



Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Hörnel-Metzger Baustoffkunde		Hörnel-Metzger Baustoffkunde	Prof. Ruhl Rechnungs- und Bilanzwesen	
2 8:45 - 9:30		H2.10		H2.10		
3 9:45 - 10:30	F. Post			Prof. Schober		
4 10:30 - 11:15	Mathematik für Wirtschaftsingenieure			Baukonstruktion	H3.12	
5 11:30 - 12:15		Prof.Merle Technische Mechanik 1			Prof.Merle Technische Mechanik 1	
6 12:15 - 13:00	R 2.06	H2.10		H2.10	H3.12	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Bender / Prof. Schober Baukonstruktion Übung H2.10	F. Post Mathe WI - Ü		Prof. Ruhl Investitions- und Finanzwirtschaft	
9 14:45 - 15:30	Schäfer Technische Mechanik 1 - Übung H3.12		H2.10			
10 15:45 - 16:30			Schäfer Technische Mechanik 1 - Übung H3.12			
11 16:30 - 17:15					H3.12	
12 17:30 - 18:15		Prof.Merle Technische Mechanik 1 - Übung		Bender / Prof. Schober Baukonstruktion Übung (digital)		
13 18:15 - 19:00		H2.10				
14 19:15 - 20:30						



Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Prof. Kliver Massivbau 1		
2 8:45 - 9:30				H2.13		
3 9:45 - 10:30			Prof. Garg Baustatik1	Prof. Link / Prof. Ruhl		
4 10:30 - 11:15			H2.13	Kosten- und Leistungsrechnung		
5 11:30 - 12:15	Prof. Garg Baustatik 1 - Übung	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		Projektmanagement	M. Lawens	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			H2.23	H3.12		
12 17:30 - 18:15		Prof. Lüer Forum Baubetrieb				
13 18:15 - 19:00		H2.13				
14 19:15 - 20:30						



Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, 6. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht H2.13	M. Lawens Praxisprojekt H2.29/31				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Prof. Lür Lean Construction (Baustellenmanagement) H2.10	Prof. Lür / Prof. Kuchler Hochbautechnik H2.27	Chahade / Prof. Schober Parametric Engineering (beginnt am 29.03.) L3.01	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00		Chahade / Prof. Schober Parametric Engineering (beginnt am 29.03.) L3.01				
8 14:00 - 14:45						
9 14:45 - 15:30			Prof. Garg / Prof. Lür / Prof. Hess / Prof. Ruhl	Prof. Ruhl Baubetriebswirtschaft H1.10		
10 15:45 - 16:30			FÜP Krumb / Stapelfeldt Bau- und Umweltrecht H2.10			
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15			H2.27			
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						