

Prüfungablaufplan für das SS 2023

Studienjahrgang 2020 / 6. Semester

Studienrichtung: Geräte-, Mikro- und Medizintechnik

in der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfach</u>				
Theoretische Elektrotechnik II (ET-12 02 01) 31020	17.07.	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 1./2.DS
Konstruktion (ET-12 05 04) 45210	20.07.	Prof. Lienig Dr. Schirmer	GÖR/226/H	120 Min. 4./5. DS
Übungsaufgaben Konstruktion (ET-12 05 04) 45230	-	Prof. Lienig	-	-
Technologien der Elektronik Teil 2 (ET-12 06 01) 45640	11.08.	Prof. Zerna Prof. Bock	POT/351/U	90 Min. 1. DS
Laborprakt. Technologien der Elektronik (ET-12 06 01) 45620	-	Prof. Bock	-	-
Biomed. Technik (ET-12 07 01) 46010	07.08.	Prof. Malberg Dr. M. Schmidt	POT/81/H	120 Min. 4./5. DS
Gerätetechnik (Sens. + Techn. Optik) (ET-12 05 03) 45010	schriftlich im Sem. 14.07. 4. DS	Prof. Gerlach/Dr. Norkus Prof. Lakner	 ZUE/LICH/H	 180 Min. 4./5. DS
Projektarbeit Gerätetechnik (ET-12 05 03) 45030	-	Prof. Lienig	-	-
Rechnergestützter Entwurf (ET-12 05 05) 45440	mündlich	Prof. Lienig		30 Min.
Beleg Rechnergestützter Entwurf (ET-12 05 05) 45430	-	Prof. Lienig	-	-
Qualitätssicherung (ET-12 06 03) 45810	25.07.	Prof. Zerna Dr. Oppermann	HSZ/103/U	120 Min. 2./3. DS

<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>				
Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010	28.07.	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) 31210	03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410	04.08.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Technologien der Elektronik Teil 1 (ET-12 06 01) 45630	31.07.	Prof. Bock Prof. Zerna	GÖR/127/U	2./3. DS 90 Min.