

**Prüfungsablaufplan SS 2023**

**Studiengang Mechatronik  
Studienjahrgang 2022 / 2. Semester  
sowie alle Nach- und Wiederholer**

Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023  
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b>Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (ET-01 04 01)</b> 11220 (13) <a href="#">M1200-G0020 (Selma)</a>	10.08.	Prof. Schilling Prof. Franz	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	150 Min. 1./2. DS
<b>Informatik 2 (ET-11 02 01)</b> 12220 <a href="#">M1200-G0050 (Selma)</a>	31.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HSZ/304/Z; HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
<b>Projektarbeit Informatik (ET-11 02 01)</b> 12231 <a href="#">M1200-G0050 (Selma)</a>	-	Prof. Göhringer Prof. Spallek	-	-
<b>Technische Mechanik (ET-13 00 01)</b> 12620 <a href="#">M1200-G0030 (Selma)</a>	18.07.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:00
<b>Naturwiss. Grundlagen (ET-02 04 05)</b> 13010 (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) <a href="#">M1200-G0040 (Selma)</a>	07.08.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	HSZ/AUDI/H	180 Min. 5./6. DS
<b>El. u. magn. Felder (MT-12 08 23)</b> 15310 <a href="#">M1208-G0170 (Selma)</a>	04.08.	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	150 Min. 1./2. DS
<b>Geräteentwicklung (ET-12 05 01)</b> 16410 <a href="#">M1205-G0140 (Selma)</a>	21.07.	Prof. Lienig Dr. Schirmer	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 1./2. DS
<b><u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u></b>				
<b>Algebraische und anal. Grundlagen (ET-01 04 01)</b> 11010 <a href="#">M1200-G0010 (Selma)</a>	<b>schriftlich im Sem.</b> 09.06.	Prof. Schilling Prof. Franz	0	180 Min. 0
<b>Informatik 1 ((ET-11 02 01))</b> 12210 <a href="#">M1200-G0050 (Selma)</a>	28.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 5./6. DS
<b>Werkstoffe (ET-13 00 01)</b> 12610 <a href="#">M1200-G0030 (Selma)</a>	WS 22/23	Dr. Enhardt Dr. Wünsche		
<b>Grundlagen der ET (ET-12 08 01)</b> 15010 <a href="#">M1208-G0080 (Selma)</a>	25.07.	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/AUDI/H	150 Min. 1./2. DS