 45010	SS 19			
Qualitätssicherung ET-12 06 03 45810	01.03.	Dr. Wohlrabe Prof. Bock	schriftlich ZEU/146/Z	120 Min. 2./3. DS
BMT (N&W) ET-12 07 01 46010	05.02.	Prof. Malberg Dr. Zaunseder	schriftlich HÜL/S186/H	120 Min. 1./2. DS

(10) (13) - Prüfungsordnungsversion

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