

BA Internationales Bauingenieurwesen, 1. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Hörnel-Metzger Baustoffkunde		Hörnel-Metzger Baustoffkunde	A. Öcal Physics	
2 8:45 - 9:30		H2.10		H2.10		
3 9:45 - 10:30	Witt Mathematik 1	R. Seeboth Bauinformatik Übung, Gruppe 2		Prof. Schober Baukonstruktion		
4 10:30 - 11:15		L3.01			H2.10	
5 11:30 - 12:15		Prof.Merle Technische Mechanik 1			Prof.Merle Technische Mechanik 1	
6 12:15 - 13:00		H2.10	H2.10		H2.10	H3.12
7 13:15 - 14:00	R. Seeboth Bauinformatik Übung Gruppe 1					
8 14:00 - 14:45	L3.01	Bender / Prof. Schober Baukonstruktion Übung	Witt Mathematik 1 - Übung			
9 14:45 - 15:30	Schäfer Technische Mechanik 1 - Übung	H2.10	H3.12		L. Beck Bauinformatik (digital)	
10 15:45 - 16:30	H3.12	Prof. Henneberg Baustoffkunde Teil Bauchemie	Schäfer Technische Mechanik 1 - Übung			
11 16:30 - 17:15		H2.10	H3.12			
12 17:30 - 18:15		Prof.Merle Technische Mechanik 1 - Übung		Bender / Prof. Schober Baukonstruktion Übung (digital)		
13 18:15 - 19:00		H2.10				
14 19:15 - 20:30						

BA Internationales Bauingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Prof. Mai Hydromechanik			HiWi Technische Mechanik 2 - Übung	
2 8:45 - 9:30					R 2.06	
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Hydromechanik Übung H3.12				Prof. Neujahr Technische Mechanik 2	HiWi Technische Mechanik 2 - Übung
4 10:30 - 11:15		H3.12		R 2.06		
5 11:30 - 12:15	R.Wackrow Vermessungskunde (ab 12:00) Campus	Prof. Buchmann Mathematik 2	Prof. Buchmann Mathematik 2	Prof. Neujahr Technische Mechanik 2 H3.12	Prof. Hess Traffic Infrastructure (VKW 1)	
6 12:15 - 13:00		H3.12	H3.12			
7 13:15 - 14:00			L. Raddatz Vermessungskunde Übung 2 (ab 13:45) Campus			
8 14:00 - 14:45	L. Raddatz Vermessungskunde Übung 1 Campus	Prof. Buchmann Bauphysik		Prof. Buchmann Bauphysik		
9 14:45 - 15:30		H3.12		H2.10		
10 15:45 - 16:30		Prof. Buchmann Mathematik 2 - Übung				
11 16:30 - 17:15		H3.12				
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

BA Internationales Bauingenieurwesen, 3. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Prof. Mai Wasser- & Abfallwirtschaft, Teil WaWi H3.12			Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	Prof. Kluge L 1.04	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31		Prof. Garg Baustatik1 H2.13	Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Prof. Garg Baustatik 1 - Übung H2.13	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	Prof. Garg Baustatik1 H2.13			
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00					Prof. Kluge L 1.04	
8 14:00 - 14:45		Prof. Lüer Bauverfahrenstechnik H2.13	Prof. Hess Verkehrswesen 2 - Teil Straßenwesen R 2.06	Schedel Verkehrswesen 2 - Teil Eisenbahnwesen H2.13		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15	M. Hugo Wasser- & Abfallwirtschaft (Termine s. OLAT-Kurs) H1.10	Prof. Lüer Forum Baubetrieb H2.13				
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

BA Internationales Bauingenieurwesen, 4. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45		M. Lawens Praxisprojekt	Chr. Müller Steel Construction	Prof. Kluge Geotechnik 2			
2 8:45 - 9:30		H2.29/31	H1.10	H2.29/31			
3 9:45 - 10:30		Prof. Petersen	M. Lawens	Chr. Müller Steel Construction			
4 10:30 - 11:15		International Project Management (vom 22.03.-24.05.2022)	Siedlungswasserwirtschaft 1	H2.25			
5 11:30 - 12:15	Prof. Kluge Geotechnik 2						
6 12:15 - 13:00	H2.29/31			H2.25			
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	Prof. Kliver	Prof. Petersen		Prof. Neujahr	Prof. Buchmann / Prof. Fäth		
9 14:45 - 15:30	Massivbau 2	International Project Management (vom 22.03.-24.05.2022)		Baustatik 2	Sustainability in Design and Engineering		
10 15:45 - 16:30							
11 16:30 - 17:15			H2.13			H2.25	H2.29/31
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							



Incoming

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	Projektarbeit	Prof. Petersen				
4 10:30 - 11:15		International Project Management (vom 22.03.-24.05.2022)				
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45			Prof. Petersen			
9 14:45 - 15:30			International Project Management (vom 22.03.-24.05.2022)			
10 15:45 - 16:30		H2.25 Prof. Petersen				
11 16:30 - 17:15			H2.25			
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						