



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45					Gerner Baukoordinat or (in Raum H2.13, Vorlesungssta rt 11.11.22)		
2 8:45 - 9:30					Freiboth		
3 9:45 - 10:30				Buchmann	Gerner Baukoordinat or (in Raum H2.13, Vorlesungssta rt 11.11.22)		
4 10:30 - 11:15				Höhere Mathematik	SUF/SUEF - Siehe MaBIM		
5 11:30 - 12:15					H2.10		
6 12:15 - 13:00					H2.27	Küchler	
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski		Küchler	Freiboth	Bauschäden	
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme	Garg / Luer / Hess	Baustellenorganistaion - Bauen im Bestand	Gerner Baukoordinat or (in Raum H2.13 Vorlesungssta rt 11.11.22)		Bauprojektma nagement (Kalkulation)
9 14:45 - 15:30			Interdisziplinäres Projekt				
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus		H2.29/31	H2.23		
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	MaBau KI Holzbau - Sanierung und Verstärkung		
2 8:45 - 9:30			Massivbrückenbau	H2.23		
3 9:45 - 10:30				Buchmann	Merle Stahlbau III	
4 10:30 - 11:15			H2.12	Höhere Mathematik	H2.25	
5 11:30 - 12:15			Merle Stahlbau III		Schober Holzbau - Sanierung und Verstärkung	
6 12:15 - 13:00			H2.27	H2.27	H2.25	Küchler
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski				Bauschäden
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme	Garg / Lürer / Hess	Garg	Schober Holzbau - Sanierung und Verstärkung	
9 14:45 - 15:30			Interdisziplinäres Projekt	Spannbeton	H2.25	H2.10
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus				
11 16:30 - 17:15			H2.29/31	H2.23	Küchler	
12 17:30 - 18:15					Lebensdaueranalyse	
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30					H2.13	



Wintersemester 2022/23
MaBau IWW
 Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Kaufm. Alv. Verfahren der Abwasser- und Schlammbehandlung					
2 8:45 - 9:30		Schaffert GDI-Ü-A (Campus b1.06)				
3 9:45 - 10:30					Buchmann	
4 10:30 - 11:15		H2.25			Höhere Mathematik	
5 11:30 - 12:15	Schaffert GDI (11:45-13:15 am Campus in B1.05/07)	Mai Modellierung in Wasserbau und Wasserwirtschaft H2.27	Anpassung Kaufm. Alv. und Erhaltung und Erhaltungsgswasserwirtschaftlicher Infrastrukturen H2.25			
6 12:15 - 13:00				H2.27		
7 13:15 - 14:00	Mai		Kuroczynski			
8 14:00 - 14:45	Modellierung in Wasserbau und Wasserwirtschaft		Digitale Bauaufnahme L3.02 Augustus	Garg / Lüer / Hess		
9 14:45 - 15:30				Interdisziplinäres Projekt	Hess	
10 15:45 - 16:30		H2.27			Mai Vorbereitungsmodellierung i. Wasserbau/Wasserwirtschaft (einmalig am 04.10.)	Kommunale Verkehrsanlagen (VKW 5)
11 16:30 - 17:15				H2.29/31		
12 17:30 - 18:15				Mauel Flughafenplanung / -betrieb	R2.06	
13 18:15 - 19:00				H2.29/31		
14 19:15 - 20:30						