

**Prüfungsablaufplan für das SS 2017**  
**Studienjahrgang 2014 / 6. Semester**  
**Studienrichtung: Mikroelektronik**  
**der Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b>Pflichtfächer</b>				
Theoretische Elektrotechnik II 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)	schriftlich 03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6.DS
Laborpraktikum Funktionsmaterialien der AVT 49230 (10 +13 + Master 12+13) 49220 (Master alt)	-	Prof. Bock	-	-
Physik ausgew. Bauelemente (Num. Bauelementesim. + Modellierung für den Schaltungsentwurf) 49610 (10+13)	schriftlich 25.07.	Prof. Schröter Dr. Herricht	GÖR/127/U	150 Min. 3./4. DS
Physik ausgew. Bauelemente (Num. Bauelementesim. + Modellierung für den Schaltungsentwurf) 49620 (10+13)	Beleg	Prof. Schröter	-	-
Mikrosystem- und Halbleitertechnologie (Mikrosysteme, Werkstoffe, HL-Technologie, Sensorik) Prüfung 1 49010 (10+13) (MST/Sensor.)	mündlich (schriftlich im Sem. 14.07.)	Prof. Richter/Prof. Gerlach	HÜL/S186/H 4./5. DS	35 Min.
Prüfung 2 49020 (10+13) (Werkst./HLT)	mündlich	Prof. Bartha		35 Min.
Rechnergestützter Schaltkreisentwurf 49810 (10+13)	Projektarbeit	Prof. Mayr	-	-
Rechnergestützter Schaltkreisentwurf 49820 (10+13)	mündlich n. Vereinb.	Prof. Lienig		20 Min.
Hauptseminar Mikro- und Nanoelektronik 51020 (10+13) 51010 (alt)	Referat	Prof. Schröter	-	-

**Nach- und**  
**Wiederholungsprüfungen**

Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10+13)	schriftlich 28.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/04/H	120 Min. 4./5. DS
Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13)	schriftlich 04.08.	Prof. Czarske Dr. Fischer	POT/81/H	120 Min. 1./2. DS
Numerische Mathematik 31210 (10+13)	schriftlich 17.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	ABS/E11/H	120 Min. 3./4. DS
Integrierte Analogschaltungen 47210 (10+13)	schriftlich WS 17/18	Prof. Jörges		120 Min.
AVT 49210 (10)	schriftlich 11.08.	Prof. Bock Prof. Zerna	HÜL/S186/H	90 Min 3./4. DS

(13)  
(10)

Prüfungsordnungsversion 2013  
Prüfungsordnungsversion 2010