

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

17.11.2017

Prüfungsamt

Studienrichtung: Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik

vorläufiger Plan

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	Prüfungstermin	Prüfer
<u>Wahlpflichtfächer</u>		
Mechatronische Systeme 61520 12 01 13 (PL2 Modul Systementwurf)	16.02.	Prof. Janschek
Steuerung mobiler Roboter - Prüfung 61320 12 01 12 (Modul Robotik)	06.02.	Prof. Janschek
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
XML und WEB in der AT/Internet AT N&W - Prüfung 60110 12 01 10 (Modul Ind. AT, Basis)	20.02.	PD Dr. Braune
XML und WEB in der AT/Internet AT N&W - Projekt 60120 12 01 10 (Modul Ind. AT, Basis)	n. Vereinb.	PD Dr. Braune
Mensch-Maschine-Systemtechnik 62110 12 01 20	13.02.	Prof. Urbas
Mensch-Maschine-Systemtechnik - Projektarbeit 62120 12 01 20	n. Vereinb.	Prof. Urbas
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion - Referat 90110 12 01 23	02.03.	Prof. Urbas
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion - Beleg 90120 12 01 23	n. Vereinb.	Prof. Urbas
Prozessführungssysteme - Klausur (Prozessanal.) 62320 12 01 22	15.02.	Prof. Urbas
Prozessführungssysteme - mdl. Prüfung (Sim. u. Opt.) 62340 12 01 22	n. Vereinb. mdl.	Prof. Urbas
Prozessführungssysteme - Projektarbeit (Sim. u. Opt.) 62330 12 01 22	n. Vereinb.	Prof. Urbas
Phot. Messsystemtechnik - Prüfung 78311 12 08 21	n. Vereinb.	Prof. Czarske/Prof. Hampel
Phot. Messsystemtechnik - Projektarbeit 78320 12 08 21	n. Vereinb.	Prof. Czarske
OS Messsystemtechnik - Referat 90310 12 08 22	n. Vereinb.	Prof. Czarske

OS Messsystemtechnik - Beleg 90320 12 08 22	n. Vereinb.	Prof. Czarske
Nichtlin. Regelungstechnik 2 61720 12 13 11 (PL1 Modul NLRegSyst. Vert.) (1 Prüfung aus 2)	09.02.	Prof. Röbenack
Flachheitsbasierte Regelungen 61720 12 13 11 (PL1 Modul NLRegSyst. Vert.) (1 Prüfung aus 2)	01.03.	Prof. Röbenack
Analyse u. Entw. v. Mehr- größenregelungen im Frequenzbereich 61920 12 13 12 (Modul Opt. Rob. Mehrgr. Reg.)	27.02.	Prof. Röbenack
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

Nach- und Wiederholungsprüfungen

TET II 31020 11210 (05)	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Theor. Elektrodynamik (Master) 31030	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Regelungstechnik 2 41220 Steuerung kontinuierlicher Prozesse 21210 (05)	14.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler
Prozessleittechnik 1 (PLT 1) 41410 Prozessrechentechnik und Prozessleittechnik	SS 18	Prof. Urbas
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
Ereignisdiskr. Systeme 2 (mdl.) 41030	n. Vereinb.	Prof. Janschek
Modellbildung und Simulation 2 41620 Modellbildung und Simulation 22410 (05)	21.02.	Prof. Janschek Dr. Dyblenko
Lageregelungssysteme für Raumfahrzeuge (WPF) (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul, 12 01 11) 61110	23.02.	Prof. Janschek
Nichtlin. Regelungstechnik (WPF) (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10) 60910	12.02.	Prof. Röbenack

(05) (10) - Prüfungsordnungsversionen

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