



Wintersemester 2024/25  
**MaBau BB**  
 Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45					Herr Gerner Baukoordinator (Erster Termin am 13.10.2023)		
2 8:45 - 9:30					Freiboth		
3 9:45 - 10:30	Sari  Digitalisierung in der Bauwirtschaft			Buchmann	Herr Gerner Baukoordinator (Erster Termin am 13.10.2023)	Strategische und ethische Unternehmensführung	
4 10:30 - 11:15				Höhere Mathematik			
5 11:30 - 12:15			Kaufm. Alv.		Herr Gerner Baukoordinator (Erster Termin am 13.10.2023)	H2.10	
6 12:15 - 13:00		H2.25	Anpassung und Erhalt siedlungswasserwirtschaftlicher Infrastrukturen (Wahlfach)		H2.27		Küchler
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski		Küchler		Freiboth	
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme		Garg / Lürer / Hess	Herr Gerner Baukoordinator (Erster Termin am 13.10.2023)	Bauprojektmanagement (Kalkulation)	Bauschäden
9 14:45 - 15:30			H2.12		Interdisziplinäres Projekt		
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus		H2.27		H2.13	
11 16:30 - 17:15			H2.29/31		Küchler		
12 17:30 - 18:15					Lebensdaueranalyse		
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30						H2.13	



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45			Prof. Kliver			
2 8:45 - 9:30			Spannbeton			
3 9:45 - 10:30				Buchmann		
4 10:30 - 11:15				H2.12,L3.01 Balbinus	Höhere Mathematik	
5 11:30 - 12:15		Merle	Merle		Schober	
6 12:15 - 13:00		Stahlbau III H2.25	Stahlbau III H2.27	H2.27	Holzbau - Sanierung und Verstärkung H2.25	Küchler
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski				Bauschäden
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme	Neujahr	Garg / Lürer / Hess	Schober	
9 14:45 - 15:30			Baudynamik	Interdisziplinäres Projekt	Holzbau - Sanierung und Verstärkung H2.25	
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus				
11 16:30 - 17:15			H2.27	H2.29/31		Küchler
12 17:30 - 18:15					Schober / C. Pinger	Lebensdaueranalyse
13 18:15 - 19:00					Holzbau - Sanierung und Verstärkung L3.01 Balbinus,H2.23	
14 19:15 - 20:30						



Wintersemester 2024/25  
**MaBau IWV**  
Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Kaufm. Alv.  Verfahren der Abwasser- und Schlammbehandlung  H2.23			Schaffert  GDI-Übung (08:15-09: 45 am Campus B1.06)			
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30					Buchmann  Höhere Mathematik		
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15			Kaufm. Alv.	H2.27			
6 12:15 - 13:00	Schaffert  GDI (12:30-14:15 am Campus in B1.01)		Anpassung und Erhalt siedlungswass erwirtschaftlich er Infrastruktur en (Wahlfach)				
7 13:15 - 14:00		Kuroczyński					
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme	H2.12	Garg / Lüer / Hess  Interdisziplinäres Projekt			
9 14:45 - 15:30							Hess
10 15:45 - 16:30	Mai Modellierung in Wasserbau und Wasserwirtschaf H2.29/31	L3.02 Augustus	Mai Modellierung in Wasserbau und Wasserwi rtschaf H1.10		Kommunale Verkehrsanlagen (VKW 5)		
11 16:30 - 17:15						H2.29/31	
12 17:30 - 18:15					H2.27		
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							