

**Prüfungsablaufplan für das SS 2017**  
**Studienjahrgang 2014 / 6. Semester**  
**Studienrichtung: Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik**  
**in der Prüfungsperiode 17.07.-12.08.2017**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b><u>Pflichtfächer:</u></b>				
TET 2 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)	schriftlich 03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Ereignisdiskr. Systeme 2 41020 (10+13)	schriftlich 07.08.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	ASB/120/H	90 Min. 2. DS
Ereignisdiskr. Systeme 2 41030 (10+13)	mündlich n. Vereinb.	Prof. Janschek		30 Min.
Regelungstechnik 2 41220 (10+13)	schriftlich 31.07.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	ABS/E11/H	120 Min. 3./4. DS
Praktikum Regelungstechnik 41230 (10+13)	-	Prof. Röbenack		-
Prozessleittechnik 1 (PLT 1) 41410 (10+13)	schriftlich 26.07.	Prof. Urbas Prof. Wollschlaeger	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Prozessleittechnik 1 (PLT 1) 41450 (Master)	schriftlich 26.07.	Prof. Urbas	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Prozessleittechnik 2 (Antriebe + Messsystemt.) 41420 (10+13)	schriftlich 19.07.	Prof. Czarske	ZEU/LICH/H	180 Min. 4./5. DS
Prozessleittechnik 2 (Messsystemt.) 41460 (Master)	schriftlich 19.07.	Prof. Czarske	ZEU/LICH/H	90 Min. 4./5. DS
Laborpraktikum Prozessleittechnik 41440 (10+13)	-	Prof. Urbas		
Modellbildung und Simulation 2 41620 (10+13)	schriftlich 11.08.	Prof. Janschek Dr. Dyblenko	POT/81/H	120 Min. 3./4. DS
Laborpraktikum Modellbildung und Simulation 41630 (10)	-	Prof. Janschek	-	-
<b><u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u></b>				
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10+13)	schriftlich 28.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/04/H	120 Min. 4./5. DS
Regelungstechnik 1 41210 (10+13)	schriftlich 09.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	GÖR/226/H	120 Min. 1./2. DS
Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13)	schriftlich 04.08.	Prof. Czarske Dr. Fischer	POT/81/H	120 Min. 1./2. DS
Ereignisdiskr. Systeme 1 41040 (13) 41010 (10)	schriftlich 21.07.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	ZEU/147/Z	120 Min. 2./3. DS
Modellbild. u. Sim. 1 (Grdl. der Kinematik und Kinetik) 41610 (10+13)	schriftlich 01.08.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	TRE/MATH/H	60 Min. 2./3. DS
Numerische Mathematik 31210 (10+13)	schriftlich 17.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	ABS/E11/H	120 Min. 3./4. DS

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