

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

02.07.2024

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Mechatronik
6. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Feldtheorie (MT-13 01 01) M1200-3H010 36210	12.08.2024	Prof. Wallmersperger Prof. Balke	BAR/SCHÖ/E	1./2. DS 150 min Beginn 8:00 Uhr
Numerische Methoden/System- dynamik (MT-13 01 02) M1200-3H020 <i>Praktikum</i> 36420	n. Vereinb.	Prof. Beitelschmidt	-	-
Regelungstechnik und Ereignis- diskrete Systeme (MT-12 13 01) M1213-3H040 <i>Laborpraktikum</i> 41230	n. Vereinb.	Prof. Röbenack	-	-
Mikrorechentechnik/Embedded Controller (MT-12 01 23) M1201-3H050 <i>Klausurarbeit</i> 36620	30.07.2024	Prof. Bäker Dr. Kutter	M13/DÜLF/U	1./2. DS 120 min
<i>Laborpraktikum Embedded Controller</i> 36640	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	-
<i>Laborpraktikum Mikrorechentechnik</i> 36611	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	-

Mess- und Sensortechnik/Aktorik (MT-12 08 25) M1208-3H060 <i>Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik</i> 31420	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
<i>Klausurarbeit Aktorik</i> 36810	05.08.2024	Prof. Hildebrand Dr. Weber	ABS/E11/H	1./2. DS 120 min
<i>Laborpraktikum Aktorik</i> 36820	n. Vereinb.	Prof. Hildebrand	-	-

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Numerische Methoden/ Systemdynamik (MT-13 01 02) M1200-3H020 <i>Klausurarbeit Numerische Methoden</i> 36430	WiSe 24/25	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	-	- 120 min
<i>Klausurarbeit Systemdynamik</i> 36440	WiSe 24/25	Prof. Beitelschmidt Prof. Kästner	-	- 120 min
Leistungselektronik (MT-12 02 22) M1202-3H030 <i>Klausurarbeit</i> 43020	25.07.2024	Prof. Bernet Dr. Weber	GÖR/226/H	2./3. DS 120 min
Regelungstechnik und Ereignisdiskrete Systeme (MT-12 13 01) M1213-3H040 <i>Klausurarbeit Ereignisdiskrete Systeme</i> 41010	26.07.2024	Prof. Janschek Dr. Braune	HSZ/E03/U	2./3. DS 90 min
<i>Klausurarbeit Regelungstechnik</i> 41210	14.08.2024	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/E01/U	5./6. DS 120 min
Mess- und Sensortechnik/ Aktorik (MT-12 08 25) M1208-3H060 <i>Klausurarbeit Mess- und Sensortechnik</i> 31410	09.08.2024	Prof. Czarske Dr. Büttner	BAR/SCHÖ/E	2./3. DS 120 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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