



Bachelor Bauingenieurwesen, 1. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

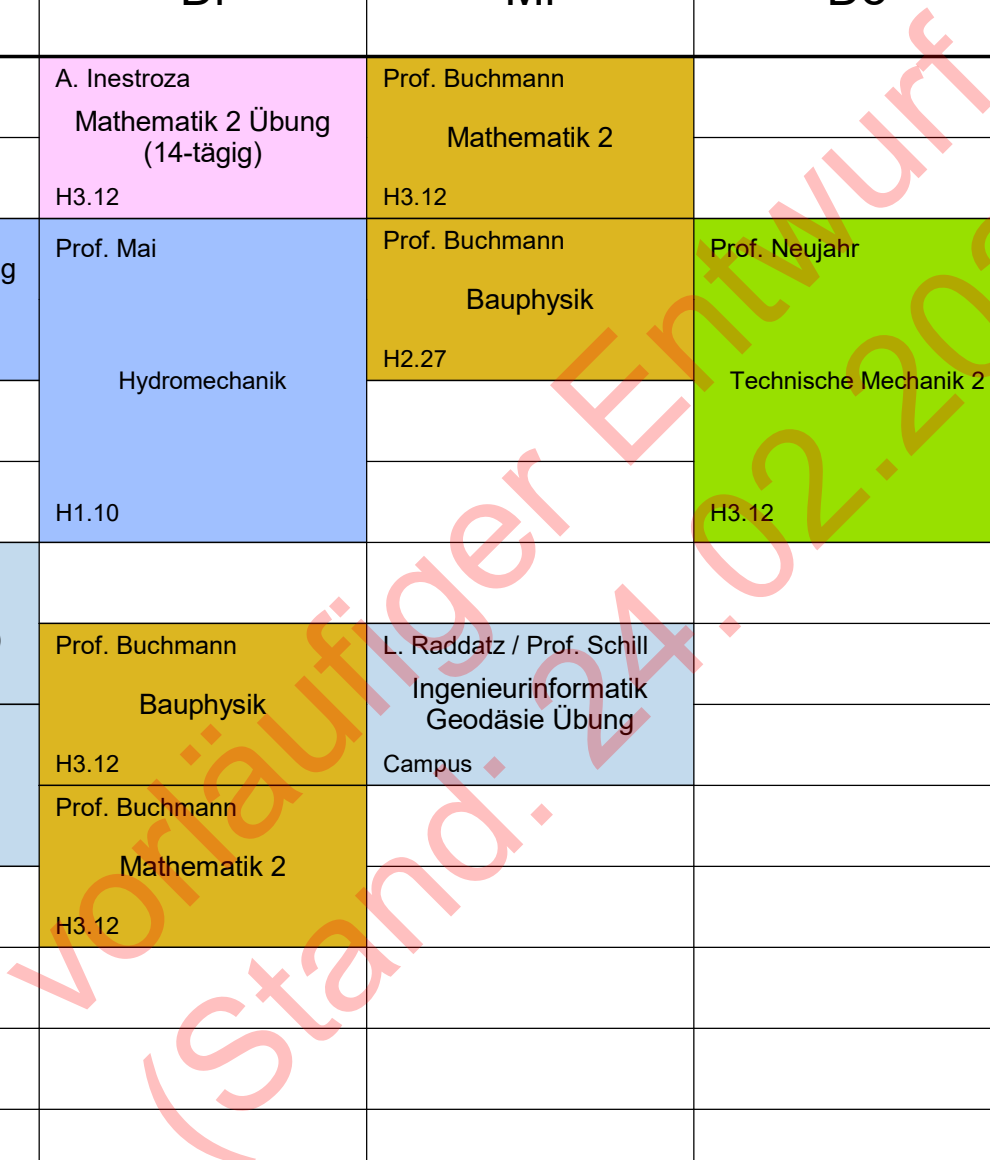
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Prof. Mai Mathematik 1 H3.12	B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung H2.29/31,L3.01	B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	Baustoffkunde LaborÜbung (in Kleingruppen, Termine folgen zu Semesterbeginn)	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	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 H2.10		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung H2.10,L3.01	Prof. Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen H2.10	Prof. Buchmann Naturwissenschaftliche Grundlagen H2.27	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	Prof. Buchmann Bauphysik	L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik Geodäsie Übung Campus			
8 14:00 - 14:45						
9 14:45 - 15:30	L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik Geodäsie Übung 1 Campus	H3.12				
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						

