



Bachelor Bauingenieurwesen, 1. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Hörnel-Metzger Baustoffkunde	Prof. Buchmann Physik	Hörnel-Metzger Baustoffkunde		
2 8:45 - 9:30		H2.10		H2.10		
3 9:45 - 10:30	Witt Mathematik 1	R. Seeboth Bauinformatik Übung, Gruppe 2	H3.12	Prof. Schober Baukonstruktion		
4 10:30 - 11:15		L3.01				
5 11:30 - 12:15		Prof. Merle Technische Mechanik 1			Prof. Merle Technische Mechanik 1	
6 12:15 - 13:00		H2.10	H2.10		H2.10	H3.12
7 13:15 - 14:00	R. Seeboth Bauinformatik Übung Gruppe 1					
8 14:00 - 14:45	L3.01	Bender / Prof. Schober Baukonstruktion Übung	Witt Mathematik 1 - Übung			
9 14:45 - 15:30	Schäfer Technische Mechanik 1 - Übung	H2.10	H3.12		L. Beck Bauinformatik (digital)	
10 15:45 - 16:30	H3.12	Prof. Henneberg Baustoffkunde Teil Bauchemie	Schäfer Technische Mechanik 1 - Übung			
11 16:30 - 17:15		H2.10	H3.12			
12 17:30 - 18:15		Prof. Merle Technische Mechanik 1 - Übung		Bender / Prof. Schober Baukonstruktion Übung (digital)		
13 18:15 - 19:00		H2.10				
14 19:15 - 20:30						



Bachelor Bauingenieurwesen, 2. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mattheß Verkehrswesen 1 H2.10	Prof. Mai Hydromechanik H3.12		Mattheß Verkehrswesen 1 H3.12	HiWi Technische Mechanik 2 - Übung R 2.06	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Prof. Mai Hydromechanik Übung H3.12			Prof. Neujahr Technische Mechanik 2 H3.12	HiWi Technische Mechanik 2 - Übung R 2.06	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	R.Wackrow Vermessungskunde (ab 12:00) Campus	Prof. Buchmann Mathematik 2 H3.12	Prof. Buchmann Mathematik 2 H3.12			
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00			L. Raddatz Vermessungskunde Übung 2 (ab 13:45) Campus			
8 14:00 - 14:45	L. Raddatz Vermessungskunde Übung 1 Campus	Prof. Buchmann Bauphysik H3.12		Prof. Buchmann Bauphysik H2.10		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30		Prof. Buchmann Mathematik 2 - Übung H3.12				
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



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 H3.12			Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	Prof. Kluge L 1.04	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31		Prof. Garg Baustatik1 H2.13	Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Prof. Garg Baustatik 1 - Übung H2.13	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	Prof. Garg Baustatik1 H2.13			
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Prof. Lüer Bauverfahrenstechnik H2.13	Prof. Hess Verkehrswesen 2 - Teil Straßenwesen R 2.06	Schedel Verkehrswesen 2 - Teil Eisenbahnwesen H2.13		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15	M. Hugo Wasser- & Abfallwirtschaft (Termine s. OLAT-Kurs) H1.10	Prof. Lüer				
12 17:30 - 18:15		Forum Baubetrieb				
13 18:15 - 19:00		H2.13				
14 19:15 - 20:30						



Bachelor Bauingenieurwesen, 4. Semester

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Prof. Kluge Geotechnik 2		
2 8:45 - 9:30				H2.29/31		
3 9:45 - 10:30	Prof. Merle Stahlbau 1		M. Lawens		Prof. Merle Stahlbau 1	
4 10:30 - 11:15	H1.10		Siedlungswasserwirtschaft 1		H2.29/31	
5 11:30 - 12:15	Prof. Kluge Geotechnik 2					
6 12:15 - 13:00	H2.29/31		H2.25			
7 13:15 - 14:00		Prof. Freiboth				
8 14:00 - 14:45	Prof. Kliver	Projektmanagement		Prof. Neujahr		
9 14:45 - 15:30	Massivbau 2			Baustatik 2		
10 15:45 - 16:30		H1.10				
11 16:30 - 17:15	H2.13			H2.29/31		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BaBau 5-7 KI

