



Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	S. Sari Mathematik für Wirtschaftsingenieure (Start am 24.03.25) H2.25	B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde		B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde	Prof. Ruhl Rechnungs- und Bilanzwesen H3.12	
2 8:45 - 9:30		H2.10		H2.10		
3 9:45 - 10:30		Prof. Merle Technische Mechanik 1	Prof. Merle Technische Mechanik 1	Prof. Schober		
4 10:30 - 11:15		H3.12	H3.12	Baukonstruktion		
5 11:30 - 12:15		Ch. Pinger Mathematik für WI Übung				
6 12:15 - 13:00		R 2.06		H2.10		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45			P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt)	Prof. Schober Baukonstruktion Übung	Prof. Ruhl Investitions- und Finanzwirtschaft H3.12	
9 14:45 - 15:30			H2.10	H2.10		
10 15:45 - 16:30		P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt)				
11 16:30 - 17:15		H1.10				
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						
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Prof. Garg	Prof. Link / Prof. Ruhl		
4 10:30 - 11:15			Baustatik1 H2.13	Kosten- und Leistungsrechnung R 2.06		
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1	Prof. Kliver Massivbau 1				
6 12:15 - 13:00	H2.13	H2.13				
7 13:15 - 14:00		H. Fritzsche				
8 14:00 - 14:45	Prof. Kaufmann Alves	Projektmanagement H2.10		Prof. Link		
9 14:45 - 15:30	Urbane Wasserwirtschaft			Betriebswirtschaftslehre im Facility Management		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15	H2.10			H3.12		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
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			H2.10	H2.27		
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	S. Sari / A. Öcal / P. Schäfer Green Building Information Modeling (Green BIM) - Start am 24.03.25 H2.25		Prof. Garg Prof. Lüer Prof. Hess Prof. Ruhl	Prof. Ruhl		
9 14:45 - 15:30			FÜP (26.03 .2025 Aufaktver anstaltung)	Baubetriebswirtschaft		
10 15:45 - 16:30			Krumb / Ch. Engel Bau- und Umweltrecht	H1.10		
11 16:30 - 17:15			H2.10			
12 17:30 - 18:15			H2.13			
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						