

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			Prof. Freiboth / R. Seeboth		H2.23	
4 10:30 - 11:15			Digitalisierung in der Bauwirtschaft			
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00		Chahade / Prof. Schober Parametric Engineering (beginnt am 29.03.)	H1.10			Prof. Kächler L3.01
7 13:15 - 14:00					RA Jung	Prof. Kächler Betoninstandsetzung (digital)
8 14:00 - 14:45		Robin Miller		Prof. Garg / Prof. Lüer / Prof. Hess	Recht (Streitbeilegung und Streiführung)	
9 14:45 - 15:30		Digitale Bauaufnahme		interdiszip. Projekt		H2.10
10 15:45 - 16:30				Verfahren der Instandsetzung (VDI-Bau) (hybrid)		
11 16:30 - 17:15		L3.02		H2.25		
12 17:30 - 18:15			Mauel Flughafenplanung	H2.29/31		
13 18:15 - 19:00			H2.23			
14 19:15 - 20:30						

MaBau - Schwerp. Konstruktion & Baumechanik

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. Neujahr	Prof. Neujahr		Prof. Kluge	Chahade / Prof. Schober
4 10:30 - 11:15		Werkstoffgerechte Baumechanik	Baudynamik	H2.23	Geotechnik 3	Parametric Engineering (beginnt am 29.03.)
5 11:30 - 12:15				Prof. Kliver Massivbau 4		
6 12:15 - 13:00		H2.23	H2.23	H2.23	H2.23	Prof. Kächler L3.01
7 13:15 - 14:00						Betoninstandsetzung (digital)
8 14:00 - 14:45		Robin Miller		Prof. Kliver Massivbau 4		
9 14:45 - 15:30		Digitale Bauaufnahme		H 2.12		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		L3.02		interdiszip. Projekt		
12 17:30 - 18:15			Mauel	H2.29/31		
13 18:15 - 19:00			Flughafenplanung H2.23			
14 19:15 - 20:30						

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	C. Scheid Modellierung in der Siedlungsentwässerung (digital)			H2.23		Chahade / Prof. Schober
4 10:30 - 11:15						Parametric Engineering (beginnt am 29.03.)
5 11:30 - 12:15		Prof. Ma Hochwasserri siko- und Flussg ebiets manag ement H2.27				L3.01
6 12:15 - 13:00	H2.27		Chahade / Prof. Schober Parametric Engineering (beginnt am 29.03.)			
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Robin Miller		Prof. Garg / Prof. Lür / Prof. Hess		
9 14:45 - 15:30		Digitale Bauaufnahme		interdiszip. Projekt	Prof. Hess	
10 15:45 - 16:30		L3.02				Rechnerische Dimensionierung von Fahrbahnen
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15				H2.29/31	H2.27	
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						