

Prüfungsablaufplan für das SS 2017

**Studiengang Mechatronik
Studienjahrgang 2015 / 4. Semester**

Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Part. Diff.-Gleichungen 11420 (10+13)	schriftlich 24.07.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	HÜL/S186/H; HÜL/S386/H; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Laborprakt. Dynamische Netzwerke 15420 (10+13)	-	Prof. Tetzlaff	-	-
Systemtheorie 16210 (10+13)	schriftlich 03.08.	Prof. Jorswieck PD Dr. Kordon	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 4./5. DS
Automatisierungstechnik und Messen 16010 (10+13)	schriftlich 28.07.	Prof. Janschek Prof. Czaske	HSZ/04/H; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	210 Min. 1.-3. DS
Technische Mechanik - Vertiefung 18210 (10) 18220 (13)	schriftlich 20.07.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	TRE/MATH/H	180 Min. 3./4. DS
Schaltungstechnik 15810 (10+13)	schriftlich 11.08.	PD Dr. Müller Dr. Geitner	WEB/KLEM/U	120 Min. 4./5. DS
Laborprakt. Elektroenergie-technik 15620 (10+13)	-	Prof. Schegner	-	-
Konstruktionsbeleg 18440 (13)	n. Vereinb.	Prof. Stelzer		
<u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u>				
Elektroenergie-technik 15610 (10+13)	schriftlich 17.07.	Prof. Schegner Dr. Meyer	HÜL/S386/H	3./4. DS 150 Min.
Dynamische Netzwerke 15410 (10+13)	schriftlich 09.08.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	HSZ/AUDI/H	150 Min. 1./2. DS
Konstruktion 18420 (10+13)	schriftlich 18.07.	Prof. Schlecht		180 Min.
Funktionentheorie 11410 (10+13)	schriftlich im Sem. 23.06.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz		120 Min.
Grundlagen der Kin. und Kinematik (TM II) 18010 (10+13)	schriftlich 01.08.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	TRE/MATH/H	120 Min 2./3.DS
Fertigungstechnik 18410 (10+13)	schriftlich WS 17/18	Prof. Füssel		90 Min.
Fertigungsverfahren 18430 (10) N&W	nach Vereinbarung	Prof. Schlecht		90 Min.

(13)

PO-Version 2013

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