

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

20.05.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Mechatronik  
6. Semester**

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit Dauer</b>
Feldtheorie (MT-13 01 01) <a href="#">M1200-3H010</a> 36210	12.08.2025	Prof. Wallmersperger Prof. Balke Dr. Hofmann		150 min
Numerische Methoden/System- dynamik (MT-13 01 02) <a href="#">M1200-3H020</a> - <i>Praktikum</i> 36420	n. Vereinb.	Prof. Beitelschmidt	-	-
Regelungstechnik und Ereignis- diskrete Systeme (MT-12 13 01) <a href="#">M1213-3H040</a> - <i>Laborpraktikum</i> 41230	n. Vereinb.	Prof. Röbenack	-	-

Mikrorechentechnik/Embedded Controller (MT-12 01 23) M1201-3H050 - Klausurarbeit 36620  - Laborpraktikum Embedded Controller 36640  - Laborpraktikum Mikrorechentechnik 36611	29.07.2025	Prof. Bäker Dr. Kutter		120 min
	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	-
Mess- und Sensortechnik/Aktorik (MT-12 08 25) M1208-3H060 - Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik 31420  - Klausurarbeit Aktorik 36810  - Laborpraktikum Aktorik 36820	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
	04.08.2025	Prof. Hildebrand Prof. Centner		120 min
	n. Vereinb.	Prof. Hildebrand	-	-

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Numerische Methoden/ Systemdynamik (MT-13 01 02) M1200-3H020 - Klausurarbeit Numerische Methoden 36430  - Klausurarbeit Systemdynamik 36440	kein Angebot	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	-	120 min
	kein Angebot	Prof. Beitelschmidt Prof. Kästner	-	120 min
Leistungselektronik (MT-12 02 22) M1202-3H030 - Klausurarbeit 43020	24.07.2025	Prof. Bernet Dr. Weber		120 min

Regelungstechnik und Ereignisdiskrete Systeme (MT-12 13 01) <a href="#">M1213-3H040</a> - Klausurarbeit Ereignisdiskrete Systeme 41010	25.07.2025	Prof. Janschek Dr. Braune		90 min
- Klausurarbeit Regelungstechnik 41210	13.08.2025	Prof. Röbenack Dr. Winkler		120 min
Mess- und Sensortechnik/ Aktorik (MT-12 08 25) <a href="#">M1208-3H060</a> - Klausurarbeit Mess- und Sensortechnik 31410	08.08.2025	Prof. Czarske Dr. Büttner	0	120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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