



Bachelor Bauingenieurwesen, 1. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Prof. Mai Mathematik 1	B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung	B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde		
2 8:45 - 9:30					H3.12	H2.10
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Mathematik 1 Übung (14-tägig, erster Termin 18.03.2024)	P. Schäfer TM1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt)		Prof. Schober Baukonstruktion	Prof. Buchmann Physik	
4 10:30 - 11:15			H2.27			
5 11:30 - 12:15	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung	Prof. Buchmann Physik	Prof. Merle Technische Mechanik 1	H2.10	Prof. Merle Technische Mechanik 1	
6 12:15 - 13:00						H2.10,L3.01
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Ch. Pinger Mathematik Brückenkurs (vier Termine, jeweils montags im Zeitraum vom 18.03. bis zum 15.04.2024)	Prof. Mai Mathematik 1		Prof. Schober Baukonstruktion Übung		
9 14:45 - 15:30			H2.10			H2.10
10 15:45 - 16:30		H2.13	Prof. Henneberg Baustoffkunde Teil Bauchemie	P. Schäfer TM1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt)		
11 16:30 - 17:15	H2.10		H3.12			
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. Öcal Mathematik 2 Übung (14-tägig)	Prof. Buchmann Mathematik 2		Prof. Hess	
2 8:45 - 9:30		H3.12	H3.12		Verkehrswesen 1	
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Hydromechanik Übung (14-tägig, erster Termin 25.03.2024)	Prof. Mai	Prof. Buchmann Bauphysik	Prof. Neujahr		R 2.06
4 10:30 - 11:15	H3.12	Hydromechanik	H3.12	Technische Mechanik 2		
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00	Prof. Schill Vermessungskunde	H3.12		H3.12		
7 13:15 - 14:00	Campus		L. Raddatz / Prof. Schill Vermessungskunde Übung 2			
8 14:00 - 14:45	L. Raddatz / Prof. Schill Vermessungskunde Übung 1 (Beginn um 15:15 Uhr)	Prof. Buchmann Bauphysik	Campus			
9 14:45 - 15:30	Campus	H3.12			HiWi	
10 15:45 - 16:30		Prof. Buchmann Mathematik 2			TM2-Ü	
11 16:30 - 17:15		H3.12				H2.27
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			Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor L 1.04	
2 8:45 - 9:30		H2.13				
3 9:45 - 10:30	Prof. Garg / J. Nickel Baustatik 1 - Übung H2.13	Prof. Kaufmann Alves WaAbWi - Teil AbWi	Prof. Garg Baustatik1	Prof. Kluge Geotechnik 1		
4 10:30 - 11:15		H2.10	H2.13	H2.29/31		
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1	Prof. Kliver Massivbau 1	Prof. Garg Baustatik1			
6 12:15 - 13:00	H2.13	H2.13	H2.13			
7 13:15 - 14:00					Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor L 1.04	
8 14:00 - 14:45	Prof. Kluge Geotechnik 1	Prof. Lürer	Prof. Hess	Schedel		
9 14:45 - 15:30	H2.29/31	Bauverfahrenstechnik	Verkehrswesen 2 - Teil Straßenwesen	Verkehrswesen 2 - Teil Eisenbahnwesen		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		H2.13	R 2.06	H2.13		
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. Merle Stahlbau 1 H1.10	Prof. Kaufmann Alves Siedlungswasserwirtschaft 1			
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15		Prof. Merle Stahlbau 1	Prof. Kluge Geotechnik 2 Übung (Termine werden zu Semesterbeginn veröffentlicht)			
6 12:15 - 13:00		H2.29/31				
7 13:15 - 14:00		Prof. Freiboth				
8 14:00 - 14:45	Prof. Kliver Massivbau 2	Prof. Freiboth Projektmanagement H1.10	Prof. Neujahr / J. Rauch Baustatik 2			
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		H2.27	H2.25			
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						



Sommersemester 2024

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" (Vorlesungsstart 27.03.2023 ab 15:45 in H2.10) H2.10	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31	Prof. Merle / P. Schäfer Herschel			
2 8:45 - 9:30		Prof. Neujahr Stabilität der Tragwerke H2.23	Doomd2Failr H2.27			
3 9:45 - 10:30				Prof. Merle	Prof. Merle Glasbau	
4 10:30 - 11:15				Stahlbau 2	Prof. Merle	
5 11:30 - 12:15					Prof. Schober	
6 12:15 - 13:00				H2.25	Holzbau	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45			Prof. Garg Prof. Lür Prof. Hess Prof. Ruhl		Dinter Mauerwerksbau	H2.25
9 14:45 - 15:30			FÜP		H2.29/31	Prof. Schober
10 15:45 - 16:30				Krumb Bau-und Umweltrecht H2.10		
11 16:30 - 17:15		M. Hugo				
12 17:30 - 18:15		Umweltschutz	H2.13			
13 18:15 - 19:00		H2.29/31				
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						



Sommersemester 2024

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" (Vorlesungsstart 27.03.2023 ab 15:45 in H2.10) H2.10	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Prof. Hess Verkehrswesen 4			
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15		Prof. Kaufmann Alves Infrastrukturprojekt Wasser				
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		H2.29/31	Prof. Garg Prof. Lüer Prof. Hess Prof. Ruhl			
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30			FÜP	Krumb Bau-und Umweltrecht H2.10		
11 16:30 - 17:15		M. Hugo				
12 17:30 - 18:15		Umweltschutz	H2.13			
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30		H2.29/31				
15 20:30 - 21:15						



Sommersemester 2024

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" (Vorlesungsstart 27.03.2023 ab 15:45 in H2.10)	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31	Prof. Freiboth Tiefbautechnik H2.13	Graf Kostenermittlung Preisbildung H1.10	Kopp / Glasner Arbeitssicherheit (VL-Start am 05.04.24) H1.10	
2 8:45 - 9:30						Prof. Freiboth Tiefbautechnik H2.29/31
3 9:45 - 10:30				Kopp / Glasner Arbeitssicherheit (VL-Start am 05.04.24) H1.10		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45			Prof. Garg Prof. Lürer Prof. Hess Prof. Ruhl		Kopp / Glasner Arbeitssicherheit (VL-Start am 05.04.24) H1.10	
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30		Weber Kostenermittlung Preisbildung L3.01	FÜP H2.13	Krumb Bau-und Umweltrecht H2.10		
11 16:30 - 17:15		M. Hugo Umweltschutz H2.29/31				
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						