

# Stundenplan Maschinenbau

Gruppe MB1

01.10.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00		Techn. Darstellung (ZÜ) Denzer P 5 2.01 ab 21.10.25	Technische Darstellung (Ü1) Übung 02 (MB1) P 1 4.01	Grundlagen der Programmierung (V2) Fischer P 7 2.01	Technische Darstellung (V) Denzer/Mozgova P 5 2.01
08:30					
09:00	Experimentalphysik für MB (V3) L.128.813000 Hohmann L2	Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23130 Schaper AM	Mathematik 1 (Ü2) * Übung MB1 (Übung 06) Ulises Belmont Castillo D 1 320	Grundlagen der Programmierung (Ü2) L.079.09500 Übung MB 01 (MB1) nn I 0 401	Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 02 (MB1) Marie Fischer P 1 4.08.1 (30 Plätze)
09:30					
10:00					
10:30					
11:00	Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) nn Übung MB1 P1.4.17 ab 20.10.	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) * L.105.94100 Ober-Blöbaum G	Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 Kley AM	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Ober-Blöbaum G	Werkstoffkunde 1 (V4) Schaper AM
11:30					
12:00					
12:30	Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung 02 MB1 (2-wöchentl.) nn Y 0 301	Technische Mechanik 1 - Statik (V3) Ostwald AM	.....	Experimentalphysik für MB (V3) Hohmann L2	.....
13:00					
13:30					
14:00				Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 3 (MB1) P4.4.40 14:15-15h	
14:30			Technische Mechanik 1 (Ü2) Gamze Coban G		
15:00					
15:30					
16:00			Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 Black G		
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

## HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

\* Mathe 1 Vorlesung und Kleingruppenübungen beginnen erst in der 2. Vorlesungswöche (KW 43 ab 20.10.2025)

# Stundenplan Maschinenbau

Gruppe MB-2

01.10.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00		Techn. Darstellung (ZÜ) Denzer P 5 2.01 ab 21.10.25		Grundlagen der Programmierung (V2) Fischer P 7 2.01	Technische Darstellung (V) Denzer /Mozgova P 5 2.01
08:30					
09:00	Experimentalphysik für MB (V3) L.128.813000 Hohmann L2	Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23130 Schaper AM	Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung 03 MB2 (2-wöchentl.) nn P1.4.08.1 (30 Plätze)	Mathe 1 (Ü2) *) Übung MB2 (Übung 07) Ulises Belmont Castillo E 2 304	Grundlagen der Programmierung (Ü2) L.079.09500 Übung MB 02 (MB2) nn I 0 401
09:30					
10:00					
10:30					
11:00	Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 03 (MB2) Marie Fischer P 1 4.01 (80 Plätze)	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) *) L.105.94100 Ober-Blöbaum G	Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 Kley AM	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Ober-Blöbaum G	Werkstoffkunde 1 (V4) Schaper AM
11:30					
12:00					
12:30					
13:00	Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) Übung MB2 P1.4.01 ab 20.10.	Technische Mechanik 1 - Statik (V3) Ostwald AM		Experimentalphysik für MB (V3) Hohmann L2	
13:30					
14:00				Technische Darstellung (Ü1) Übung 07 (MB2) P1.2.21	
14:30			Technische Mechanik 1 (Ü2) Gamze Coban G	Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 4 (MB2) P4.4.40 15:15-16h	
15:00					
15:30					
16:00			Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 Black G		
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

## HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

\*) Mathe 1 Vorlesung und Kleingruppenübungen beginnen erst in der 2. Vorlesungswoche (KW 43 ab 20.10.2025)

# Stundenplan Maschinenbau

Gruppe MB-3

01.10.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00		Techn. Darstellung (ZÜ) Denzer P 5 2.01 ab 21.10.25		Grundlagen der Programmierung (V2) Fischer P 7 2.01	Technische Darstellung (V) Denzer /Mozgova P 5 2.01
08:30					
09:00	Experimentalphysik für MB (V3) L.128.813000 Hohmann L2	Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23130 Schaper AM	Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung 04 MB3 (2-wöchentl.) nn P1.4.08.1 (30 Plätze)	Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 06 (MB3) Tim Eimermacher P1.5.09	Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) nn Übung MB3 P1.4.01
09:30					Technische Darstellung (Ü1) Übung 09 (MB3) P 1 4.01 (80 Plätze)
10:00					
10:30					
11:00	Grundlagen der Programmierung (Ü2) L.079.09500 Übung MB 04 (MB3) nn P1.2.04	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) *) L.105.94100 Ober-Blöbaum G	Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 Kley AM	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Ober-Blöbaum G	Werkstoffkunde 1 (V4) Schaper AM
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 6 (MB3) L 2 201 13:15-14h
13:30		Technische Mechanik 1 - Statik (V3) Ostwald AM		Experimentalphysik für MB (V3) Hohmann L2	
14:00	Mathe 1 (Ü2) *) Übung MB3 (Übung 01) Ulises Belmont Castillo P1.4.08.1 (30 Plätze)		Technische Mechanik 1 (Ü2) Gamze Coban G		
14:30					
15:00					
15:30					
16:00			Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 Black G		
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

## HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

\*) Mathe 1 Vorlesung und Kleingruppenübungen beginnen erst in der 2. Vorlesungswoche (KW 43 ab 20.10.2025)