



MaBau - Schwerp. Baubetrieb & Baumangement

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Prof. Kaufmann & Alvest Anpassung & Instandsetzung siedlungswasserwirtschaftlicher Infrastrukturen (Termine nach H2.27 Absprache)			Prof. Buchmann Höhere Mathematik H2.23		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Prof. Freiboth / S. Sari Digitalisierung in der Bauwirtschaft			
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00			H2.29/31			Prof. Küchler
7 13:15 - 14:00		Prof. Kuroczynski Digitale Bauaufnahme			RA Jung	Prof. Küchler Betoninstandsetzung (findet hybrid statt)
8 14:00 - 14:45				Prof. Garg / Prof. Lür Prof. Hess	Prof. Küchler	
9 14:45 - 15:30				Verfahren der Instandsetzung (hybrid)		H2.27
10 15:45 - 16:30		L3.02	interdiszip. Projekt			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

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Prof. Kliver Massivbrückenbau		Prof. Buchmann Höhere Mathematik	Prof. Kliver Massivbau 4	
2 8:45 - 9:30		H2.27			H2.29/31	
3 9:45 - 10:30			Prof. Neujahr Baudynamik		Prof. Kliver Massivbau 4	
4 10:30 - 11:15				H2.23	H2.29/31	
5 11:30 - 12:15					Prof. Kliver Massivbrückenbau	
6 12:15 - 13:00			H2.23		H2.29/31	Prof. Küchler Betoninstandsetzung (findet hybrid statt)
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Prof. Neujahr	Prof. Kuroczynski Digitale Bauaufnahme	Prof. Garg / Prof. Lür Prof. Hess	Prof. Kluge Geotechnik 3	
9 14:45 - 15:30		Werkstoffgerechte Baumechanik				H2.27
10 15:45 - 16:30			L3.02			
11 16:30 - 17:15		H2.27		interdiszip. Projekt	H2.27	
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	Prof. Kaufmann Alves Anpassung & Invest siedlungswasserwirtschaft licher Infrastrukturen (Termine nach H2.27 Absprache)			Prof. Buchmann Höhere Mathematik H2.23		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30						
4 10:30 - 11:15		Modellierung in der Siedlungsentwässerung				
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00		H2.27				
7 13:15 - 14:00		Prof. Kuroczynski Digitale Bauaufnahme L3.02	Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess interdiszip. Projekt		Prof. Hess Rechnerische Dimensionierung von Fahrbahnen	
8 14:00 - 14:45						
9 14:45 - 15:30	Prof. Mai Hochwasserrisiko- und Flussgebietsmanagement					
10 15:45 - 16:30						
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						