

1. Semester Bachelorst. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (nur Pflichtlehrveranstaltungen laut 2024er Verlaufsempfehlung)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Ingenieurmathematik I Vorlesung 8:00 Uhr - 10:00 Uhr Audimax Prof. Chudej	Produktionstechnik Vorlesung 08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 32 Prof. Döpfer	Konstruktionslehre Vorlesung 8:15 - 09:45 Uhr H32 Prof. Tremmel	
Chemie I für MatWerk Übung 10:00 11:30 Uhr S106 Prof. Roth	Chemie I für MatWerk Vorlesung 10:00 11:30 Uhr S108 Prof. Roth	Technische Mechanik Vorlesung 10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32 Prof. Sesterhenn	Ingenieurmathematik I Übung 10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32 Prof. Chudej	Ingenieurmathematik I Übung 10:00 Uhr - 11:30 Uhr H33 Prof. Chudej

Technische Mechanik Übung 12:00 Uhr - 14:00 Uhr H32 Garcia Rico	Technische Mechanik Vorlesung 13:00 Uhr - 14:00 Uhr H 32 Prof. Sesterhenn
--	--

Ingenieurmathematik I Übung 12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32 Prof. Chudej	Ingenieurmathematik I Vorlesung 12:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax Prof. Chudej
---	---

Aufbau und Eigenschaften von Metallen Vorlesung 14:00 Uhr - 16:00 Uhr H31 Prof. Glatzel	Aufbau und Eigenschaften Praktikum von Metallen 14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12 3 Termine ab 31.10.23 Prof. Glatzel
--	---

Technische Mechanik Übung
14-16 Uhr H31

Aufbau und Eigenschaften Praktikum von Metallen 14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12 3 Termine ab 02.11. Prof. Glatzel

Technische Mechanik Tutorium Gruppe 2
16-18 Uhr S102

Faszination Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Vorlesung 16:00 - 18:00 Uhr H31 Prof. Moos
