

Prüfungsablaufplan für das SS 2019
Studienjahrgang 2015 / 8. Semester
Studienrichtung: Mikroelektronik

Raumänderung

in der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019
 (vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Wahlpflichtmodule	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Entwurf mikroelektromechanischer Systeme (12 12 12) Klausur 88310 Beleg 88320	26.07. n. Vereinb.	Dr. Marschner	GÖR/127/U	150 Min. 2./3. DS
Angew. Dünnschicht- und Solartechnik (12 12 03) 86110	mündlich Teil Solarenergietechnik schriftl. 30.07.	Prof. Bartha	n. Vereinb. GÖR/127/U	n. Vereinb. 2. DS
Speichertechnologie (Memory Technology 12 12 04) 86320	mündlich	Prof. Mikolajick	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Festkörper- und Nanoelektronik (12 11 01) 85510	n. Vereinb.	Prof. Gerlach		
Charakterisierung und Modellierung elektronischer Bauelemente (12 08 26) Klausur 155310 Beleg 155320	22.07.	Prof Schröter	VMB/E02/U	90 Min. 2. DS n. Vereinb.
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		

Prof. Dr.-Ing. St. Bernet
 Vorsitzender des Prüfungsausschusses