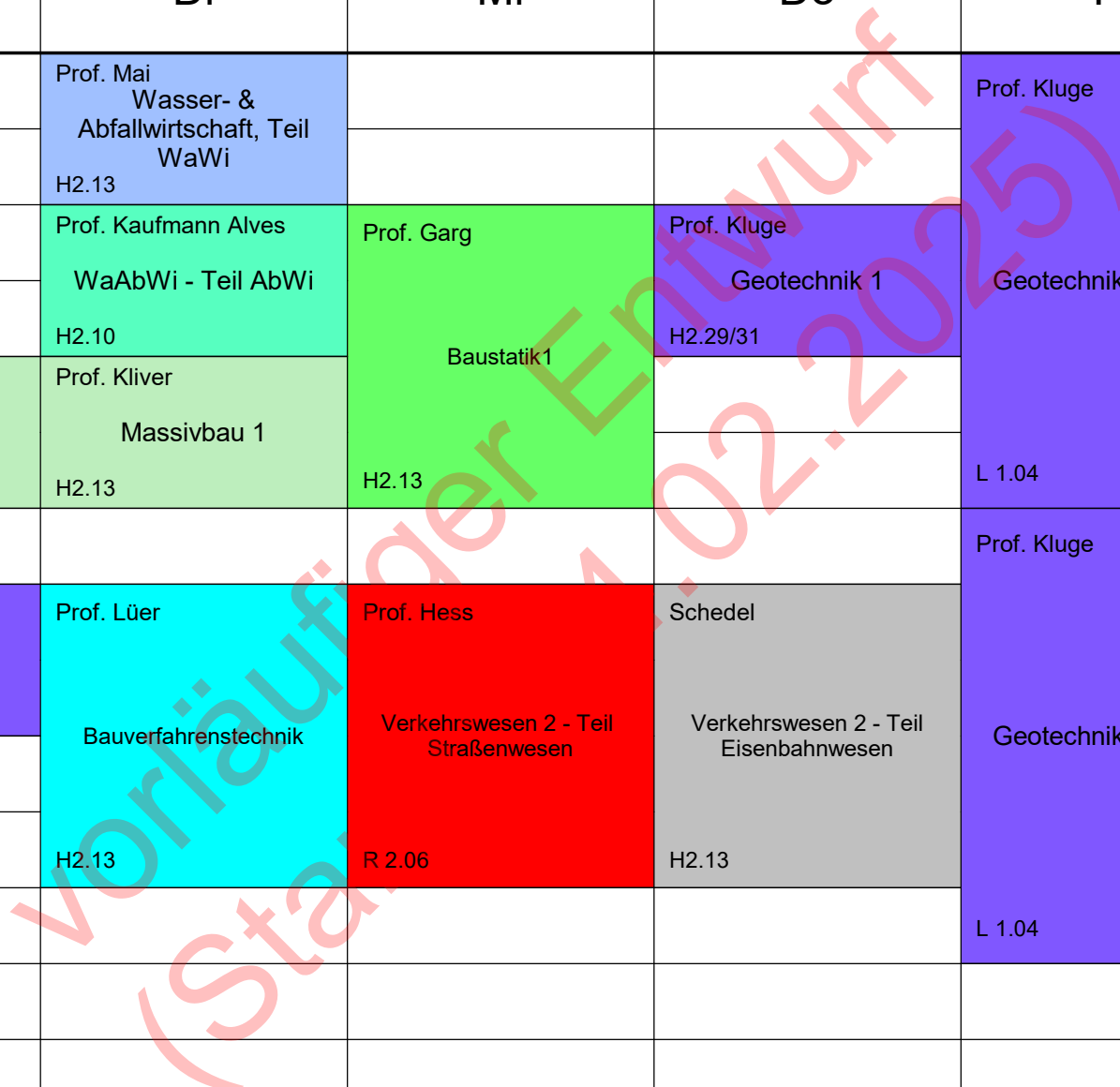




Bachelor Bauingenieurwesen, 3. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa		
1 8:00 - 8:45		Prof. Mai Wasser- & Abfallwirtschaft, Teil WaWi			Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor			
2 8:45 - 9:30		H2.13						
3 9:45 - 10:30		Prof. Kaufmann Alves WaAbWi - Teil AbWi	Prof. Garg	Prof. Kluge Geotechnik 1				
4 10:30 - 11:15		H2.10	Baustatik1	H2.29/31				
5 11:30 - 12:15	Prof. Kliver Massivbau 1	Prof. Kliver Massivbau 1						
6 12:15 - 13:00	H2.13	H2.13		H2.13		L 1.04		
7 13:15 - 14:00						Prof. Kluge		
8 14:00 - 14:45	Prof. Kluge Geotechnik 1	Prof. Lürer	Prof. Hess	Schedel		Geotechnik 1 - Labor		
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
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			Siedlungswasserwirtschaft 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 / J. Rauch					
9 14:45 - 15:30								
10 15:45 - 16:30				H2.10	Baustatik 2			
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 2025

