

Prüfungsablaufplan für das SS 2023
Studienjahrgang 2020 / 6. Semester
Studiengang: Mechatronik
der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

| Prüfungsfach | Prüfungs-termin | Prüfer | Ort | Zeit/DS |
|---|-----------------------|--|-----------|-------------------------------------|
| <u>Pflichtfächer</u> | | | | |
| Aktorik (MT-12 08 25) 36810 | 31.07. | Dr. Hildebrand/ Prof. Weber | POT/81/H | 120 Min. 1./2. DS |
| Prakt. Aktorik (MT-12 08 25) 36820 | - | Dr. Hildebrand/ Prof. Weber | - | - |
| Prakt. Messtechnik (MT-12 08 25) 31420 | - | Prof. Czarske | - | - |
| Regelungstechnisches Praktikum (MT-12 13 01) 41230 | - | Prof. Röbenack/ Prof. Janschek | - | - |
| Embedded Controller (MT-12 01 23) 36620 | 25.07. | Prof. Bäker Dr. Kutter | ZEU/250/Z | 120 Min. 4./5. DS |
| Prakt. Mikrorechentechnik/Emb. Controller (MT-12 01 23) 36611 | - | Prof. Fitzek | - | - |
| Leistungsnachweis unbenotet Prakt. (MT-12 01 23) 36640 | | Prof. Bäker | | |
| Feldtheorie (MT-13 01 01) 36210 | schriftlich 07.08. | Prof. Balke Prof. Wallmersperger | HSZ/02/E | 1./2. DS 150 Min. Beginn 8:00 |
| Prakt. Systemdyn./Num. Methoden (MT-13 01 02) 36420 | | Prof. Beitelschmidt | | |

Nach- und
Wiederholungsprüfungen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|------------|----------------------|
| Mess- und Sensortechnik (MT-12 08 25) 31410 | schriftlich 04.08. | Prof. Czarske Dr. Koukourakis | M13/DÜLF/U | 120 Min. 1./2. DS |
| Systemdynamik mech. Strukturen (MT-13 01 02) 36440 | WS 23/24 | Dr. Scheffler | | 120 Min. |
| Numerische Methoden (MT-13 01 02) 36430 | WS 23/24 | Prof. Kästner | | 120 Min. |
| Regelungstechnik (Klausur Reg. lin. Systeme) (MT-12 13 01) 41210 | schriftlich 09.08. | Prof. Röbenack Dr. Winkler | SCH/A251/H | 120 Min. 1./2. DS |
| Leistungselektronik (MT-12 02 22) 43020 | online 20.07. | Prof. Bernet Dr. Weber | BAR/SCHÖ/E | 120 Min. 4./5. DS |
| Ereignisdiskrete Systeme (MT-12 13 01) 41010 | online 21.07. | Prof. Janschek PD Dr. Braune | GÖR/226/H | 2./3. DS 90 Min. |

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