



BA Internationales Bauingenieurwesen, 1. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Prof. Mai Mathematik 1 H3.12	Prof. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung H2.10,L3.01	Prof. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	Baustoffkunde LaborÜbung (in Kleingruppen, Termine folgen zu Semesterbeginn)		
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Mathematik 1 Übung (Start 30.03.26; Raum H3.12)	A. Öcal Physics R 2.06	Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12	Ch. Pinger / M. Müller Baukonstruktion			
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung H2.10,L3.02	Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12		H2.10			
6 12:15 - 13:00							
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	A. Öcal Physics H2.27	Prof. Mai Mathematik 1 H1.10	P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt) H2.10	Ch. Pinger / M. Müller Baukonstruktion Übung H2.10		Prof. Hörnel-Metzger	
9 14:45 - 15:30							
10 15:45 - 16:30		P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt) H1.10	HiWi Tutorium TM 1 (Start am 01.04.2026) H3.12	HiWi Mathematik 1 Tutorium (Infos zum Zeitplan via OLAT)			
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							



BA Internationales Bauingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Prof. Roth Bauphysik H2.13		Prof. Roth Mathematik 2 H3.12	Prof. Roth Mathematik 2 Übung (14-tägig) H2.13	Prof. Buchmann / Prof. Roth Building Physics H2.23	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Hydromechanik Übung (Start am 23.03.2026) H3.12	Prof. Mai Hydromechanik	Prof. Hess Verkehrswesen 1	Prof. Neujahr Technische Mechanik 2		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00	Prof. Schill Ingenieurinformatik/ Geodäsie (Starte am 30.03.! Ab 12:30-14:00, Raum b1.05/7 Campus)	H1.10	R 2.06	H3.12		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Prof. Roth Bauphysik				
9 14:45 - 15:30		Campus	L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik Geodäsie Übung Campus			
10 15:45 - 16:30		Prof. Roth Mathematik 2		HiWi TM2-Ü		
11 16:30 - 17:15		H3.12		H2.10		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						

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 H2.13	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13		Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		Prof. Kaufmann Alves WaAbWi - Teil AbWi H2.29/31	Prof. Garg Baustatik1 H2.13	Prof. Kunkel Construction Project Management H2.29/31	Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13			Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.25		
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00					L 1.04	
8 14:00 - 14:45		Prof. Kunkel Construction Project Management H2.23	Prof. Hess Verkehrswesen 2 - Teil Straßenwesen H2.25	Schedel Verkehrswesen 2 - Teil Eisenbahnwesen H2.13	Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor	
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15		Prof. Lüer Forum Bau (05.05. 19.05. & 16.06.2026) H2.13		Planning and building in the era of climate change and digitalization H2.19	L 1.04	
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						



BA Internationales Bauingenieurwesen, 4. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Prof. Kluge	Prof. Kunkel International Project Management H2.25	Prof. Kaufmann Alves Siedlungswasserwirtschaft 1		Prof. Kluge Geotechnik 2 Übung (Termine werden zu Semesterbeginn veröffentlicht) H2.29/31	
4 10:30 - 11:15	Geotechnik 2					
5 11:30 - 12:15				Prof. Kunkel International Project Management H 2.12		
6 12:15 - 13:00	H2.29/31		H2.10			
7 13:15 - 14:00		Prof. Kliver				
8 14:00 - 14:45	Chr. Müller	Massivbau 2		Prof. Neujahr	Prof. Buchmann	
9 14:45 - 15:30	Steel Construction			Baustatik 2	Sustainable Built Environment	
10 15:45 - 16:30		H2.10				
11 16:30 - 17:15	H1.10			H2.27	H2.27	
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						