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht H2.13	M. Lawens Praxisprojekt H2.29/31	S. Sari / Prof. Schober Holzbau Übung H2.27				
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30			Prof. Merle Glasbau H2.29/31	Prof. Merle / Schäfer / Herschel Doomd2Failr		Dinter Mauerwerksbau H2.25	Chahade / Prof. Schober Parametric Engineering (beginnt am 29.03.)
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15	Prof. Merle Stahlbau 2			Prof. Merle Stahlbau 2			
6 12:15 - 13:00	H1.10	Chahade / Prof. Schober Parametric Engineering (beginnt am 29.03.)	H2.27	H2.29/31		L3.01	
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45			Prof. Garg Prof. Lür Prof. Hess Prof. Ruhl	Prof. Schober			
9 14:45 - 15:30	R. Seeboth	L3.01					
10 15:45 - 16:30	Digitales Planen und Bauen (ab 15:00)	M. Hugo	FÜP	Krumb / Stapelfeldt Bau- und Umweltrecht H2.10	Holzbau H2.27		
11 16:30 - 17:15							
12 17:30 - 18:15			Prof. Lür Forum Baubetrieb H2.13			Mauel Flughafenplanung H2.23	
13 18:15 - 19:00	L3.02						
14 19:15 - 20:30							



BaBau 5-7 IWW

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht	M. Lawens Praxisprojekt H2.29/31	Prof. Mai Infrastrukturprojekt Wasser H2.23			
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30				Prof. Hess Verkehrswesen 4		Chahade / Prof. Schober Parametric Engineering (beginnt am 29.03.) L3.01
4 10:30 - 11:15		H2.13				
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00			R 2.06			
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45						
9 14:45 - 15:30	R. Seeboth Digitales Planen und Bauen (ab 15:00)		Chahade / Prof. Schober Parametric Engineering (beginnt am 29.03.) L3.01			
10 15:45 - 16:30			Prof. Mai Infrastrukturprojekt Wasser H2.27	Prof. Garg / Prof. Lüer / Prof. Hess / Prof. Ruhl		
11 16:30 - 17:15			M. Hugo Umwelt schutz H2.29/ 31	FÜP	Krumb / Stapelfeldt Bau- und Umweltrecht H2.10	
12 17:30 - 18:15	L3.02	Prof. Lüer Forum Bau (3 Termin e) H2.13	H2.27	Mauel Flughafenplan ung H2.23		
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BaBau 5-7 BB

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Chr. Vranckx Bau- und Umweltrecht H2.13	M. Lawens Praxisprojekt H2.29/31	Prof. Freiboth Tiefbautechnik H2.29/31	Graf / Weber Kostenermittlung / Preisbildung H1.10	Kopp / Glasner Arbeitssicherheit H1.10		
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30			Prof. Freiboth Tiefbautechnik H1.10	Prof. Lür Lean Construction (Baustellenmanagement)	Prof. Lür / Prof. Kuchler Hochbautechnik	Kopp / Glasner Arbeitssicherheit H1.10	Chahade / Prof. Schober
4 10:30 - 11:15						Kopp / Glasner Arbeitssicherheit H1.10	Parametric Engineering (beginnt am 29.03.)
5 11:30 - 12:15							
6 12:15 - 13:00		Chahade / Prof. Schober	H2.10	H2.27	H1.10	L3.01	
7 13:15 - 14:00		Parametric Engineering (beginnt am 29.03.)					
8 14:00 - 14:45			Prof. Garg / Prof. Lür / Prof. Hess / Prof. Ruhl		Kopp / Glasner Arbeitssicherheit H1.10		
9 14:45 - 15:30	R. Seebth	L3.01					
10 15:45 - 16:30	Digitales Planen und Bauen (ab 15:00)	M. Hugo Umweltschutz H2.29/31	Weber Kostenermittlung / Preisbildung L3.01	FÜP H2.27	Krumb / Stapelfeldt Bau- und Umweltrecht H2.10		
11 16:30 - 17:15					Mauel Flughafenplanung H2.23		
12 17:30 - 18:15		L3.02	Forum Bau (3 Termine) H2.13				
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							