BaBau 5-7 KI

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

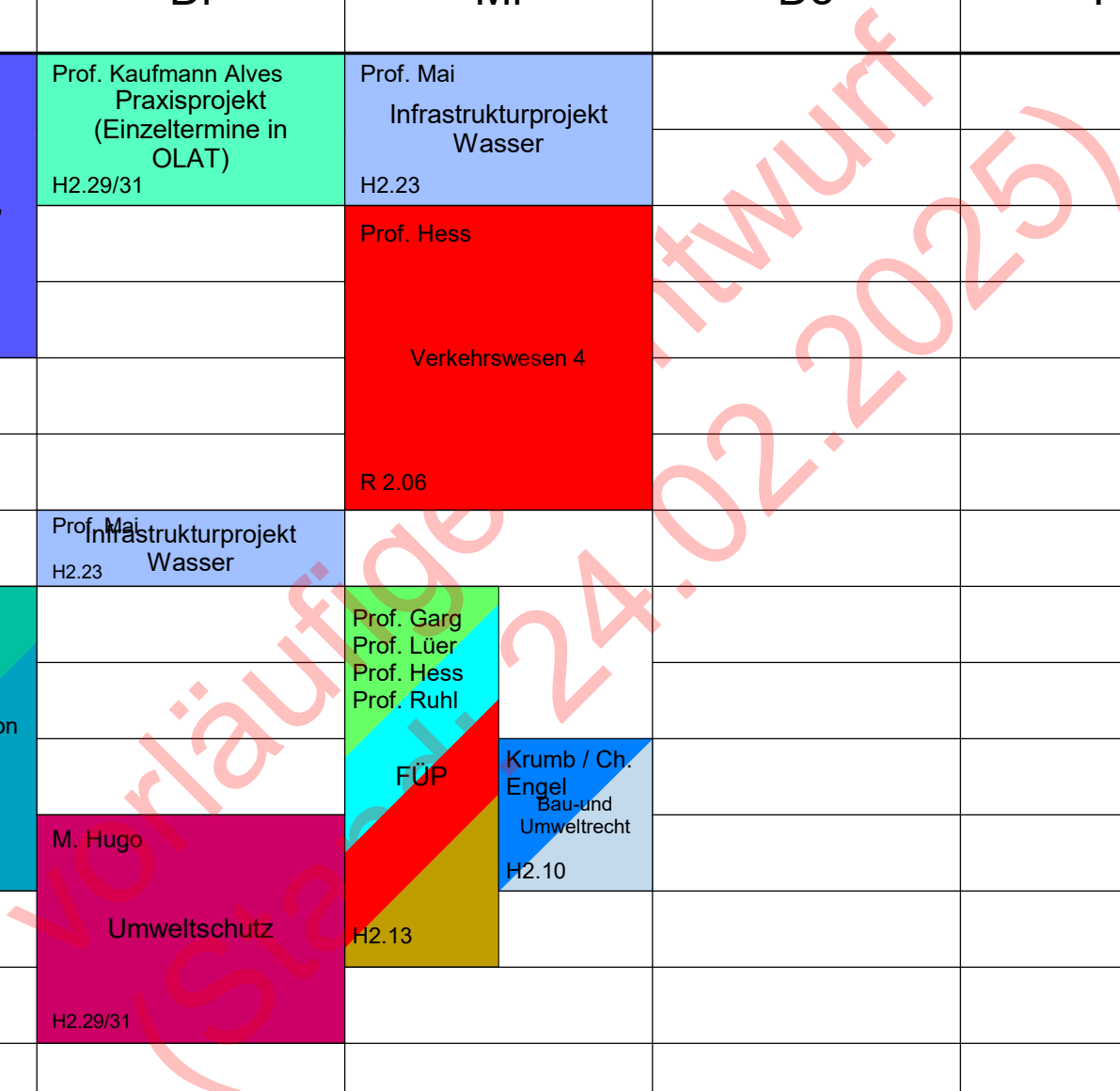
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht Teil "Privates Baurecht" H2.10	Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		Prof. Neujahr			Prof. Merle Stahlbau 2 Übung (Termine folgen) H2.23	
4 10:30 - 11:15		Stabilität der Tragwerke				
5 11:30 - 12:15			Prof. Merle Stahlbau 2 H3.12	Prof. Merle Stahlbau 2 H2.25	Prof. Schober Holzbau H2.25	
6 12:15 - 13:00		H2.23				
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	S. Sari / A. Öcal / P. Schäfer Green Building Information Modeling (Green BIM) H2.25	Ch. Pinger / Prof. Schober Holzbau Übung H2.23	Prof. Garg Prof. Lür Prof. Hess Prof. Ruhl			
9 14:45 - 15:30			FÜP		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						



BaBau 5-7 IWV

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	Prof. Hess Verkehrswesen 4 R 2.06		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30						
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00						
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) H2.25	M. Hugo Umweltschutz H2.29/31	Prof. Garg Prof. Lüer Prof. Hess Prof. Ruhl FÜP	Krumb / Ch. Engel Bau- und Umweltrecht H2.10		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30						
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						





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" H2.10	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						
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) H2.25		Prof. Garg Prof. Lürer Prof. Hess Prof. Ruhl FÜP H2.13		Kopp / Glasner Arbeitssicherheit H1.10	
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30		Walter Kostenermittlung Preisbildung L3.01		Krumb / Ch. Engel 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						