

Prüfungsablaufplan für das WS 18/19

Studiengang Mechatronik

Studienjahrgang 2018

1. Semester

Prüfungsperiode vom 04.02.2019 - 02.03.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort*	Zeit/DS
Algebraische und analytische Grundlagen ET-01 04 01 11010 (10+13)	21.02.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/04/H	180 Min. 2./3. DS
Informatik 1 ET-11 02 01 12210 (10+13)	12.02.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 2./3. DS
Grundlagen der Elektrotechnik ET-12 08 01 15010 (10+13)	28.02.	Prof. Tetzlaff Dr. J. Müller	HSZ/301/U; HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	150 Min. 4./5. DS
Werkstoffe ET-13 00 01 12610 (10+13)	im Sem.	Prof. Bauch Dr. Wünsche	HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H	90 Min. 2. DS
Einführungsprojekt MT-13 EP 18610 (10+13)	Projektarbeit	Prof. Beiteltschmidt	-	-

Raumaufteilung siehe Aushang!
(10), (13)

Prüfungsordnungsversion

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