

Prüfungsablaufplan für das SS 2019
Studienjahrgang 2016 / 6. Semester
Studiengang: Mechatronik
der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfächer</u>				
Aktorik (MT-12 08 25) 36810 (10+13)	schriftlich 29.07.	PD Dr. Geitner/ Prof. Weber	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Prakt. Aktorik (MT-12 08 25) 36820 (10+13)	-	PD Dr. Geitner/ Prof. Weber	-	-
Prakt. Messtechnik (MT-12 08 25) 31420 (10+13)	-	Prof. Czarske	-	-
Regelungstechnisches Praktikum (MT-12 13 01) 41230 (10+13)	-	Prof. Röbenack/ Prof. Janschek	-	-
Embedded Controller (MT-12 01 23) 36620 (10+13)	schriftlich 23.07.	Prof. Bäker Dr. Kutter	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Prakt. Mikrorechentchnik/Emb. Controller (MT-12 01 23) 36610 (10) 36611(13)	-	Prof. Urbas	-	-
Leistungsnachweis unbenotet Prakt. 36630 (MT-12 01 23) (nur 13) 36640 (neu)		Prof. Bäker		
Feldtheorie (MT-13 01 01) 36210 (10+13)	schriftlich 05.08.	Prof. Balke Prof. Wallmersperger	ZEU/LICH/H	5./6. DS 150 Min.
Prakt. Systemdyn./Num. Methoden (MT-13 01 02) 36420 (10+13)		Prof. Beitelschmidt		

Nach- und
Wiederholungsprüfungen

Mess- und Sensortechnik (MT-12 08 25) 31410 (10+13)	schriftlich 02.08.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	GÖR/226/H	120 Min. 1./2. DS
Systemdynamik mech. Strukturen/Num. Methoden 36410 (10)	schriftlich WS 19/20	Dr. Scheffler/Prof. Kästner		240 Min.
Systemdynamik mech. Strukturen (MT-13 01 02) 51210 (09) 36440 (13)	WS 19/20	Dr. Scheffler		120 Min.
Numerische Methoden (MT-13 01 02) 51220 (09) 36430 (13)	WS 19/20	Prof. Kästner		120 Min.
Regelungstechnik (Klausur Reg. lin. Systeme) (MT-12 13 01) 41210 (10+13)	schriftlich 07.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	GÖR/226/H	120 Min. 3./4. DS
Leistungselektronik (MT-12 02 22) 43020 (10+13)	schriftlich 09.08.	Prof. Bernet Dr. Weber	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 3./4. DS
Ereignisdiskrete Systeme (MT-12 13 01) 41010 (10+13)	schriftlich 19.07.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	VG3 114	2./3. DS 90 Min. 120 Min.

Raumänderung

(13)
(10)
(09)

Prüfungsordnung 2013
Prüfungsordnung 2010
Prüfungsordnung 2009

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. K. Röbenack
Vorsitzender des Prüfungsausschusses