

Prüfungsablaufplan für das SS 2017 Studienjahrgang 2013 / 8. Semester

**Studienrichtung: Automatisierungs-
 und Regelungstechnik**

in der Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/ DS
Optimale Steuerung kont. Prozesse (Optimale, robuste und Mehrgrößenregelung 12 13 12) 61910	28.07.	Prof. Röbenack	HSZ/201/U	90 Min. 2. DS
Robuste Regelungen (3 SWS) (Optimale, robuste und Mehrgrößenregelung, 12 13 12) 61920	17.07.	Prof. Röbenack	GÖR/127/U	90 Min. 2. 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	04.08.	Prof. Janschek	ZEU/255/Z	120 Min. 4./5. DS
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.
Steuerung von ser. Manipulatoren (3 SWS) (Robotik 12 01 12) 61310	20.07.	Prof. Janschek	GÖR/226	90 Min. 1./2. DS
Internet-AT + XML und Web (Industrielle Automatisierungstechnik, Basismodul 12 01 10) 60110	25.07.	PD Dr. Braune	ASB/120/H	120 Min. 1./2. DS
Projekt Teleautomation (Industrielle Automatisierungstechnik, Basismodul 12 01 10) 60120	n. Vereinb.	PD Dr. Braune		mündlich
CAE-PA (Projektierung von Automatisierungssystemen 12 01 21) 60310	02.08.	Prof. Urbas	GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS
CAE-PA Projektarbeit (Projektierung von Automatisierungssystemen 12 01 21) 60330		Prof. Urbas		
Nichtlin. Regelungstechnik (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10) 60910	10.08.	Prof. Röbenack	HÜL/S186/H	120 Min. 4./5. DS
Prozessidentifikation I (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10) 60920	08.08.	Prof. Röbenack	GÖR/127/U	120 Min. 1./2. DS
Systementwurf (Systementwurf 12 01 13) 61510	25.07.	PD Dr. Braune	ASB/120/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	01.08.	Prof. Röbenack	VMB/302/U	90 Min. 2. DS
Nach- und Wiederholungsprüfungen				
Mensch-Maschine-Systemtechnik	07.08.	Prof. Urbas	schriftlich	120 Min.

(12 01 20) 62110			n. Vereinb.	n. Vereinb.
Mensch-Maschine-Systemtechnik - Projektarbeit (12 01 20) 62120	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.

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