

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						
6 12:15 - 13:00			H2.29/31	H2.23		Prof. Küchler
7 13:15 - 14:00		Prof. Kuroczynski			RA Jung	
8 14:00 - 14:45		Digitale Baufaufnahme	Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess	Prof. Küchler	Recht (Streitbeilegung und Streiführung)	Betoninstandsetzung
9 14:45 - 15:30						H2.27
10 15:45 - 16:30		L3.02	interdisziplinäres Projekt	Verfahren der Instandsetzung	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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45		Prof. Kliver Massivbrückenbau H 2.12					
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30			Prof. Kliver	Prof. Roth			
4 10:30 - 11:15			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			Prof. Kuroczynski			Betoninstandsetzung H2.27	
8 14:00 - 14:45		Prof. Neujahr	Prof. Garg / Prof. Lür Prof. Hess interdisziplinäres Projekt H2.29/31	Prof. Kluge / S. Lehmann Geotechnik 3 H2.29/31			
9 14:45 - 15:30		Werkstoffgerechte Baumechanik					
10 15:45 - 16:30		L3.02					
11 16:30 - 17:15		H2.27					
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						
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Prof. Kaufmann Alves Modellierung in der Siedlungsentwässerung H2.27			Prof. Roth Höhere Mathematik H2.23		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15		Prof. Kaufmann Alves				
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00	Prof. Mai Hochwasserrisiko- und Flussgebietsmanagement H2.25	Prof. Kuroczynski Digitale Bauaufnahme L3.02	Prof. Kaufmann Alves Wasserbewusst e Stadtentwickl ung			
8 14:00 - 14:45			Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess interdisziplinäres Projekt H2.29/31			
9 14:45 - 15:30					Prof. Hess Rechnerische Dimensionierung von Fahrbahnen R 2.06	
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						