



	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 Unternehmens- führung
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			H2.27	
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski		Küchler		Freiboth
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme			Herr Gerner Baukoordinator (Erster Termin am 13.10.2023)	Bauprojektma- nagement (Kalkulation)
9 14:45 - 15:30				Garg / Lürer / Hess	Baustellenorganistaion - Bauen im Bestand	
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus				H2.10
11 16:30 - 17:15						H2.13
12 17:30 - 18:15					Küchler	
13 18:15 - 19:00						Lebensdaueranalyse
14 19:15 - 20:30						



	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	Stahlbau III	Holzbau - Sanierung und Verstärkung	Küchler	
7 13:15 - 14:00		H2.25	H2.27	H2.27		H2.25
8 14:00 - 14:45		Kuroczynski				Bauschäden
9 14:45 - 15:30		Digitale Bauaufnahme	Neujahr	Garg / Lürer / Hess	Schober	
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus	Baudynamik	Interdisziplinäres Projekt	Holzbau - Sanierung und Verstärkung	H2.10
11 16:30 - 17:15			H2.27		H2.29/31	
12 17:30 - 18:15				Schober / C. Pinger	Lebensdaueranalyse	
13 18:15 - 19:00				Holzbau - Sanierung und Verstärkung		
14 19:15 - 20:30				L3.01 Balbinus,H2.23		
					H2.13	



Wintersemester 2024/25
MaBau IWW
 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 siedlungswasserwirtschaftlicher Infrastrukturen (Wahlfach)				
7 13:15 - 14:00		Kuroczyński				
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme	H2.12	Garg / Lüer / Hess		
9 14:45 - 15:30		L3.02 Augustus	Mai Modellierung in Wasserbau und Wasserwirtschaft H1.10	Interdisziplinäres Projekt	Hess	
10 15:45 - 16:30	Mai Modellierung in Wasserbau und Wasserwirtschaft H2.29/31					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						