

BA Bauingenieurwesen Dual 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Prof. Mai Mathematik 1 H3.12	Prof. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung H2.10,L3.01	Prof. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	Baustoffkunde LaborÜbung (in Kleingruppen, Termine folgen zu Semesterbeginn)	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Mathematik 1 Übung (Start 30.03.26; Raum H3.12)	Prof. Roth Naturwissenschaftliche Grundlagen H3.12	Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12	Ch. Pinger / M. Müller Baukonstruktion		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung H2.10,L3.02	Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12	Prof. Roth Naturwissenschaftliche Grundlagen H3.12	H2.10		
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Prof. Mai Mathematik 1 H1.10	P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt) H2.10	Ch. Pinger / M. Müller Baukonstruktion Übung H2.10		Prof. Hörnel-Metzger
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30		P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt) H1.10	HiWi Tutorium TM 1 (Start am 01.04.2026) H3.12			
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						

BA Bauingenieurwesen Dual 2

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Prof. Roth Bauphysik H2.13		Prof. Roth Mathematik 2 H3.12	Prof. Roth Mathematik 2 Übung (14-tägig) H2.13		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Hydromechanik Übung (Start am 23.03.2026) H3.12	Prof. Mai Hydromechanik H1.10	Prof. Hess Verkehrswesen 1 R 2.06	Prof. Neujahr Technische Mechanik 2 H3.12		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00	Prof. Schill Ingenieurinformatik Geodäsie (Starte am 30.03.! Ab 12:30-14:00 Raum b1.05/7 Campus) Campus	Prof. Roth Bauphysik H3.12	L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik Geodäsie Übung Campus	HiWi TM2-Ü H2.10		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45						
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30	Prof. Roth Mathematik 2 H3.12					
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						

Sommersemester 2026

BaBau Dual 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht, Teil "Privates Baurecht"	Prof. Mai Wasser- & Abfallwirtschaft, Teil WaWi H2.13	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13			
2 8:45 - 9:30			Prof. Kaufmann Alves WaAbWi - Teil AbWi H2.29/31	Prof. Garg Baustatik1 H2.13		
3 9:45 - 10:30						
4 10:30 - 11:15		H2.10				
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1					
6 12:15 - 13:00	H2.13					
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Prof. Lür Bauverfahrenstechnik H2.13				
9 14:45 - 15:30			Krumb / Ch. Engel Bau- und Umweltrecht H2.10			
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						

Sommersemester 2026
BaBau Dual 4
Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Prof. Kunkel Projektmanagement H3.12	Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		Prof. Merle Stahlbau 1 H2.27	Prof. Kaufmann Alves Siedlungswasserwirtschaft 1	Prof. Merle Stahlbau 1 H2.25	Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15		Prof. Kunkel Projektmanagement H2.13		Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.25		Prof. Merle Stahlbau 1 Übung (Termine folgen) H3.12
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00					L 1.04	
8 14:00 - 14:45			Prof. Hess	Schedel	Prof. Kluge	
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30			Verkehrswesen 2 - Teil Straßenwesen	Verkehrswesen 2 - Teil Eisenbahnwesen	Geotechnik 1 - Labor	
11 16:30 - 17:15			H2.25	H2.13		
12 17:30 - 18:15					L 1.04	
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						