## 1. Semester Bachelorst. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (nur Pflichtlehrveranstaltungen)

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
						_		7	
		Höhere Mathematik I	Vorlesung	Produktionstechnik	Vorlesung	Konstruktionslehre I	Vorlesung		
		8:00 Uhr - 10:00 Uhr	Audimax	08:15 Uhr - 9:45 Uhr	Н 32	8:15 - 09:45 Uhr	H32		
		Prof. Chudej		Prof. Döpper		Prof. Tremmel			
Chemie I für MatWerk	Übung	Chemie I für MatWerk	Vorlesung	Technische Mechanik	Vorlesung	Höhere Mathematik I	Übung	Höhere Mathematik I	Vorlesung
10:00 11:30 Uhr	S106	10:00 11:30 Uhr	\$108	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	H 32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	H 32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	Audimax
Prof. Roth		Prof. Roth		Prof. Sesterhenn		Prof. Chudej		Prof. Chudej	

Technische Mechanik	Vorlesung
13:00 Uhr - 14:00 Uhr	H 32
Prof. Sesterhenn	

Aufbau und Eigenschaften Vorlesung		Aufbau und Eigenschaften Praktikum		
von Metallen		von Metallen		
14:00 Uhr - 16:00 Uhr	H31	14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12		
		3 Termine ab 28.10.25		
Prof. Glatzel		Prof. Glatzel		
	Technische Mechanik Übung			

14-16 Uhr H31

Technische Mechanik	Übung
16:00 Uhr - 18:00 Uhr	S 104
Garcia Rico	

Rot: steht noch nicht in CO; Stand 26.9.

Höhere Mathematik I	Übung	Höhere Mathematik I	Übung
12:30 Uhr - 14:00 Uhr	H32	12:00 Uhr - 14:00 Uhr	Audimax
Prof. Chudej		Prof. Chudej	

Aufbau und Eigenschaften Praktikum von Metallen 14:30 Uhr - 16:00 Uhr TAOEG1.00.12 3 Termine ab 20.11.2025

3 Termine ab 20.11.20

Prof. Glatzel

Technische Mechanik Tutorium Gruppe 2 16-18 Uhr S102

Faszination Materialwissei Vorlesung und Werkstofftechnik
16:00 - 18:00 Uhr H31

Prof. Moos und weitere Dozierende