

**Prüfungsablaufplan für das SS 2018**

**Studienjahrgang 2015 / 6. Semester**

**Studienrichtung: Automatisierungs-, Mess-  
und Regelungstechnik**

**in der Prüfungsperiode 23.07.-18.08.2018**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b><u>Pflichtfächer:</u></b>				
TET 2 (ET-12 02 01) 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)	schriftlich 09.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 4./5.DS
Ereignisdiskr. Systeme 2 (ET-12 01 03) 41020 (10+13)	schriftlich 13.08.	Prof. Janschek PD Dr.Braune	HÜL/S386/H	90 Min. 3. DS
Ereignisdiskr. Systeme 2 (ET-12 01 03) 41030 (10+13)	mündlich n. Vereinb.	Prof. Janschek		30 Min.
Regelungstechnik 2 (ET-12 13 01) 41220 (10+13)	schriftlich 06.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	ABS/E11/H	120 Min. 1./2. DS
Praktikum Regelungstechnik (ET-12 13 01) 41230 (10+13)	-	Prof. Röbenack		-
Prozessleittechnik 1 (PLT 1) (ET-12 01 04) 41410 (10+13)	schriftlich 01.08.	Prof. Urbas Prof. Wollschlaeger	HSZ/03/H	120 Min. 3./4. DS
Prozessleittechnik 1 (PLT 1) 41450 (Master)	schriftlich 01.08.	Prof. Urbas Prof. Wollschlaeger	HSZ/03/H	120 Min. 3./4. DS
Prozessleittechnik 2 (Antriebe + Messsystemt.) (ET-12 01 04) 41420 (10+13)	schriftlich 25.07.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	M13/DÜLF/U	180 Min. 1./2. DS 4./5. DS
Prozessleittechnik 2 (Messsystemt.) 41460 (Master)	schriftlich 25.07.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	M13/DÜLF/U	90 Min. 4./5. DS
Laborpraktikum Prozessleittechnik (ET-12 01 04) 41440 (10+13)	-	Prof. Urbas		
Modellbildung und Simulation 2 (ET-12 01 05) 41620 (10+13)	schriftlich 16.08.	Prof. Janschek Dr. Dyblenko	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Laborpraktikum Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) 41630 (10)	-	Prof. Janschek	-	-
<b><u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u></b>				
Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010 (10+13)	schriftlich 03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/04/H	120 Min. 3./4. DS
Regelungstechnik 1 ( (ET-12 13 01)) 41210 (10+13)	schriftlich 15.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	CHE/089/E	120 Min. 3./4. DS
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410 (10+13)	schriftlich 10.08.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HÜL/S386/H	120 Min. 1./2. DS
Ereignisdiskr. Systeme 1 ((ET-12 01 03)) 41040 (13) 41010 (10)	schriftlich 27.07.	Prof. Janschek PD Dr.Braune	HSZ/301/U	120 Min. 2./3. DS
Modellbild. u. Sim. 1 (Grdl. der Kinematik und Kinetik ) (ET-12 01 05 ) 41610 (10+13)	schriftlich 07.08.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/04/H	60 Min. Beginn 8:00 Uhr
Numerische Mathematik (ET-12 02 02)	schriftlich	Dr. Jacobs	HSZ/04/H	120 Min.

(13)  
(10)

Prüfungsordnungsversion 2013  
Prüfungsordnungsversion 2010

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