

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

30.01.2017

Prüfungsamt

## Studienrichtung: Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik

Prüfungsablaufplan für das WS 16/17  
Studienjahrgang 2012 / 9. Semester

in der Prüfungsperiode vom **06.02.2017 - 04.03.2017**  
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b><u>Wahlpflichtfächer</u></b>				
Systementwurf 61510 (10) 12 01 13 (PL1 Modul Systementwurf) 22610 (05)	21.02.	PD Dr. Braune	HÜL/S386/H	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:00 Uhr
Mechatronische Systeme 61520 (10) 12 01 13 (PL2 Modul Systementwurf) 70331(05)	17.02.	Prof. Janschek	schriftlich ZEU/250/Z	120 Min. 3./4. DS
Steuerung mobiler Roboter - Prüfung 61320 (10) 12 01 12 (Modul Robotik) 75830 (05)	07.02.	Prof. Janschek	schriftlich SCH/A251/H	90 Min. 1./2. DS
Steuerung mobiler Roboter - Projektarbeit 61330 (10) 12 01 12 (Modul Robotik)	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
OS AT - Referat 92310 (10) 12 01 24	n. Vereinb.	Prof. Janschek		

OS AT - Beleg 92320 (10) 12 01 24	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
XML und WEB in der AT/Internet AT N&W - Prüfung 60110 (10) 12 01 10 (Modul Ind. AT, Basis)	21.02.	PD Dr. Braune	HÜL/S386/H	n. Vereinb. 1./2. DS Beginn 8:00
XML und WEB in der AT/Internet AT N&W - Projekt 60120 (10) 12 01 10 (Modul Ind. AT, Basis)	n. Vereinb.	PD Dr. Braune	n. Vereinb.	n. Vereinb.
XML und WEB in der AT N&W 70322 (05)	21.02.	PD Dr. Braune	HÜL/S386/H	1./2. DS Beginn 8:00
Internet in der AT N&W 70321 (05)	21.02.	PD Dr. Braune	schriftlich HÜL/S386/H	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:00 Uhr
Mensch-Maschine-Systemtechnik 62110 (10) 12 01 20 70315 (05)	14.02.	Prof. Urbas	schriftlich  ASB/120/H	120 Min.  1./2. DS
Mensch-Maschine-Systemtechnik - Projektarbeit 62120 (10) 12 01 20	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion - Referat 90110 (10) 12 01 23	03.03.	Prof. Urbas	GÖR/226/H	1.-4. DS
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion - Beleg 90120 (10) 12 01 23	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Nachhaltige Prozessführung - Prüfung (Sim. u. Opt. /Prozessanal.) 62310 (10) 12 01 22	16.02.	Prof. Urbas	GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
Nachhaltige Prozessführung - Projektarbeit (Sim. u. Opt.) 62330 (10) 12 01 22	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Phot. Messsystemtechnik - Prüfung  78311 neu 12 08 21	n. Vereinb.	Prof. Czarske/Prof. Hampel	mündlich	n. Vereinb.
Phot. Messsystemtechnik - Projektarbeit 78320 (10) 12 08 21	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
Lasermesssysteme für die Fluidtechnik 75735 (05)	n. Vereinb.	Prof. Czarske	mündlich	n. Vereinb.

OS Messsystemtechnik - Referat 90310 (10) 12 08 22	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
OS Messsystemtechnik - Beleg 90320 (10) 12 08 22	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
Nichtlin. Regelungstechnik 2 61720 (10) 12 13 11 (PL1 Modul NLRegSyst. Vert.) (1 Prüfung aus 2) 70365 (05)	10.02.	Prof. Röbenack	schriftlich ZEU/147/Z	90 Min. 2. DS
Flachheitsbasierte Regelungen 61720 (10) 12 13 11 (PL1 Modul NLRegSyst. Vert.) (1 Prüfung aus 2) 73920 (05)	02.03.	Prof. Röbenack	schriftlich GÖR/127/U	90 Min. 2. DS
Analyse u. Entw. v. Mehr- größenregelungen im Frequenzbereich 61920 (10) 12 13 12 (Modul Opt. Rob. Mehrgr. Reg.) 73390 (05)	28.02.	Prof. Röbenack	GÖR/127/U	90 Min. 2. DS
OS Regelungs- und Steuerungstheorie - Referat 92710 (10) 12 13 13	n. Vereinb.	Prof. Röbenack		
OS Regelungs- und Steuerungstheorie - Beleg 92720 (10) 12 13 13	n. Vereinb.	Prof. Röbenack		

## Nach- und Wiederholungsprüfungen

TET II 31020 (10) 11210 (05)	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Theor. Elektrodynamik (Master)  31030	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Regelungstechnik 2  41220 (10) Steuerung kontinuierlicher Prozesse	15.02.	Prof. Röbenack  Dr. Winkler	schriftlich  GÖR/127/U	180 Min. 1./2. DS

21210 (05)				
Prozessleittechnik 1 (PLT 1) 41410 (10) Prozessrechentechnik und Prozessleittechnik 21810 (05)	SS 17	Prof. Urbas	schriftlich	120 Min.
Prozessleittechnik 2 (Antriebe + Messsytemt.) 41420 (10)	SS 17	Prof. Czarske		
Ereignisdiskr. Systeme 2 41020 (10) Steuer. disk. Prozesse 21010 (05)	09.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	schriftlich ZEU/148/Z	90 Min.  180 Min. 2./3. DS
Ereignisdiskr. Systeme 2 (mdl.) 41030 (10)	n. Vereinb.	Prof. Janschek	30 Min. mündlich	n. Vereinb.
Modellbildung und Simulation 2 41620 (10) Modellbildung und Simulation 22410 (05)	22.02.	Prof. Janschek  Dr. Dyblenko	schriftlich GÖR/229/U	120 Min. 3./4. DS
Lageregelungssysteme für Raumfahrzeuge (WPF) (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul, 12 01 11) 61110 (10)	24.02.	Prof. Janschek	GÖR/127/U	120 Min. 3./4. DS
Nichtlin. Regelungstechnik (WPF) (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10)  60910 (10)	13.02.	Prof. Röbenack	GÖR/127/U	120 Min.  1./2. DS

(05) - Prüfungsordnungsversion

(10) - Prüfungsordnungsversion

Prof. Dr.-Ing. St. Bernet

Vorsitzender des Prüfungsausschusses