

Prüfungablaufplan für das SS 2019
Studienjahrgang 2016 / 6. Semester
Studienrichtung: Geräte-, Mikro- und Medizintechnik
in der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019
 (vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfach</u>				
Theoretische Elektrotechnik II (ET-12 02 01) 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)	schriftlich 01.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 4./5. DS
Konstruktion (ET-12 05 04) 45210 (10+13)	schriftlich 18.07.	Dr. Kamusella Prof. Lienig	GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS
Übungsaufgaben Konstruktion (ET-12 05 04) 45230 (10+13)	-	Dr. Kamusella	-	-
Technologien der Elektronik Teil 2 (ET-12 06 01) 45640 (13) Technologien der Elektronik Teil 2 45640 (Master 13)	schriftlich 09.08.	Prof. Zerna Prof. Bock	HSZ/304/Z	90 Min. 1./2. DS
Technologien der Elektronik Teil 1 (Nach- und Wiederholung) (ET-12 06 01) 45630 (13)	schriftlich 09.08.	Prof. Bock Prof. Zerna	HSZ/304/Z	1./2. DS 90 Min.
Technologien der Elektronik 45610 (10)	09.08.	Prof. Bock Prof. Zerna	HSZ/304/Z	180 Min. 1./2. DS
Laborprakt. Technologien der Elektronik (ET-12 06 01) 45620 (10+13)	-	Prof. Bock	-	-
Biomed. Technik (ET-12 07 01) 46010 (10+13)	schriftlich 05.08.	Prof. Malberg Dr. Thiele	BAR/106/H; BAR/205/H	120 Min. 2./3. DS
Gerätetechnik (Sens. + Techn. Optik) (ET-12 05 03) 45010 (10+13)	schriftlich im Sem. 12.07.	Prof. Gerlach/Dr. Norkus Prof. Lakner	HÜL/S386/H	180 Min. 4./5. DS
Projektarbeit Gerätetechnik (ET-12 05 03) 45030 (13)	-	Prof. Lienig	-	-
Projektarbeit Gerätetechnik (ET-12 05 03) 45020 (10)	-	Prof. Lienig	-	-
Rechnergestützter Entwurf (ET-12 05 05) 45440 (10+13)	mündlich	Prof. Lienig		30 Min.
Beleg Rechnergestützter Entwurf (ET-12 05 05) 45430 (10+13)	-	Prof. Lienig	-	-
Qualitätssicherung (ET-12 06 03) 45810 (10+13)	schriftlich 23.07.	PD Dr. Wohlrabe Prof. Zerna	GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS

<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>				
Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010 (10+13)	schriftlich 26.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 2./3. DS
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) 31210 (10+13)	schriftlich 15.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06)	schriftlich	Prof. Czarske	GÖR/226/H	120 Min.

31410 (10+13)

02.08.

Dr. Koukourakis

1./2. DS

(13)
(10)

Prüfungsordnungsversion 2013
Prüfungsordnungsversion 2010

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