



BA Internat. Bauingenieurwesen, 1. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mai Mathematik1 Übung (14-tägig, Start am 07.10.24) H2.10	Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10		Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	Baustoffkunde Laborübung (in Kleingruppen, Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Semesterbeginn)	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Schäfer TM1 Übung (14-tägig in Gruppen; Termininfos zu Vorlesungsbeginn) H2.10	Merle Technische Mechanik 1 (TM1) - Vorlesung H3.12	Merle Technische Mechanik 1 (TM1) - Vorlesung H3.12	Schober Baukonstruktion - Vorlesung		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10	Hr. Öcal Physics H1.09	Sari Bauinformatik - Vorlesung H3.12,L3.01 Balbinus	H2.10		
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10	Hr. Öcal Physics H2.25	Sari Bauinformatik - Vorlesung H3.12,L3.01 Balbinus	Schober Baukonstruktion Übung H2.10		Hörnel-Metzger
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30	C. Pinger Brückenkurs Mathematik (Start am 07.10.24; letzter Termin 30.10.24) H2.10	H. Baack Bautechnik (Teil d. Moduls Naturwissensch aftl. Grundlagen bzw. Physics, Start. 08.10.24) H2.10	C. Pinger Brückenkurs Mathematik (Start am 07.10.24; letzter Termin 30.10.24) H1.10	Schäfer TM1 Übung (14-tägig in Gruppen; Termininfos zu Vorlesungsbeginn) H2.10		
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BA Intern. Bauingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mai Hydromechanik Übung (14-tägig, Raum H2.10, Start 14.10.)	Mai Hydromechanik		Buchmann Bauphysik	Buchmann Mathematik 2	
2 8:45 - 9:30				H1.10	H2.13	
3 9:45 - 10:30			Buchmann Bauphysik	Neujahr Techn. Mechanik 2	Neujahr TM 2 Übung/Tutorium (Termine s. OLAT-Kurs) H2.13	
4 10:30 - 11:15		H1.10	H2.13			
5 11:30 - 12:15	Schill Vermessungskunde (Campus Raum B1.05 07)		Buchmann Mathematik 2	H3.12	A. Inestroza Mathematik 2 Übung (14-tägig) H4.13	
6 12:15 - 13:00			H2.13			
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Hess				
9 14:45 - 15:30		Verkehrswesen 1				
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		R2.06				
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BA Intern. Bauingenieurwesen, 3. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Prof. Kliver Massivbau 1	Geotechnik 1 Labor (in Kleingruppen, Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Vorlesungsbeginn) L1.04 GT-Labor Kluge	
2 8:45 - 9:30				H2.13		
3 9:45 - 10:30	Mai Wasser- u. Abfallwirtschaft H1.10	Kaufm. Alv. Wasser- u. Abfallwirtschaft H2.10	Garg Baustatik 1	Kluge Geotechnik 1		
4 10:30 - 11:15				H2.29/31		
5 11:30 - 12:15	Kluge Geotechnik 1 H2.29/31	Prof. Kliver Massivbau 1	H1.10			
6 12:15 - 13:00		H3.12				
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Hess / Zaayman Traffic Infrastructure 2 (Urban Planning + Railway Engineering) H1.10	Lüer				
9 14:45 - 15:30		Bauverfahrenstechnik H2.13				
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						



BA Intern. Bauingenieurwesen, 4. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Kluge Geotechnik 2 H2.29/31	Kaufm. Alv. Praxisprojekt (Termine s. OLAT-Kurs) H2.29/31	Kaufm. Alv. Siedlungswasserwirtschaft 1 (Start 09:15 - 12:30 Uhr!)	Prof. Kliver Massivbau 2	Müller Steel Construction H2.25	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30						
4 10:30 - 11:15				H2.23	L3.02 Augustus	
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Kluge Geotechnik 2 Übung (Termine s. OLAT-Kurs) H2.29/31		A. Inestroza	J. Rauch	Buchmann	
9 14:45 - 15:30			International Project Management	Baustatik 2	Sustainable Built Environment	
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15			H2.25	H2.29/31	H2.23	
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

