

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

20.12.2016

Prüfungsablaufplan für das WS 16/17

Studiengang Mechatronik

Studienjahrgang 2014

5. Semester

Prüfungsperiode vom 06.02.2017 - 04.03.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Datum	Prüfer	Ort*	Zeit/ Dauer*
Numerische Methoden/Systemdynamik 36410 (10)	21.02.	Kästner/Beitelschmidt (Ulbricht)	ZEU/255/Z; ZEU/LICH/H	240 Min. 1.-3. DS
Systemdynamik mech. Strukturen 36440 (13)	21.02.	Prof. Beitelschmidt	ZEU/255/Z; ZEU/LICH/H	120 Min. 1./2. DS
Numerische Methoden 36430 (13)	01.03.	Prof. Kästner	siehe Homepage	120 Min.
Systemdynamik mech. Strukturen 51210 (09)	21.02.	Beitelschmidt	ZEU/255/Z; ZEU/LICH/H	120 Min. 1./2. DS
Numerische Methoden 51220 (09)	01.03.	Prof. Kästner	siehe Homepage	120 Min.
Leistungselektronik 43020 (10 + 13) 51610 (09)	08.02.	Prof. Bernet Dr. Weber	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Leistungselektronik Projektarbeit	-	Prof. Bernet		

43010 (10 + 13)				
Regelungstechnik 41210 (10 + 13) 51810 (09)	24.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/304/Z; HSZ/03/H	120 Min. 5./6. DS
Ereignisdiskrete Systeme 41010 (10 + 13) 51820 (09)	27.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	M13/DÜLF/U; ZEU/250/Z	90 Min. 3./4. DS 120 Min.
Mess- und Sensortechnik 31410 (10 + 13) 51410 (09)	17.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS

Wiederholungsprüfungen

Part. Diff.-Gleichungen u. Wahrscheinl.Th. 11420 (10 + 13)	16.12.2016 5./6. DS HSZ/04	Prof. Wensch Prof. Sasvari	siehe Aushang/ siehe Internet	120 Min.
Systemtheorie 16210 (10 + 13)	06.02.	Prof. Jorswieck PD Dr. Kordon	HSZ/04/H	120 Min. 5./6. DS
Automatisierungstechnik und Messen 16010 (10 + 13)	15.02.	Prof. Janschek Prof. Czarske	GÖR/229/U; GÖR/226/H	210 Min 1.-3. DS
Technische Mechanik - Vertiefung 18210 (10) 18220 (13)	13.02.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	GÖR/229/U	180 Min. 3./4. DS
Schaltungstechnik 15810 (10 + 13)	03.03.	PD Dr. Müller Dr. Geitner	HÜL/S186/H	120 Min. 3./4. DS
Fertigungsverfahren 18430 (10)	n. Vereinb.	Prof. Schlecht		90 Min.

(09), (10) - Prüfungsordnungsversion

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

