

Lehrveranstaltungsplan 1BB im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30			AL1_SEM G013 (PAA)	AL1 G103 (PAA)	GMB G013 (KIO)
02 09:45 - 11:15	TEN L206 (CLE)	PH1 A305 (RTA)		AL1 G103 (PAA)	PBW G013 (PRE) PLS G013 (PRE)
03 11:30 - 13:00	TEN L206 (CLE)	MH1 G013 (BEU)	AL1_TUT L012 (PAA)	AL1 G103 (PAA)	MH1 G013 (BEU)
04 13:40 - 15:10	BI1 H0406A (RTA)			MH1 G013 (BEU)	MH1_TUT H0307 (BEU)
05 15:20 - 16:50		PH1_TUT H0407 (RTA)	PH1 A305 (RTA)	CH1 G013 (JOT)	
06 17:00 - 18:30				CH1 G013 (JOT)	

Abkürzungen der Fachnamen

AL1	Analytische Chemie 1
AL1_SEM	Seminar Analytische Chemie 1
AL1_TUT	Tutorium Analytische Chemie 1
BI1	Bioinformatik 1
CH1	Allgemeine und Physikalische Chemie 1
GMB	Grundlagen der Molekularbiologie
MH1	Mathematik 1
MH1_TUT	Mathematik 1 - Tutorium
PBW	Praxis der Biowissenschaften
PH1	Physik 1
PH1_TUT	Physik 1 Tutorium
PLS	Praxis Life Sciences
TEN	Technisches Englisch



Hochschule Mannheim
University of Applied Sciences
Paul-Wittsack-Straße 10
68163 Mannheim

- Fakultät für Biotechnologie **Gebäude G, H** (Dekanat), **K**
- Fakultät für Elektrotechnik **Gebäude B** (Dekanat), **F**
- Fakultät für Gestaltung **Gebäude C, L** (Dekanat), **O, P**
- Fakultät für Informatik **Gebäude A** (Dekanat)
- Fakultät für Informationstechnik **Gebäude K, R, S** (Dekanat)
- Fakultät für Maschinenbau **Gebäude A, B, G, H** (Dekanat), **K, Q, T**
- Fakultät für Sozialwesen **Gebäude C** (Dekanat)
- Fakultät für Verfahrens- und Chemietechnik **Gebäude E, G, H** (Dekanat), **S, U**
- Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen **Gebäude L** (Dekanat), **K**
- Turbo Academy **Gebäude Q**
- Kompetenzzentrum Tribologie **Gebäude T**
- Rektorat **Gebäude A**
- StudentenServiceCenter **Gebäude H**
- Bibliothek **Gebäude L**
- Rechenzentrum **Gebäude H**
- Akademisches Auslandsamt **Gebäude J**
- Mensa **Gebäude J**
- Aula **Gebäude C**

P Parkplätze

H Haltestelle Neckarauer Übergang
Straßenbahnlinie 1
Buslinie 63 (MA Hbf. - Pfalzplatz)
Buslinie 710 (MA Hbf. - Schwetzingen)