

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**

22.01.2019

Prüfungsamt

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

**Prüfungsablaufplan für das WS 18/19
Studienjahrgang 2014 / 9. Semester**

in der Prüfungsperiode vom 04.02.2019 - 02.03.2019
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Wahlpflichtfächer				
Mechatronische Systeme (PL2 Modul Systementwurf ET-12 01 13) 61520	15.02.	Prof. Janschek	schriftlich CHE/183/U; CHE/089/E	120 Min. 1./2. DS
Systementwurf (PL1 Modul Systementwurf ET-12 01 13) 61510	19.02.	PD Dr. Braune	HÜL/S386/H	120 Min. 3./4. DS
Steuerung mobiler Roboter (Modul Robotik ET-12 01 12) 61320 Prüfung	05.02.	Prof. Janschek	schriftlich HÜL/S386/H	90 Min. 5./6. DS
Steuerung mobiler Roboter (Modul Robotik ET-12 01 12) 61330 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
OS AT ET-12 01 24 92310 Referat	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
OS AT ET-12 01 24 92320 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
XML und WEB in der AT/Internet AT N&W (Modul Ind. AT, Basis ET-12 01 10) 60110 Prüfung	19.02.	PD Dr. Braune	HÜL/S386/H	120 Min. 3./4. DS
XML und WEB in der AT/Internet AT Projekt 60120 ET-12 01 10 (Modul Ind. AT, Basis)	n. Vereinb.	PD Dr. Braune	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Mensch-Maschine-Systemtechnik 62110 ET-12 01 20	21.02.	Prof. Urbas	schriftlich HÜL/S386/H	120 Min. 2./3. DS
Mensch-Maschine-Systemtechnik - Projektarbeit 62120 ET-12 01 20	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion ET-12 01 23 90110 Referat	n. Vereinb.	Prof. Urbas		
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion ET-12 01 23 90120 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Prozessanal. (Modul Prozessführungssysteme ET-12 01 22) 62320 Klausur	14.02.	Prof. Urbas		90 Min. 2. DS M13/DÜLF/U
Sim. u. Opt. (Modul Prozessführungssysteme ET-12 01 22) 62340 mdl. Prüfung	n. Vereinb. mdl.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Sim. u. Opt. (Modul Prozessführungssysteme ET-12 01 22) 62330 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Phot. Messsystemtechnik ET-12 08 21 78311 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Czarske/Prof. Hampel	mündlich	n. Vereinb.
Phot. Messsystemtechnik ET-12 08 21 78320 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
OS Messsystemtechnik ET-12 08 22 90310 Referat	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
OS Messsystemtechnik ET-12 08 22 90320 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
Nichtlin. Regelungstechnik 2 (PL1 Modul NLRegSyst. Vert. ET-12 13 11) 61720 (1 Prüfung aus 2)	08.02.	Prof. Röbenack	schriftlich GÖR/127/U	90 Min. 2. DS
Flachheitsbasierte Regelungen (PL1 Modul NLRegSyst. Vert. ET-12 13 11) 61720 (1 Prüfung aus 2)	28.02.	Prof. Röbenack	schriftlich ZEU/255/Z	90 Min. 3. DS
Analyse u. Entw. v. Mehrgrößenregelungen im Frequenzbereich (Modul Opt. Rob. Mehrgr. Reg. ET-12 13 12) 61920	26.02.	Prof. Röbenack	ZEU/255/Z	90 Min. 4. DS
OS Regelungs- und Steuerungstheorie ET-12 13 13 92710 Referat	n. Vereinb.	Prof. Röbenack		
OS Regelungs- und Steuerungstheorie ET-12 13 13 92720 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Röbenack		

**Nach- und
Wiederholungsprüfungen**

TET II ET-12 02 01 31020	27.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Theor. Elektrodynamik (Master) 31030	27.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Regelungstechnik 2 ET-12 13 01 41220	14.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	schriftlich HSZ/304/Z	180 Min. 3./4. DS
Prozessleittechnik 1 ET-12 01 04 41410	SS 19	Prof. Urbas	schriftlich	120 Min.
Prozessrechentechnik und Prozessleittechnik Prozessleittechnik 2 (Antriebe + Messsytemt.) ET-12 01 04 41420	SS 19	Prof. Czarske		
Ereignisdiskr. Systeme 2 ET-12 01 03 41020	07.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	schriftlich ZEU/147/Z	90 Min. 2./3. DS
Ereignisdiskr. Systeme 2 (mdl.) ET-12 01 03 41030	n. Vereinb.	Prof. Janschek	30 Min. mündlich	n. Vereinb.
Modellbildung und Simulation 2 ET-12 01 05 41620	20.02.	Prof. Janschek Dr. Dyblenko	schriftlich BAR/205/H	120 Min. 2./3. DS
Lageregelungssysteme für Raumfahrzeuge (WPF) (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul ET-12 01 11) 61110	22.02.	Prof. Janschek	BAR/218/U	120 Min. 2./3. DS
Nichtlin. Regelungstechnik (WPF) (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation ET-12 13 10) 60910	11.02.	Prof. Röbenack	HSZ/201/U	120 Min. 2./3. DS

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