

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**

25.06.2024

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Mechatronik  
4. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit Dauer</b>
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (MT-01 04 04) <a href="#">M1200-G0070</a> 11420	29.07.2024	Prof. Schilling Prof. Franz	TRE/PHYS/E TRE/MATH/H	1./2. DS 120 min
Systemtheorie (MT-12 09 01) <a href="#">M1209-G0110</a> 16210	25.07.2024	Prof. Schaefer Prof. Finger	HSZ/AUDI/H	5./6. DS 120 min
Automatisierungs- und Mess- technik (MT-12 01 02) <a href="#">M1201-G0120</a> 16010	16.08.2024	Prof. Janschek Prof. Czarske	BAR/SCHÖ/E	2.-4. DS 210 min
Schaltungstechnik (MT-12 02 21) <a href="#">M1202-G3010</a> 15810	02.08.2024	Dr. Müller Prof. Hildebrand	GÖR/226/H	2./3. DS 120 min
Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) <a href="#">M1208-G0180</a> <i>Laborpraktikum</i> 15420	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-
Elektroenergietechnik (MT-12 04 01) <a href="#">M1204-G0130</a> <i>Laborpraktikum</i> 15620	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-

Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (MT-13 01 04) M1200-G3030 18220	12.08.2024	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	BAR/SCHÖ/E	4./5. DS 180 min
Konstruktion und Fertigungstechnik (MT-13 12 01) M1200-G0200 <i>Beleg Konstruktion</i> 18440	n. Vereinb.	Prof. Paetzold-Byhain	-	-

### Nach- und Wiederholungsprüfungen

Funktionentheorie (MT-01 04 03) M1200-G0060 11410	07.06.2024 im Sem.	Prof. Schilling Prof. Franz	BAR/SCHÖ/E	5./6. DS 120 min
Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) M1208-G0180 <i>Klausurarbeit</i> 15410	14.08.2024	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HSZ/02/E	1./2. DS 150 min
Elektroenergietechnik (MT-12 04 01) M1204-G0130 <i>Klausurarbeit</i> 15610	22.07.2024	Prof. Meyer Prof. Schegner	HÜL/S186/H	3./4. DS 150 min
Konstruktion und Fertigungstechnik (MT-13 12 01) M1200-G0200 <i>Klausurarbeit Fertigungstechnik</i> 18410	WiSe 24/25	Prof. Schmale	-	- 90 min
<i>Klausurarbeit Konstruktion</i> 18420	01.08.2024	Prof. Schlecht	GÖR/127/U	2./3. DS 180 min
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (MT-13 01 02) M1200-G0190 18010	06.08.2024	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/103/U	1./2. DS 120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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