

Stundenplan Maschinenbau

Gruppe MB1

01.10.2025

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

01.10.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00				Grundlagen der Programmierung (V2) <i>Fischer</i> P 7 2.01	Technische Darstellung (V) <i>Denzer /Mozgova</i> P 5 2.01
08:30		Techn. Darstellung (ZÜ) <i>Denzer P 5 2.01</i> ab 21.10.25			
09:00					
09:30	Experimentalphysik für MB (V3) L.128.813000 <i>Hohmann</i> L2	Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23130 <i>Schaper</i> AM	Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung 03 MB2 (2-wöchentl.) <i>nn</i> P1.4.08.1 (30 Plätze)	Mathe 1 (Ü2) *) Übung MB2 (Übung 07) <i>Ulises Belmont Castillo</i> E 2 304	Grundlagen der Programmierung (Ü2) L.079.09500 Übung MB 02 (MB2) <i>nn</i> I 0 401
10:00					
10:30					
11:00	Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 03 (MB2) <i>Marie Fischer</i> P 1 4.01 (80 Plätze)	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) *) L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum G</i>	Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 <i>Kley</i> AM	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum G</i>	Werkstoffkunde 1 (V4) <i>Schaper</i> 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) <i>Ostwald</i> AM	Technische Mechanik 1 (Ü2) <i>Gamze Coban</i> G	Experimentalphysik für MB (V3) <i>Hohmann L2</i>	
13:30				Technische Darstellung (Ü1) Übung 07 (MB2) P1.2.21	
14:00					
14:30				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 <i>Black</i> 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				Grundlagen der Programmierung (V2) <i>Fischer</i> P 7 2.01	Technische Darstellung (V) <i>Denzer /Mozgova</i> P 5 2.01
08:30		Techn. Darstellung (ZÜ) <i>Denzer</i> P 5 2.01 ab 21.10.25			
09:00	Experimentalphysik für MB (V3) L.128.813000 <i>Hohmann</i> L2	Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23130 <i>Schaper</i> AM	Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung 04 MB3 (2-wöchentl.) <i>nn</i> P1.4.08.1 (30 Plätze)	Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 06 (MB3) <i>Tim Eimermacher</i> P1.5.09	Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) <i>nn</i> 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) <i>nn</i> P1.2.04	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) *) L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> G	Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 <i>Kley</i> AM	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> G	Werkstoffkunde 1 (V4) <i>Schaper</i> AM
11:30					
12:00					
12:30					
13:00		Technische Mechanik 1 - Statik (V3) <i>Ostwald</i> AM		Experimentalphysik für MB (V3) <i>Hohmann</i> L2	Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 6 (MB3) L 2 201 13:15-14h
13:30					
14:00	Mathe 1 (Ü2) *) Übung MB3 (Übung 01) <i>Ulises Belmont Castillo</i> P1.4.08.1 (30 Plätze)		Technische Mechanik 1 (Ü2) <i>Gamze Coban</i> G		
14:30					
15:00					
15:30					
16:00			Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 <i>Black</i> 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)