

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**

31.01.2018

Prüfungsamt

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

Prüfungsablaufplan für das WS 17/18

Studienjahrgang 2013 / 9. Semester

in der Prüfungsperiode vom **05.02.2018 - 03.03.2018**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Wahlpflichtfächer				
Mechatronische Systeme 61520 12 01 13 (PL2 Modul Systementwurf)	16.02.	Prof. Janschek	schriftlich M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Steuerung mobiler Roboter - Prüfung 61320 12 01 12 (Modul Robotik)	06.02.	Prof. Janschek	schriftlich HSZ/304/Z	90 Min. 1./2. DS
Steuerung mobiler Roboter - Projektarbeit 61330 12 01 12 (Modul Robotik)	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
OS AT - Referat 92310 12 01 24	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
OS AT - Beleg 92320 12 01 24	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
Systementwurf 61510 12 01 13 (PL1 Modul Systementwurf)	20.02.	PD Dr. Braune	HSZ/304/Z	120 Min. 1./2. DS
XML und WEB in der AT/Internet AT N&W - Prüfung 60110 12 01 10 (Modul Ind. AT, Basis)	20.02.	PD Dr. Braune	HSZ/304/Z	n. Vereinb. 1./2. DS
XML und WEB in der AT/Internet AT N&W - Projekt 60120 12 01 10 (Modul Ind. AT, Basis)	n. Vereinb.	PD Dr. Braune	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Mensch-Maschine-Systemtechnik 62110 12 01 20	13.02.	Prof. Urbas	schriftlich HSZ/301/U; HSZ/304/Z	120 Min. 2./3. DS
Mensch-Maschine-Systemtechnik - Projektarbeit 62120 12 01 20	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion - Referat 90110 12 01 23	02.03.	Prof. Urbas	HÜL/S386/H	1.-4. DS
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion - Beleg 90120 12 01 23	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Prozessführungssysteme - Klausur (Prozessanal.) 62320 12 01 22	15.02.	Prof. Urbas	WEB/KLEM	90 Min. 2./3. DS
Prozessführungssysteme - mdl. Prüfung (Sim. u. Opt.) 62340 12 01 22	n. Vereinb. mdl.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Prozessführungssysteme - Projektarbeit (Sim. u. Opt.) 62330 12 01 22	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Phot. Messsystemtechnik - Prüfung 78311 12 08 21	n. Vereinb.	Prof. Czarske/Prof. Hampel	mündlich	n. Vereinb.
Phot. Messsystemtechnik - Projektarbeit 78320 12 08 21	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
OS Messsystemtechnik - Referat 90310 12 08 22	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
OS Messsystemtechnik - Beleg 90320 12 08 22	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
Nichtlin. Regelungstechnik 2 61720 12 13 11 (PL1 Modul NLRRegSyst. Vert.) (1 Prüfung aus 2)	09.02.	Prof. Röbenack	schriftlich HSZ/304/Z	90 Min. 2. DS
Flachheitsbasierte Regelungen 61720 12 13 11 (PL1 Modul NLRRegSyst. Vert.) (1 Prüfung aus 2)	01.03.	Prof. Röbenack	schriftlich GOR/127/U	90 Min. 2. DS
Analyse u. Entw. v. Mehr- größenregelungen im Frequenzbereich 61920 12 13 12 (Modul Opt. Rob. Mehrgr. Reg.)	27.02.	Prof. Röbenack	GÖR/127/U	90 Min. 2. DS
OS Regelungs- und Steuerungstheorie - Referat 92710 12 13 13	n. Vereinb.	Prof. Röbenack		
OS Regelungs- und Steuerungstheorie - Beleg 92720 12 13 13	n. Vereinb.	Prof. Röbenack		

Raumänderung!

Raumänderung!

**Nach- und
Wiederholungsprüfungen**

TET II 31020 11210 (05)	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	POT/81/H	120 Min. 1./2. DS
Theor. Elektrodynamik (Master)	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	POT/81/H	120 Min.

31030				1./2. DS
Regelungstechnik 2	14.02.	Prof. Röbenack	schriftlich	180 Min.
41220 Steuerung kontinuierlicher Prozesse 21210 (05)		Dr. Winkler	GÖR/127/U	2./3. DS
Prozessleittechnik 1 (PLT 1) 41410 Prozessrechentchnik und Prozessleittechnik	SS 18	Prof. Urbas	schriftlich	120 Min.
Prozessleittechnik 2 (Antriebe + Messsytemt.) 41420	SS 18	Prof. Czarske		
Ereignisdiskr. Systeme 2 41020 Steuer. disk. Prozesse 21010 (05)	08.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	schriftlich ZEU/148/Z	90 Min. 180 Min. 2./3. DS
Ereignisdiskr. Systeme 2 (mdl.) 41030	n. Vereinb.	Prof. Janschek	30 Min. mündlich	n. Vereinb.
Modellbildung und Simulation 2 41620 Modellbildung und Simulation 22410 (05)	21.02.	Prof. Janschek Dr. Dyblenko	schriftlich ZEU/160/H	120 Min. 2./3. DS
Lageregelungssysteme für Raumfahrzeuge (WPF) (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul, 12 01 11) 61110	23.02.	Prof. Janschek	BAR/218/U	120 Min. 2./3. DS
Nichtlin. Regelungstechnik (WPF) (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10) 60910	12.02.	Prof. Röbenack	GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS

Raumänderung!

(05) (10) - Prüfungsordnungsversionen

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