

Prüfungsablaufplan für das SS 2023
Studienjahrgang 2020 / 6. Semester
Studienrichtung: Mikroelektronik
der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfächer</u>				
Theoretische Elektrotechnik II (ET-12 02 01) 31020	17.07.	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 1./2.DS
Laborpraktikum AVT (ET-12 06 02 Modul AVT d. Elektronik) 49230	-	Prof. Bock	-	-
Physik ausgew. Bauelemente (Num. Bauelementesim. + Modellierung für den Schaltungsentwurf) (ET-12 08 13) 49610	25.07.	Prof. Schröter Dr. Herricht	HSZ/201/U	150 Min. 2./3. DS
Physik ausgew. Bauelemente (Num. Bauelementesim. + Modellierung für den Schaltungsentwurf) (ET-12 08 13) 49620	Beleg	Prof. Schröter	-	-
Mikrosystem- und Halbleitertechnologie (ET-12 12 01) (Mikrosysteme, Werkstoffe, HL-Technologie, Sensorik) Prüfung 1 49030 (MST/Sensor.)	mündlich (schriftlich im Sem. 14.07. 4. DS	Prof. Richter/Prof. Gerlach	ZEU/LICH/H	4. /5. DS
Prüfung 2 49040 (Werkst.) Laborpraktikum 49050	mündlich	Prof. Mikolajick Prof. Mikolajick		
Rechnergestützter Schaltkreisentwurf (ET-12 08 23) 49810	Projektarbeit	Prof. Mayr Dr. Höppner	-	-
Rechnergestützter Schaltkreisentwurf 49820 (10+13) (ET-12 08 23)	mündlich n. Vereinb.	Prof. Lienig		20 Min.
Hauptseminar Mikro- und Nanoelektronik (ET-12 08 15) Projektarbeit 51030 Kolloquium 51040	Referat	Prof. Schröter		

**Nach- und
Wiederholungsprüfungen**

Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010	28.07.	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410	04.08.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) 31210	03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Integrierte Analogschaltungen 47210	WS 23/24	Prof. Ellinger		120 Min.
Aufbau- und Verbindungstechnik ET-12 06 02 49210	31.07.	Prof. Bock Prof. Zerna	GÖR/127/U	90 Min. 2./3. DS