



Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Hörnle-Metzger Baustoffkunde		Hörnle-Metzger Baustoffkunde	Prof. Ruhl Rechnungs- und Bilanzwesen	
2 8:45 - 9:30		H2.10		H2.10		
3 9:45 - 10:30		Schäfer Technische Mechanik 1 - Übung		Prof. Schober		
4 10:30 - 11:15		H2.27		Baukonstruktion		H3.12
5 11:30 - 12:15			Prof. Merle Technische Mechanik 1		Prof. Merle Technische Mechanik 1	
6 12:15 - 13:00			H3.12	H2.10	H3.12	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	F. Post Mathematik für Wirtschaftsingenieure	Bender / Prof. Schober Baukonstruktion Übung		F. Post Mathematik für Wirtschaftsingenieure	Prof. Ruhl Investitions- und Finanzwirtschaft	
9 14:45 - 15:30			H2.10			
10 15:45 - 16:30		H1.10	Schäfer Technische Mechanik 1 - Übung			H2.10
11 16:30 - 17:15			H3.12			H3.12
12 17:30 - 18:15				Bender / Prof. Schober Baukonstruktion Übung		
13 18:15 - 19:00					H2.13	
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			HiWi K. Fandaqli Massivbau 1 Tutorium				
2 8:45 - 9:30			H2.29/31				
3 9:45 - 10:30	Prof. Garg Baustatik 1 - Übung		Prof. Garg Baustatik1	Prof. Link / Prof. Ruhl			
4 10:30 - 11:15	H2.13		H2.13	Kosten- und Leistungsrechnung			
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1	Prof. Kliver Massivbau 1	Prof. Garg Baustatik1				
6 12:15 - 13:00	H2.13	H2.13	H2.13	R 2.06			
7 13:15 - 14:00		Prof. Freiboth					
8 14:00 - 14:45	Prof. Kaufmann Alves	Projektmanagement		Prof. Link			
9 14:45 - 15:30	Urbane Wasserwirtschaft				Betriebswirtschaftslehre im Facility Management		
10 15:45 - 16:30			H1.10				
11 16:30 - 17:15	H2.25			H3.12			
12 17:30 - 18:15		Prof. Lürer					
13 18:15 - 19:00		Forum Baubetrieb					
14 19:15 - 20:30		H2.13					
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 H2.10	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt H2.29/31				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Prof. Lürer	Prof. Lürer / 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			Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess / Prof. Ruhl	Prof. Ruhl		
9 14:45 - 15:30				Baubetriebswirtschaft		
10 15:45 - 16:30			FÜP	Krumb / Stapelfeldt Bau- und Umweltrecht		
11 16:30 - 17:15				H2.10	H1.10	
12 17:30 - 18:15			H2.13			
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						