



BA 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	Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen (vormals Physik) H2.10	Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	Baustoffkunde Laborübung (in Kleingruppen, Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Semesterbeginn) Hörnel-Metzger		
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 H2.10			
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10	Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen (vormals Physik) H2.10	Sari Bauinformatik - Vorlesung H3.12,L3.01 Balbinus	Schober Baukonstruktion Übung H2.10			
6 12:15 - 13:00							
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10	Heubach Baubau (Teil d. Moduls Naturwissensch aftl. Grundlagen bzw. Physics, Start. H2.10 08.10.24)	Sari Bauinformatik - Vorlesung H3.12,L3.01 Balbinus	Schober Baukonstruktion Übung H2.10			
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		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 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	Neujahr TM 2 Übung/Tutorium (Termine s. OLAT-Kurs)	
4 10:30 - 11:15		H1.10	H2.13	Techn. Mechanik 2	H2.13	
5 11:30 - 12:15	Schill		Buchmann		A. Inestroza	
6 12:15 - 13:00	Ingenieurinformatik/ Geodäsie (vormals Vermessungskunde) / Raum B1.05/07 Campus		Mathematik 2		Mathematik 2 Übung (14-tägig)	
7 13:15 - 14:00			H2.13	H3.12	H4.13	
8 14:00 - 14:45	Campus	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 Bauingenieurwesen, 3. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

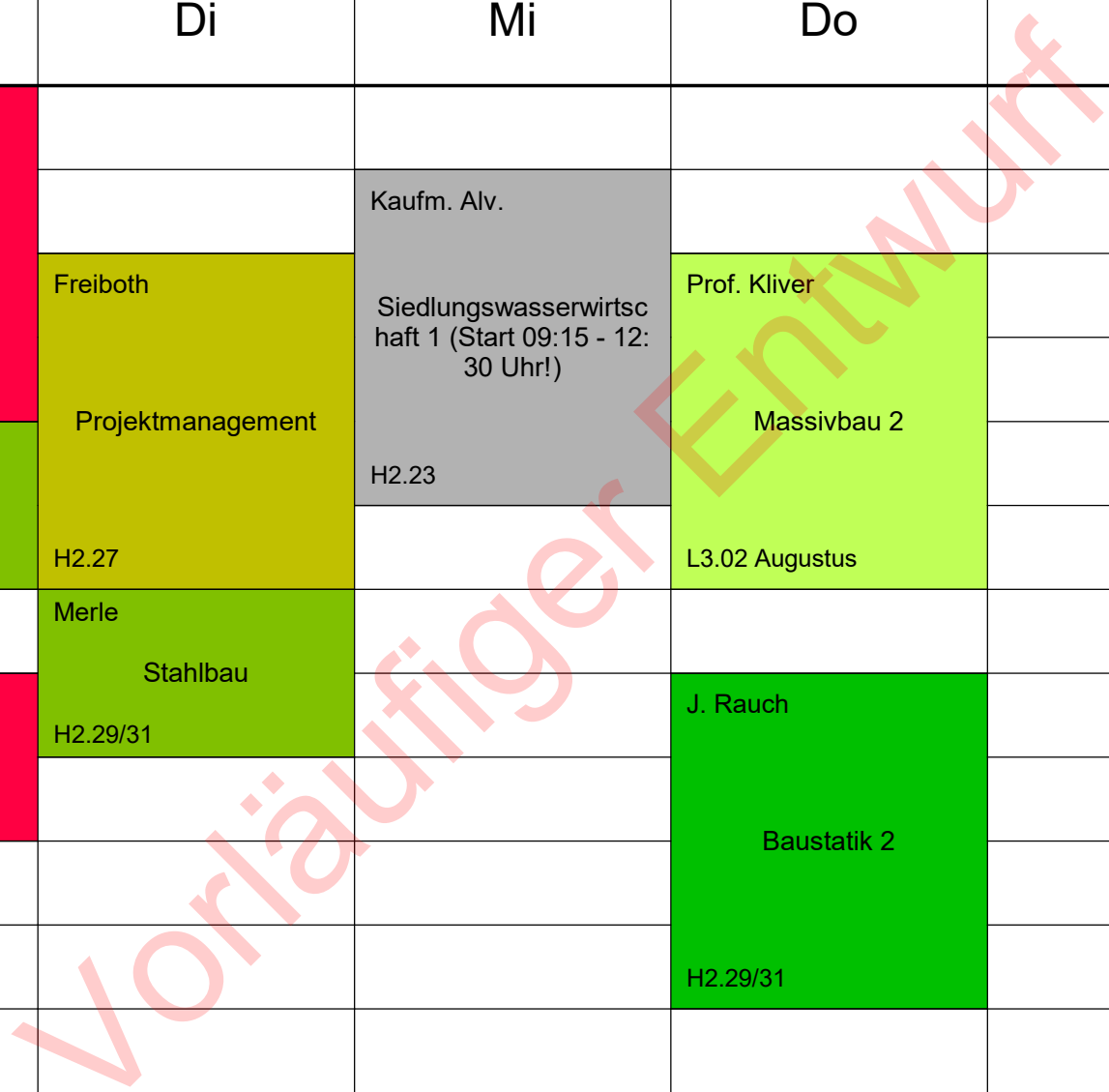
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Prof. Kliver Massivbau 1	Geotechnik 1 Labor (in Kleingruppen, Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Vorlesungsbeginn) L1.04 GT-Labor Kluge	
2 8:45 - 9:30				H2.13		
3 9:45 - 10:30	Mai Wasser- u. Abfallwirtschaft H1.10	Kaufm. Alv. Wasser- u. Abfallwirtschaft H2.10	Garg Baustatik 1	Kluge Geotechnik 1		
4 10:30 - 11:15				H2.29/31		
5 11:30 - 12:15	Kluge Geotechnik 1	Prof. Kliver Massivbau 1	H1.10			
6 12:15 - 13:00		H3.12				
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Lüer	Hess	Schedel		
9 14:45 - 15:30		Bauverfahrenstechnik	Verkehrswesen 2, Teil Straßenbau (14-tägig im Wechsel mit Eisenbahnwesen)	Verkehrswesen 2 - Teil Eisenbahnwesen (14-tägig im Wechsel mit Straßenbau)		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15						H2.13
12 17:30 - 18:15		Lüer				
13 18:15 - 19:00		Forum Bau - 3 Termine				
14 19:15 - 20:30			H2.13			



