

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. |