



# BA Bauingenieurwesen Dual 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Mai Mathematik1 Übung (14-tägig, Start am 07.10.24) H2.10	Hörnel-Metzger  Baustoffkunde H2.10	Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen (vormals Physik) H2.10	Hörnel-Metzger  Baustoffkunde H2.10	Baustoffkunde Laborübung (in Kleingruppen, Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Semesterbeginn)		
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30	Schäfer TM1 Übung (14-tägig in Gruppen; Termininfos zu Vorlesungsbeginn) H2.10	Merle  Technische Mechanik 1 (TM1) - Vorlesung H3.12	Merle  Technische Mechanik 1 (TM1) - Vorlesung H3.12	Schober  Baukonstruktion - Vorlesung H2.10			
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10	Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen (vormals Physik) H2.10	Sari  Bauinformatik - Vorlesung H3.12,L3.01 Balbinus	Schober  Baukonstruktion Übung H2.10			
6 12:15 - 13:00							
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10	Heubach Baubau (Teil d. Moduls Naturwissensch aftl. Grundlagen bzw. Physics, Start. H2.10 08.10.24)	Sari  Bauinformatik - Vorlesung H3.12,L3.01 Balbinus	Schober  Baukonstruktion Übung H2.10		Hörnel-Metzger	
9 14:45 - 15:30							
10 15:45 - 16:30	C. Pinger Brückenkurs Mathematik (Start am 07.10.24; letzter Termin 30.10.24) H2.10		C. Pinger Brückenkurs Mathematik (Start am 07.10.24; letzter Termin 30.10.24) H1.10	Schäfer TM1 Übung (14-tägig in Gruppen; Termininfos zu Vorlesungsbeginn) H2.10			
11 16:30 - 17:15							
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							