

**Prüfungsablaufplan für das SS 2019**  
**Studienjahrgang 2016 / 6. Semester**  
**Studienrichtung: Mikroelektronik**  
**der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b>Pflichtfächer</b>				
Theoretische Elektrotechnik II (ET-12 02 01) 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)	schriftlich 01.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 4./5.DS
Laborpraktikum Funktionsmaterialien der AVT (ET-12 06 02 Modul AVT d. Elektronik) 49230 (10 +13 + Master 12+13)	-	Prof. Bock	-	-
Physik ausgew. Bauelemente (Num. Bauelementesim. + Modellierung für den Schaltungsentwurf) (ET-12 08 13) 49610 (10+13)	schriftlich  23.07.	Prof. Schröter  Dr. Herricht	BAR/218/U	150 Min.  2./3. DS
Physik ausgew. Bauelemente (Num. Bauelementesim. + Modellierung für den Schaltungsentwurf) (ET-12 08 13) 49620 (10+13)	Beleg	Prof. Schröter	-	-
Mikrosystem- und Halbleitertechnologie (ET-12 12 01) (Mikrosysteme, Werkstoffe, HL-Technologie, Sensorik) Prüfung 1 49030 (13) (MST/Sensor.)  Prüfung 2 49040 (13) (Werkst.) Laborpraktikum 49050	mündlich (schriftlich im Sem. 12.07.) mündlich	Prof. Richter/Prof. Gerlach  Prof. Bartha Prof. Bartha	HÜL/S386/H 4./5. DS	
Mikrosystem- und Halbleitertechnologie (Mikrosysteme, Werkstoffe, HL-Technologie, Sensorik) (ET-12 12 01) Prüfung 1 49010 (10) (MST/Sensor.)  Prüfung 2 49020 (10) (Werkst./HLT)	mündlich (schriftlich im Sem. 12.07.) mündlich	Prof. Richter/Prof. Gerlach  Prof. Richter	HÜL/S386/H 4./5. DS	35 Min.
Rechnergestützter Schaltkreisentwurf (ET-12 08 23) 49810 (10+13)	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 (13) Kolloquium 51040 (13)	Referat	Prof. Schröter		
Hauptseminar Mikro- und Nanoelektronik (ET-12 08 15) 51020 (10) 51010 (alt)	Referat	Prof. Schröter	-	-

Raumänderung

**Nach- und  
Wiederholungsprüfungen**

Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010 (10+13)	schriftlich 26.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 2./3. DS
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410 (10+13)	schriftlich 02.08.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	GÖR/226/H	120 Min. 1./2. DS
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) 31210 (10+13)	schriftlich 15.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Integrierte Analogschaltungen 47210 (10+13)	schriftlich WS 19/20	Prof. Ellinger		120 Min.
Aufbau- und Verbindungstechnik ET-12 06 02 49210 (10 +13)	09.08.	Prof. Bock Prof. Zerna	HSZ/304/Z	90 Min. 1. DS

AVT 49210 (10)	schriftlich 09.08.	Prof. Bock Prof. Zerna	HSZ/304/Z	90 Min 1./2. DS
-------------------	-----------------------	---------------------------	-----------	--------------------

(13)  
(10)

Prüfungsordnungsversion 2013  
Prüfungsordnungsversion 2010

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