

Prüfungsablaufplan für das WS 17/18

Studiengang Mechatronik

Studienjahrgang 2017

1. Semester

Prüfungsperiode vom 05.02.2018 - 03.03.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort*	Zeit/ DS
Algebraische und analytische Grundlagen ET-01 04 01 11010 (10+13)	22.02.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/04/H	180 Min. 3./4. DS
Informatik 1 ET-11 02 01 12210 (10+13)	13.02.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HSZ/04/H; HSZ/02/E; TRE/MATH/H	120 Min. 2./3. DS
Grundlagen der Elektrotechnik ET-12 08 01 15010 (10+13)	02.03.	Prof. Tetzlaff Dr. J. Müller	HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	150 Min. 3./4. DS
Werkstoffe ET-13 00 01 12610 (10+13)	im Sem.	Prof. Bauch Dr. Wünsche	HSZ/AUDI; TRE/PHY	90 Min. 3. DS
Einführungsprojekt MT-13 EP 18610 (10+13)	Projekt- arbeit	Prof. Beitelschmidt	-	-

Raumaufteilung siehe Aushang!
(10), (13)

Prüfungsordnungsversion

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