



Bachelor Bauingenieurwesen, 1. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Prof. Mai Mathematik 1 H3.12	B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung (Start am 24.03.25) H2.10,L3.01	B. 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 (14-tägig, Start am 17.03.2025, Raum H3.12)	Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12	Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12	Prof. Schober Baukonstruktion		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung (Start am 24.03.25) H2.10,L3.02	Prof. Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen H2.10	Prof. Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen H3.12	H2.10		
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Prof. Mai Mathematik 1 H1.10	P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt) H2.10	Prof. Schober Baukonstruktion Übung H2.10	B. 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				
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						



Bachelor Bauingenieurwesen, 2. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		A. Inestroza Mathematik 2 Übung (14-tägig)	Prof. Buchmann Mathematik 2		Prof. Hess Verkehrswesen 1	
2 8:45 - 9:30		H3.12	H3.12			
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Hydromechanik Übung (14-tägig, Start am 24.03.2025) H3.12	Prof. Mai Hydromechanik	Prof. Buchmann Bauphysik H2.27	Prof. Neujahr Technische Mechanik 2	R 2.06	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00		H1.10		H3.12		
7 13:15 - 14:00	Prof. Schill Ingenieurinformatik Geodäsie (ab 13:30) Campus					
8 14:00 - 14:45		Prof. Buchmann Bauphysik	L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik Geodäsie Übung			
9 14:45 - 15:30	L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik/ Geodäsie Übung 1 Campus	H3.12	Campus			
10 15:45 - 16:30		Prof. Buchmann Mathematik 2				
11 16:30 - 17:15		H3.12				
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						



Bachelor Bauingenieurwesen, 3. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Prof. Mai Wasser- & Abfallwirtschaft, Teil WaWi 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 H2.10	Prof. Garg Baustatik1 H2.13		Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13				
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00					L 1.04	
8 14:00 - 14:45	Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31	Prof. Lürer Bauverfahrenstechnik H2.13	Prof. Hess Verkehrswesen 2 - Teil Straßenwesen R 2.06	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					L 1.04	
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						



Bachelor Bauingenieurwesen, 4. Semester

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	Prof. Kluge Geotechnik 2		Prof. Kaufmann Alves	Prof. Merle Stahlbau 1			
4 10:30 - 11:15			Prof. Merle Stahlbau 1	H2.25			
5 11:30 - 12:15		Prof. Merle Stahlbau 1		Prof. Kluge Geotechnik 2 Übung (Termine werden zu Semesterbeginn veröffentlicht)	Prof. Merle Stahlbau 1 Übung (Termine folgen)		
6 12:15 - 13:00		H2.29/31	H3.12	H2.25	H2.29/31	H3.12	
7 13:15 - 14:00		H. Fritzsche					
8 14:00 - 14:45	Prof. Kliver Massivbau 2	Projektmanagement		Prof. Neujahr			
9 14:45 - 15:30				Baustatik 2			
10 15:45 - 16:30			H2.10				
11 16:30 - 17:15						H2.27	
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							
15 20:30 - 21:15							



Sommersemester 2025
BaBau 5-7 KI
 Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht, Teil "Privates Baurecht" H2.10	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31				
2 8:45 - 9:30		Prof. Neujahr Stabilität der Tragwerke H2.23				
3 9:45 - 10:30					Prof. Merle Stahlbau 2 Übung (Termine folgen) H2.29/31	
4 10:30 - 11:15				Prof. Merle Stahlbau 2 H2.23	Prof. Merle Stahlbau 2 H2.25	Prof. Schober Holzbau H2.25
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	S. Sari / A. Öcal / P. Schäfer Green Building Information Modeling (Green BIM) - Start am 24.03.25 H2.25	Ch. Pinger / Prof. Schober Holzbau Übung H2.23	Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess / Prof. Ruhl FÜP (26.03 .2025 Aufaktver anstaltung)			
9 14:45 - 15:30					Prof. Schober Holzbau Übung (optionaler Ersatztermin) H2.25	
10 15:45 - 16:30				Krumb / Ch. Engel Bau- und Umweltrecht H2.10		
11 16:30 - 17:15			M. Hugo Umweltschutz H2.29/31	H2.13		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						



Sommersemester 2025

BaBau 5-7 IWW

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht, Teil "Privates Baurecht" H2.10	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31	Prof. Mai Infrastrukturprojekt Wasser H2.23				
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30				Prof. Hess Verkehrswesen 4			
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15							
6 12:15 - 13:00			R 2.06				
7 13:15 - 14:00		Prof. Mai Infrastrukturprojekt Wasser H2.23					
8 14:00 - 14:45	S. Sari / A. Öcal / P. Schäfer Green Building Information Modeling (Green BIM) - Start am 24.03.25 H2.25		Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess / Prof. Ruhl FÜP (26.03 .2025 Aufaktvera nstellung)				
9 14:45 - 15:30							
10 15:45 - 16:30					Krumb / Ch. Engel Bau-und Umweltrecht H2.10		
11 16:30 - 17:15			M. Hugo Umweltschutz H2.29/31				
12 17:30 - 18:15				H2.13			
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							
15 20:30 - 21:15							



Sommersemester 2025

BaBau 5-7 BB

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht, Teil "Privates Baurecht"	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31	Prof. Freiboth Tiefbautechnik H2.13	Weingärtner Kostenermittlung / Preisbildung H1.10	Kopp / Glasner Arbeitssicherheit H1.10	
2 8:45 - 9:30						Prof. Freiboth Tiefbautechnik H2.29/31
3 9:45 - 10:30						
4 10:30 - 11:15		H2.10				
5 11:30 - 12:15					Kopp / Glasner Arbeitssicherheit H1.10	
6 12:15 - 13:00			H2.10		H1.10	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	S. Sari / A. Öcal / P. Schäfer Green Building Information Modeling (Green BIM) - Start am 24.03.25		Prof. Garg / Prof. Lürer / Prof. Hess / Prof. Ruhl FÜP (26.03. .2025 Aufaktvera nstaltung)		Kopp / Glasner Arbeitssicherheit H1.10	
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30	H2.25	Walter Kostener mittlung / Preisbildu ng L3.01	M. Hugo Umweltsch utz H2.13	Krumb / Ch. Engel Bau-und Umweltrecht H2.10		
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00			H2.29/31			
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						