BA Bauingenieurwesen, 4. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Kluge Geotechnik 2					
2 8:45 - 9:30				Kaufm. Alv.		
3 9:45 - 10:30			Freiboth	Siedlungswasserwirtschaft 1 (Start 09:15 - 12:30 Uhr!)	Prof. Kliver	
4 10:30 - 11:15	H2.29/31	Projektmanagement			Massivbau 2	
5 11:30 - 12:15	Merle Stahlbau			H2.23		
6 12:15 - 13:00	H2.27	H2.27		L3.02 Augustus		
7 13:15 - 14:00		Merle Stahlbau				
8 14:00 - 14:45	Kluge Geotechnik 2 Übung (Termine s. OLAT-Kurs)	H2.29/31		J. Rauch		
9 14:45 - 15:30		H2.29/31		Baustatik 2		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15				H2.29/31		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						





BaBau 5-7 Baubetrieb & Baumanagement

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx Baurecht und Umweltrecht	Kaufm. Alv. Praxisprojekt (Termine s. OLAAt-Kurs) H2.29/31		Herr Weingärtner Kostenermittlung und Preisbildung H2.27	Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitsicherheit - Baukoordinator (Vorlesungsstart 11.10.2024)	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		Lüer	Freiboth			
4 10:30 - 11:15		H3.12	Lean Construction	Vergabe- und Vertragswesen Bau		
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzung	H2.29/31	H2.10		H1.10	
6 12:15 - 13:00	L3.01 Balbinus					
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Herschel DV-Ergänzung	Herr Walter	Lüer / Garg / Hess / Ruhl		Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitsicherheit - Baukoordinator (Vorlesungsstart 11.10.2024)	
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30	Sari / Schäfer / Hr. Öcal Green Building Information Modeling	Kostenermittlung und Preisbildung - Übung	Krumb / Ch. Engel Bau- & Umweltrecht H3.12	H2.13		
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15		Lüer				
13 18:15 - 19:00		H2.23	L3.01 Balbinus			
14 19:15 - 20:30		H2.13				



BaBau 5-7 Konstruktion

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx Baurecht und Umweltrecht	Kaufm. Alv. Praxisprojekt (Termine s. OLAt-Kurs) H2.29/31			Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator (Vorlesungssstart 11.10.2024) H1.10	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		Neujahr	Neujahr	Merle Hochbaukonstruktionen - Teil Vorentwurfplanung (14-tägig)		
4 10:30 - 11:15		H3.12	Baustatik 3			Stabilität der Tragwerke
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzung	H2.23	H2.25			
6 12:15 - 13:00	L3.01 Balbinus			H1.10	H2.27	
7 13:15 - 14:00						Dinter
8 14:00 - 14:45	Herschel DV-Ergänzung	Prof. Kliver Massivbau 3	Lür / Garg / Hess / Ruhl FÜP		Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator (Vorlesungssstart 11.10.2024) H1.10	Hochbaukonstruktionen - Teil Mauerwerksbau (14-tägig) H2.12
9 14:45 - 15:30	L3.01 Balbinus			Krumb / Ch. Engel Bau- & Umweltrecht		
10 15:45 - 16:30	Sari / Schäfer / Hr. Öcal	H2.23	H3.12			
11 16:30 - 17:15	Green Building Information Modeling			Lür		
12 17:30 - 18:15	H2.23	Forum Bau - 3 Termine				
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30		H2.13				



BaBau 5-7 Infrastruktur Wasser & Verkehr

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx Baurecht und Umweltrecht	Kaufm. Alv. Praxisprojekt (Termine s. OLAt-Kurs) H2.29/31			Frau Kopp / Herr Gerner Herr Glasner Arbeitsicherheit - Baukoordinator (Vorlesungsstart 11.10.2024)	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Hess			
4 10:30 - 11:15		H3.12		Verkehrswesen 3		
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzun ^g	Kaufm. Alv. Siedl.wasserwirt. 2	Mai Wasserbau und Wasserwirtschaft	R2.06	H1.10	
6 12:15 - 13:00	L3.01 Balbinus					
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Herschel DV-Ergänzun ^g	H2.23	H1.10	Lüer / Garg / Hess / Ruhl	Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitsicherheit - Baukoordinator (Vorlesungsstart 11.10.2024)	
9 14:45 - 15:30	L3.01 Balbinus					
10 15:45 - 16:30	Sari / Schäfer / Hr. Öcal Green Building Information Modeling		Krumb / Ch. Engel Bau- & Umweltrecht H3.12	FÜP		
11 16:30 - 17:15				H2.13		
12 17:30 - 18:15			Lüer			
13 18:15 - 19:00			Forum Bau - 3 Termine			
14 19:15 - 20:30		H2.13				