

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	S. Sari Mathematik für Wirtschaftsingenieure H2.25	Prof. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10		Prof. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	Prof. Ruhl Rechnungs- und Bilanzwesen H3.12	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Prof.Merle Technische Mechanik 1	Ch. Pinger / M. Müller Baukonstruktion		
4 10:30 - 11:15			H3.12			
5 11:30 - 12:15		Prof.Merle Technische Mechanik 1 H3.12	Ch. Pinger Mathematik für WI Übung H2.27			
6 12:15 - 13:00				H2.10		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45			P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt) H2.10	Ch. Pinger / M. Müller Baukonstruktion Übung H2.10	Prof. Ruhl Investitions- und Finanzwirtschaft H3.12	
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						

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45			Prof. Kliver Massivbau 1	Prof. Kunkel Projektmanagement		
2 8:45 - 9:30			H2.13	H3.12		
3 9:45 - 10:30			Prof. Garg	Prof. Link / Prof. Ruhl		
4 10:30 - 11:15			Baustatik1	Kosten- und Leistungsrechnung		
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1	Prof. Kunkel Projektmanagement				
6 12:15 - 13:00	H2.13	H2.13		R 2.06		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Prof. Kaufmann Alves			Prof. Link		
9 14:45 - 15:30	Urbane Wasserwirtschaft			Betriebswirtschaftslehre im Facility Management		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15		Prof. Lürer Forum Bau (05.05., 19.05. & 16.06.2026)				
13 18:15 - 19:00		H2.13				
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, 6. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht, Teil "Privates Baurecht" H2.10	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		Prof. Lüer		Prof. Lüer / Prof. Kuchler		
4 10:30 - 11:15		Lean Construction		Hochbautechnik		
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00		H2.10		H2.27		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	S. Sari / A. Öcal / P. Schäfer Green Building Information Modeling (Green BIM) H2.23		Prof. Garg Prof. Lüer Prof. Hess Prof. Ruhl	Prof. Ruhl		
9 14:45 - 15:30				Baubetriebswirtschaft		
10 15:45 - 16:30			FÜP	Krumb / Ch. Engel Bau- und Umweltrecht H2.10		
11 16:30 - 17:15			H2.13	H1.10		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						