

Prüfungsablaufplan für das SS 2023
Studienjahrgang 2019 / 8. Semester
Studienrichtung: Mikroelektronik

in der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023
 (vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Wahlpflichtmodule	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Entwurf mikroelektromechanischer Systeme (12 12 12) Klausur 88310 Beleg 88320	28.07. n. Vereinb.	Dr. Marschner	HSZ/E05/U	150 Min. 2./3. DS
Speichertechnologie (Memory Technology 12 12 04) 86320	mündlich	Prof. Mikolajick	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Festkörper- und Nanoelektronik (12 11 01) 85510	kein Angebot	Prof. Gerlach		
Charakterisierung und Modellierung elektronischer Bauelemente (12 08 26) Klausur 155310 Beleg 155320	kein Angebot	Prof Schröter		90 Min.
OS Mikroelektronik 12 12 08 92110 (Referat) 92120 (Beleg)	n. Vereinb.	Prof. Bartha/Prof. Richter		
VLSI-Prozessorwurf 12 08 19 (N&W) Projektarbeit 78110, Referat 78120	n. Vereinb.	Prof. Mayr		
Modul Innovative Konzepte für aktive Bauelemente der Nanoelektronik ET-12 12 07 87760 Beleg (Protokolle) 87750 Prüfung 87740 Prüfung	n. Vereinb. n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Richter Prof. Mikolajick Prof. Richter	mündlich	n. Vereinb.

Prof. Dr. rer. nat. habil. H. G. Krauthäuser
 Vorsitzender des Prüfungsausschusses