

Prüfungsablaufplan SS 2017

**Studiengang Mechatronik
Studienjahrgang 2016 / 2. Semester**

Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung 11210 (10+13)	schriftlich 10.08.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H	150 Min. 5./6. DS
Informatik 2 12220 (10+13)	schriftlich 31.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HSZ/304/Z; TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 1./2. DS
Projektarbeit Informatik 12231 (13) 12230 (10) Beleg Informatik	-	Prof. Göhringer Prof. Spallek	-	-
Technische Mechanik 12620 (10+13)	schriftlich 18.07.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/02/E; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Naturwiss. Grundlagen 13010 (13) (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) 12010 (10)	schriftlich 25.07.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	180 Min. 3./4. DS
El. u. magn. Felder 15310 (10+13)	schriftlich 04.08.	Prof. Merker Prof. Tetzlaff	HSZ/04/H; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	150 Min. 1./2. DS
Geräteentwicklung 16410 (10+13)	schriftlich 08.08.	Prof. Lienig Dr. Kamusella	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E HSZ/02 HSZ/03	120 Min. 1./2. DS
<u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u>				
Algebraische und anal. Grundlagen 11010 (10+13)	schriftlich im Sem. 30.06.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari		180 Min.
Informatik 1 12210 (10+13)	schriftlich 28.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	POT/81/H	120 Min. 3./4. DS
Werkstoffe 12610 (10+13)	WS 17/18	Prof. Bauch Dr. Wünsche		
Grundlagen der ET 15010 (10+13)	schriftlich 02.08.	Prof. Merker Prof. Tetzlaff	POT/81/H; HSZ/04/H	150 Min. 3./4. DS

(10)
(13)

Prüfungsordnung 2010
Prüfungsordnung 2013

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