

**Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik**

Prüfungsamt

15.01.2018

Prüfungsablaufplan für das WS 17/18

Studiengang Mechatronik

Studienjahrgang 2015

5. Semester

Prüfungsperiode vom 05.02.2018 - 03.03.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Datum	Prüfer	Ort*	Zeit/ Dauer*
Systemdynamik mech. Strukturen MT-13 01 02 36440 (13)	20.02.	Prof. Beitelschmidt	POT/106/U; POT/81/H	120 Min. 1./2. DS Beginn 7:30
Numerische Methoden MT-13 01 02 36430 (13)	28.02.	Prof. Kästner	siehe Homepage	120 Min. 09:20
Numerische Methoden/Systemdynamik 36410 (10)	20.02.	Kästner/Beitelschmidt	POT/106/U; POT/81/H	240 Min. 1.-3. DS Beginn 7:30
Systemdynamik mech. Strukturen 51210 (09)	20.02.	Beitelschmidt	POT/106/U; POT/81/H	120 Min. 1./2. DS Beginn 7:30
Numerische Methoden 51220 (09)	28.02.	Prof. Kästner	siehe Homepage	120 Min. 9:20
Leistungselektronik 43020 (10 + 13) 51610 (09)	07.02.	Prof. Bernet Dr. Weber	HSZ/AUDI/H	120 Min. 1./2. DS
Leistungselektronik Projektarbeit MT-12 02 22 43010 (10 + 13)	-	Prof. Bernet Prof. Röbenack Dr. Winkler		
Regelungstechnik MT-12 13 01 41210 (10 + 13) 51810 (09)	23.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	WEB/136/U; WEB/KLEM/U	3./4. DS 120 Min.
Ereignisdiskrete Systeme MT-12 13 01 41010 (10 + 13) 51820 (09)	26.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	HSZ/304/Z; HSZ/04/H	90 Min. 3./4. DS 120 Min.
Mess- und Sensortechnik MT-12 08 25 31410 (10 + 13) 51410 (09)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/304/Z; HÜL/S186/H; HÜL/S386/H; HSZ/04/H; HSZ/03/H	120 Min. 4./5. DS

Wiederholungsprüfungen

Part. Diff.-Gleichungen u. Wahrscheinl.Th. ET-01 04 04 11420 (10 + 13)	01.12.2017	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	siehe Aushang/ siehe Internet	120 Min.
Systemtheorie ET-12 09 01 16210 (10 + 13)	05.02.	Prof. Jorswieck PD Dr. Kordon	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Automatisierungstechnik und Messen ET-12 01 02 16010 (10 + 13)	14.02.	Prof. Janschek Prof. Czarske	GÖR/229/U; GÖR/226/H	210 Min 1.-3. DS
Technische Mechanik - Vertiefung MT-13 01 04 18210 (10) 18220 (13)	12.02.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	ZEU/147/Z	180 Min. 2./3. DS
Schaltungstechnik MT-12 02 21 15810 (10 + 13)	02.03.	PD Dr. Müller Dr. Geitner	GÖR/226/H	120 Min. 1./2. DS

(09), (10), (13) - Prüfungsordnungsversionen

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

