



# MaBau - Schwerp. Baubetrieb & Baumangement

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Prof. Buchmann		
2 8:45 - 9:30				Höhere Mathematik		
3 9:45 - 10:30			S. Sari			
4 10:30 - 11:15			Digitalisierung in der Bauwirtschaft (Start am 26.03.25)	H2.23		
5 11:30 - 12:15		Prof. Kaufmann Alves Anpassung und Erhalt siedlungswasserwirtschaftlicher Infrastrukturen				
6 12:15 - 13:00				H2.29/31		Prof. Küchler
7 13:15 - 14:00		Prof. Kuroczynski			RA Jung	Betoninstandsetzung
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme	Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess	Prof. Küchler	Recht (Streitbeilegung und Streiführung)	
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30		L3.02			H2.10	
11 16:30 - 17:15				H2.25		
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

Sommersemester 2025

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

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



# MaBau - Schwerp. Infrastruktur Wasser & Verkehr

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Prof. Buchmann		
2 8:45 - 9:30				Höhere Mathematik		
3 9:45 - 10:30	Prof. Kaufmann Alves					
4 10:30 - 11:15		Modellierung in der Siedlungsentwässerung			H2.23	
5 11:30 - 12:15		Prof. Kaufmann Alves Anpassung und Erhalt siedlungswasserwirtschaftlicher Infrastrukturen				
6 12:15 - 13:00	H2.27					
7 13:15 - 14:00		Prof. Kuroczynski				
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme		Prof. Garg / Prof. Lür / Prof. Hess		
9 14:45 - 15:30	Prof. Mai					Prof. Hess
10 15:45 - 16:30	Hochwasserrisiko- und Flussgebietsmanagement	L3.02	interdisziplinäres Projekt		Rechnerische Dimensionierung von Fahrbahnen	
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15	H2.23		H2.29/31			R 2.06
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						