



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	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		P. Schäfer TM1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt)		Prof. Schober		
4 10:30 - 11:15		H2.27		Baukonstruktion		
5 11:30 - 12:15		Ch. Pinger Mathematik für WI Übung (ab dem 09.04.2024 14-tägig) R 2.06	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				Prof. Schober Baukonstruktion Übung	Prof. Ruhl Investitions- und Finanzwirtschaft H3.12	
9 14:45 - 15:30				H2.10		
10 15:45 - 16:30			P. Schäfer TM1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt)			
11 16:30 - 17:15			H3.12			
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 / J. Nickel Baustatik 1 - Übung H2.13		Prof. Garg Baustatik1 H2.13	Prof. Link / Prof. Ruhl Kosten- und Leistungsrechnung R 2.06		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	Prof. Garg Baustatik1 H2.13			
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00		Prof. Freiboth Projektmanagement H1.10				
8 14:00 - 14:45	Prof. Kaufmann Alves Urbane Wasserwirtschaft H2.10			Prof. Link		
9 14:45 - 15:30				Betriebswirtschaftslehre im Facility Management H3.12		
10 15:45 - 16:30						
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, 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" (Vorlesungsstart 27.03.2023 ab 15:45 in H2.10) 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			Prof. Garg / Prof. Lüer / Prof. Hess / Prof. Ruhl	Prof. Ruhl		
9 14:45 - 15:30				Baubetriebswirtschaft		
10 15:45 - 16:30			FÜP	Krumb Bau-und Umweltrecht H2.10	H1.10	
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15			H2.13			
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						