

Prüfungsablaufplan für das SS 2018

**Studiengang Mechatronik
 Studienjahrgang 2016 / 4. Semester
 sowie alle Nach- und Wiederholer**

Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Part. Diff.-Gleichungen (ET-01 04 04) 11420 (10+13)	schriftlich 30.07.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Laborprakt. Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) 15420 (10+13)	-	Prof. Tetzlaff	-	-
Systemtheorie (ET-12 09 01) 16210 (10+13)	schriftlich 09.08.	Prof. Jorswieck Dr. Feldmann	HSZ/04/H; HSZ/02/E	120 Min. 4./5. DS
Automatisierungstechnik und Messen (ET-12 01 02) 16010 (10+13)	schriftlich 17.08.	Prof. Janschek Prof. Czaske	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E ASB/120/H	210 Min. 3.-5. DS
Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (MT-13 01 04) 18210 (10) 18220 (13)	schriftlich 13.08.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	ZEU/LICH/H	180 Min. 3./4. DS
Schaltungstechnik (MT-12 02 21) 15810 (10+13)	schriftlich 03.08.	PD Dr. Müller Dr. Geitner	POT/81/H	120 Min. 1./2. DS
Laborprakt. Elektroenergie-technik (ET-12 04 01) 15620 (10+13)	-	Prof. Schegner	-	-
Konstruktionsbeleg (MT-13 12 01) 18440 (13)	n. Vereinb.	Prof. Stelzer		
<u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u>				
Elektroenergie-technik (ET-12 04 01) 15610 (10+13)	schriftlich 23.07.	Prof. Schegner Dr. Meyer	HSZ/304/Z	4./5. DS 150 Min.
Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) 15410 (10+13)	schriftlich 15.08.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	TRE/MATH/H	150 Min. 1./2. DS
Konstruktion (MT-13 12 01) 18420 (10+13)	schriftlich 25.07.	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	HSZ/301/U	180 Min. 1./2. DS
Funktionentheorie (ET-11 02 01) 11410 (10+13)	schriftlich im Sem. 08.06.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	POT/81	120 Min. 5./6. DS
Grundlagen der Kin. und Kinematik (TM II) (MT-13 01 03) 18010 (10+13)	schriftlich 07.08.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/04/H	120 Min 1./2. DS Beginn 8:00 Uhr
Fertigungstechnik (MT-13 12 01) 18410 (10+13)	schriftlich WS 18/19	Prof. Füssel		90 Min.

Fertigungsverfahren	nach Vereinbarung	Prof. Schlecht		90 Min.
18430 (10) N&W				

(10)
(13)

PO-Version 2010
PO-Version 2013

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