

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