

MaBau - Schwerp. Baubetrieb & Baumangement

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			S. Sari	Prof. Roth		
4 10:30 - 11:15			Digitalisierung in der Bauwirtschaft (Start am 26.03.25)	Höhere Mathematik		
5 11:30 - 12:15		Prof. Kaufmann Alves				
6 12:15 - 13:00		Wasserbewusst e Stadtentwickl ung	H2.29/31	H2.23		Prof. Küchler
7 13:15 - 14:00			C. Deichman n		RA Jung	Betoninstandsetzung
8 14:00 - 14:45			Digitale Bauaufnahme	Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess	Prof. Küchler	
9 14:45 - 15:30					Recht (Streitbeilegung und Streiführung)	H2.27
10 15:45 - 16:30			L3.02	interdisziplinäres Projekt	Verfahren der Instandsetzung	
11 16:30 - 17:15				H2.25	H2.10	
12 17:30 - 18:15			H2.29/31			
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						



MaBau - Schwerp. Konstruktion & Baumechanik

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Prof. Kliver				
2 8:45 - 9:30		Massivbrückenbau				
3 9:45 - 10:30			Prof. Kliver	Prof. Roth		
4 10:30 - 11:15		H 2.12	Massivbau 4	Höhere Mathematik		
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00			H 2.12	H2.23		Prof. Küchler
7 13:15 - 14:00						Betoninstandsetzung
8 14:00 - 14:45		Prof. Neujahr	Prof. Garg / Prof. Lür / Prof. Hess	Prof. Kluge / S. Lehmann		
9 14:45 - 15:30		Werkstoffgerechte Baumechanik			interdisziplinäres Projekt	Geotechnik 3
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		H2.27		H2.29/31		
12 17:30 - 18:15			H2.29/31			
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						

MaBau - Schwerp. Infrastruktur Wasser & Verkehr

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. Kaufmann Alves			Prof. Roth		
4 10:30 - 11:15	Modellierung in der Siedlungsentwässerung			Höhere Mathematik		
5 11:30 - 12:15		Prof. Kaufmann Alves				
6 12:15 - 13:00	H2.27	Wasserbewusst e Stadtentwickl ung		H2.23		
7 13:15 - 14:00	Prof. Mai	C. Deichman n				
8 14:00 - 14:45	Hochwasserrisiko- und Flussgebietsmanagement		Digitale Bauaufnahme	Prof. Garg / Prof. Lür Prof. Hess		
9 14:45 - 15:30			interdisziplinäres Projekt		Prof. Hess	
10 15:45 - 16:30	H2.25	L3.02				Rechnerische Dimensionierung von Fahrbahnen
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15			H2.29/31		R 2.06	
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						