

Prüfungsablaufplan für das SS 2018 Studienjahrgang 2014 / 8. Semester

**Studienrichtung: Automatisierungs-
 und Regelungstechnik**

in der Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Optimale Steuerung kont. Prozesse (Optimale, robuste und Mehrgrößenregelung 12 13 12) 61910	03.08.	Prof. Röbenack	ZEU/148/Z	90 Min. 1. DS
Robuste Regelungen (3 SWS) (Optimale, robuste und Mehrgrößenregelung, 12 13 12) 61920	23.07.	Prof. Röbenack	ZEU/146/Z	90 Min. 3. DS
Nichtlin. Regelungstechnik (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10) 60910	16.08.	Prof. Röbenack	HÜL/S186/H	120 Min. 3./4. DS
Prozessidentifikation I (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10) 60920	14.08.	Prof. Röbenack	HÜL/S386/H	120 Min. 1./2. DS
Dyn. Systeme (Nichtlineare Regelungssysteme - Vertiefung 12 13 11)	entfällt	Prof. Röbenack		90 Min.
St. örtl. vert. Systeme (Nichtlineare Regelungssysteme - Vertiefung 12 13 11) 61710	07.08.	Prof. Röbenack	HSZ/301/U	90 Min. 1. DS
Entwurf eingebetteter Systeme (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul, 12 01 11) 61120	n. Vereinb.	PD Dr. Braune	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Lageregelungssysteme für Raumfahrzeuge (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul, 12 01 11) 61110	10.08.	Prof. Janschek	POT/81/H	120 Min. 4./5. DS
Steuerung von ser. Manipulatoren (3 SWS) (Robotik 12 01 12) 61310	26.07.	Prof. Janschek	M13/DÜLF/U	120 Min. 4./5. DS
Internet-AT + XML und Web (Industrielle Automatisierungstechnik, Basismodul 12 01 10) 60110	01.08.	PD Dr. Braune	HÜL/S386/H	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:30 Uhr
Projekt Teleautomation (Industrielle Automatisierungstechnik, Basismodul 12 01 10) 60120	n. Vereinb.	PD Dr. Braune		mündlich
Systementwurf (Systementwurf 12 01 13) 61510	01.08.	PD Dr. Braune	HÜL/S386/H	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:30 Uhr
Lasersensorik (Lasersensorik 12 08 20) 60520	n. Vereinb.	Prof. Czarske	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Prakt. Lasersensorik (Projektarbeit) (Lasersensorik 12 08 20) Praktikum 60540	n. Vereinb.	Prof. Czarske	n. Vereinb.	n. Vereinb.
CAE-PA (Projektierung von Automatisierungssystemen 12 01 21) 60310	30.07.	Prof. Urbas	HSZ/204/U	120 Min. 2./3. DS
CAE-PA Projektarbeit (Projektierung von Automatisierungssystemen 12 01 21) 60330		Prof. Urbas		

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