

**Prüfungsablaufplan für das SS 2023 Studienjahrgang 2019 / 8. 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
Medizinisch-physiologische Grundlagen (12 07 02) 70920	schriftlich 10.07. im Semester	Prof. Malberg	ZEU/LICH/H	5./6. DS
Fertigungssteuerung und -planung Stat. Verfahren (Rechnergestützte Elektronikfertigung 12 06 06) 70710	entfällt	PD Dr. Wohlrabe		180 Min.
Zuverlässigkeit el. Baugruppen (Funktionsmaterialien der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik 12 06 05) 70510	07.08.	Prof. Bock / Prof. Albrecht	BAR/I89/U	120 Min. 2./3. DS
(Simulation in der Gerätetechnik 12 05 07) 70410 Finite Elemente Methode Optimierung Probabilistische Simulation	Übungsaufgaben (Beleg)	Prof. Lienig		
Aktorik / Produktentwicklung (Entw. feinwerktechn. Produkte 12 05 06) 70140	19.07.	Prof. Lienig	HSZ/101/U	180 Min. 2./3. DS
Entw. feinwerktechn. Produkte Laborpraktikum 70150 (Entw. feinwerktechn. Produkte 12 05 06)		Prof. Lienig		
Gerätekonstruktion (Entwicklungsmethoden für die Gerätetechnik/Baugruppenentwicklung) 12 05 08 Klausur 71330 Beleg 71340	entfällt	Prof. Lienig		90 Min.
OS Gerätetechnik ET-12 05 10 91310 Referat	n. Vereinb.	Prof. Lienig		
OS Gerätetechnik ET-12 05 10 91320 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Lienig		
Signalverarbeitung in der BMT (ET-12 09 10) N&W 71210	31.07.	Prof. Birkholz	HSZ/103/U; HSZ/101/U	2./3. DS
OS AVT ET-12 06 09 91510 Referat	n. Vereinb.	Prof. Bock		
OS AVT ET-12 06 09 91520 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Bock		
Zerstörungsfreie Prüfung ET-12 06 08 71910 Prüfung 71930 Laborpraktikum	27.07.  n. Vereinb.	Dr. Oppermann/ Prof. Heuer	n. Vereinb.	180 Min. 2./3. DS
Oberseminar Biomedizinische Technik Beleg 91720 Referat 91710	n. Vereinb.	Prof. Malberg		