

**Prüfungsablaufplan für das SS 2018**  
**Studienjahrgang 2015 / 6. Semester**  
**Studiengang: Mechatronik**  
**der Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b><u>Pflichtfächer</u></b>				
Aktorik (MT-12 08 25) 36810 (10+13)	schriftlich 26.07.	PD Dr. Geitner/ Prof. Weber	POT/81/H	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 31.07.	Prof. Bäker Dr. Kutter	M13/DÜLF/U	120 Min. 4./5. DS
Prakt. Mikrorechentechnik/Emb. Controller (MT-12 01 23) 36610 (10+13)	-	Prof. Urbas/Prof Bäker	-	-
Leistungsnachweis unbenotet Prakt. 36630 (MT-12 01 23) (nur 13)		Prof. Urbas/Prof Bäker		
Feldtheorie (MT-13 01 01) 36210 (10+13)	schriftlich 13.08.	Prof. Balke Prof. Wallmersperger	ABS/E11/H	2./3. 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 10.08.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HÜL/S386/H	120 Min. 1./2. DS
Systemdynamik mech. Strukturen/Num. Methoden 36410 (10)	schriftlich WS 18/19	Dr. Scheffler/Prof. Kästner		240 Min.
Systemdynamik mech. Strukturen (MT-13 01 02) 51210 (09) 36440 (13)	WS 18/19	Dr. Scheffler		120 Min.
Numerische Methoden (MT-13 01 02) 51220 (09) 36430 (13)	WS 18/19	Prof. Kästner		120 Min.
Regelungstechnik (Klausur Reg. lin. Systeme) (MT-12 13 01) 41210 (10+13)	schriftlich 15.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	CHE/089/E	120 Min. 3./4. DS

Leistungselektronik (MT-12 02 22) 43020 (10+13)	schriftlich 06.08.	Prof. Bernet Dr. Weber	ABS/E11/H	120 Min. 3./4. DS
Ereignisdiskrete Systeme (MT-12 13 01) 41010 (10+13)	schriftlich 27.07.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	HSZ/301/U	2./3. DS 90 Min. 120 Min.

(13)  
(10)  
(09)

Prüfungsordnung 2013  
Prüfungsordnung 2010  
Prüfungsordnung 2009

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