



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	B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung (Start am 24.03.25) H2.10,L3.01	B. 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 (14-tägig, Start am 17.03.2025, Raum H3.12)	Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12	Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12	Prof. Schober Baukonstruktion			
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung (Start am 24.03.25) H2.10,L3.02	Prof. Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen H2.10	Prof. Buchmann 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	Prof. Schober Baukonstruktion Übung H2.10		B. 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					
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		A. Inestroza Mathematik 2 Übung (14-tägig)	Prof. Buchmann Mathematik 2		Prof. Hess Verkehrswesen 1	
2 8:45 - 9:30		H3.12	H3.12			
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Hydromechanik Übung (14-tägig, Start am 24.03.2025) H3.12	Prof. Mai Hydromechanik	Prof. Buchmann Bauphysik H2.27	Prof. Neujahr Technische Mechanik 2	R 2.06	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00		H1.10		H3.12		
7 13:15 - 14:00	Prof. Schill Ingenieurinformatik/ Geodäsie (ab 13:30) Campus	Prof. Buchmann Bauphysik	L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik Geodäsie Übung Campus			
8 14:00 - 14:45						
9 14:45 - 15:30	L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik/ Geodäsie Übung 1 Campus	Prof. Buchmann Mathematik 2				
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		H3.12				
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						