

Prüfungsablaufplan für das WS 22/23
Studiengang Mechatronik
1. Semester

Prüfungsperiode vom 06.02.2023 - 04.03.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort*	Zeit/ DS
Algebraische und analytische Grundlagen ET-01 04 01 11010 M1200-G0010 (Selma)	23.02.	Prof. Schilling PD Dr. Franz	schriftlich TRE/PHYS/E; TRE/MATH/H	180 Min. 4./5. DS
Informatik 1 ET-11 02 01 12210 M1200-G0050 (Selma)	15.02.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	schriftlich HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/304/Z	120 Min. 1./2. DS
Grundlagen der Elektrotechnik ET-12 08 01 15010 M1208-G0080 (Selma)	02.03.	Dr. J. Müller Dr. Mögel	schriftlich HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	150 Min. 1./2. DS
Werkstoffe ET-13 00 01 12610 M1200-G0030 (Selma)	07.02.	Dr. Enghardt Dr. Wünsche	HSZ/E01/U; HSZ/AUDI/H	90 Min. 1./2. DS
Einführungsprojekt MT-13 EP 18610 M1200-G3020 (Selma)	Projekt- arbeit	Prof. Beitelschmidt	-	-

Raumaufteilung siehe Aushang!

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