

Ingenieurwesen Maschinenbau (INGflex), 11. Kohorte (1. Semester)
Stundenplan Wintersemester 2024/25

Präsenzphase Blockwoche					
Datum	08:00 - 09:30	09:45 - 11:15	11:30 - 13:00	13:45 - 15:15	15:30 - 17:00
Montag 02.09.2024	Einführung - Start 8:30 / SL	Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten / Zeitmanagement - Frau Peinz - SL		Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Achtung: weitere Anpassungen möglich </div>
Dienstag 03.09.2024	Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL	Grdl. Mathematik TUT - SL	Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten - GK - SL		
Mittwoch 04.09.2024	Grundlagen Werkstoffkunde SL		Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL		
Donnerstag 05.09.2024	Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL	Grdl. Mathematik TUT - SL	Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten - RP -		
Freitag 06.09.2024	Grundlagen Werkstoffkunde SL		Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL	Grdl. Mathematik TUT - SL	

Präsenzphasen Freitag / Samstag									
Freitag					Samstag				
Datum	15:30 - 17:00	17:15 - 18:45	19:00 - 20:30	Datum	08:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:15 - 15:45	16:00 - 17:30
13.09.	Grdl. Mathematik Teil 1 - TUT - SL	Grdl. Mathematik Teil 1 - VL - SL	Grdl. Mathematik Teil 1 - VL - SL	14.09.	Grundlagen BWL SL	Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL	Grdl. Mathematik TUT - SL		
27.09.	Grundlagen BWL SL			28.09.	Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten - RP - SL		Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL		
11.10.	Grdl. Mathematik Teil 1 - TUT - SL	Grdl. Mathematik Teil 1 - VL - SL		12.10.	Grundlagen BWL SL	Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten - GK - SL			
25.10.	Grundlagen Werkstoffkunde SL			26.10.	Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL	Grdl. Mathematik TUT - SL	Grundlagen Werkstoffkunde SL		
08.11.	*InfoVer.- Prüfungsanmeldung (15:30-16:00 Ur) SL	Grundlagen BWL SL		09.11.	Grundlagen Werkstoffkunde SL		Grdl. Mathematik Teil 1 VL -		
22.11.	Grdl. Mathematik Teil 1 - TUT - SL	Grdl. Mathematik Teil 1 - VL - SL		23.11.	Grundlagen Werkstoffkunde SL		Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten - GK - SL		
06.12.	Grundlagen BWL SL			07.12.	Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL	Grundlagen BWL SL			
20.12.	Grdl. Mathematik Teil 1 - VL - SL	Grdl. Mathematik Teil 1 - TUT -		21.12.	Grundlagen Werkstoffkunde SL		Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten - RP-GK - SL		
03.01.	Grundlagen Werkstoffkunde SL			04.01.	Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL		Grundlagen BWL SL		
10.01.	Grdl. Mathematik Teil 1 - TUT - SL	Grdl. Mathematik Teil 1 - VL - SL		11.01.	Grundlagen BWL SL	Grundlagen Werkstoffkunde SL	Grdl. Mathematik TUT - SL		

* Inforveranstaltung zum Thema "Prüfungsanmeldung" - Pflicht für Teilnehmer des 1. Semesters

Studienmodul/Lehrende:	U-Std.
Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten Fr. Klemm/ Hr. Pusch Fr. Peinz	38
Grundlagen BWL	Hr. Hoppe 40
Grundlagen Mathematik Teil 1 VL	Fr. Steinfeld 60
Mathe 1 Tut.	Qi Xuan Tan Andreas Dreier 24
Mathe 1 -Tut. Online	Steffen Zillmer
Mathe 1 HA-Tutor	Sverre Graf Ulla Yassine
Grundlagen Werkstoffkunde	Hr. Gierler 42
gesamt	204

Prüfungen
Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten Präsentationen:
Grundlagen BWL K2:
Grundlagen Mathematik Teil 1 K2:
Grundlagen Werkstoffkunde K2: s. Prüfungsplan