

BaBau 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Hörnle-Metzger Baustoffkunde (hybrid)			Hörnle-Metzger Baustoffkunde (hybrid)	Buchmann	
2 8:45 - 9:30	H2.10	Schäfer Technische Mechanik 1 Übung - Siehe Plan (Präsenz)		H2.10	Physik (digital synchron)	
3 9:45 - 10:30	Witt Mathe1	H3.12		Schober		
4 10:30 - 11:15	H2.10	Merle Techn. Mechanik 1 (Präsenz + digital asynchron)		Baukonstruktion (hybrid)	H1.10	
5 11:30 - 12:15	Witt Mathe1	H3.12	Merle Techn. Mechanik 1 (Präsenz + digital asynchron)			
6 12:15 - 13:00	H2.10		H3.12	H2.10		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		HiWi Tutorium Physik	Witt Mathe1 Übung	Bender / Schäfer / Schober Bauko Übung (hybrid)	Henneberg	
9 14:45 - 15:30	Beck	H1.10	H2.10	H2.10	Bauchemie (digital)	
10 15:45 - 16:30	Bauinformatik (digital)		Schäfer Technische Mechanik 1 Übung - Siehe Plan (Präsenz)	Schäfer TM1 Übung		
11 16:30 - 17:15			H2.10	H2.10		
12 17:30 - 18:15	L3.02 Augustus					
13 18:15 - 19:00	Schäfer Technische Mechanik 1 Übung - Siehe Plan (Präsenz)					
14 19:15 - 20:30	H2.10					
15 21:47 - 21:48						

BaBau 2

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mai Hydro Übung (Präsenz + digital synchron) H2.31,H2.29	Mai Hydromechanik (Präsenz + synchron digital) H1.10	Mattheß VKW1 (VL digital synchron, Übungen in Präsenz) H1.10	Buchmann Mathe2 (Präsenz + digital synchron) H3.12	Finckenstein Techn. Mechanik 2 Übung (Hybrid: 3-4 Seminare in Präsenz, Rest via Zoom) H2.25	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30				Neujahr Techn. Mechanik 2 (Hybrid: 3-4 Seminare in Präsenz, Rest via Zoom)		
4 10:30 - 11:15	Wackrow Vermessungskunde (online)					
5 11:30 - 12:15	Campus	Buchmann Mathe2 (Präsenz + digital synchron)	Buchmann Bauphysik (Präsenz + digital synchron)			
6 12:15 - 13:00	Raddatz Vermessungsk. Übung	H2.10	H2.13	H3.12		
7 13:15 - 14:00	Campus				Mattheß VKW1 (VL digital synchron, Übungen in Präsenz) H1.10	
8 14:00 - 14:45		Buchmann Bauphysik (Präsenz + digital synchron)				
9 14:45 - 15:30		H2.10				
10 15:45 - 16:30		Buchmann / Schäfer				
11 16:30 - 17:15		Mathe2 Übung (Präsenz + digital) H2.10				
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						

BaBau 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Garg Tutorium Statik1 (Präsenz- LV) H1.10		HiWi TM1 Tutorium (Präsenz) H2.10	Prof. Kliver Massivbau 1 (Präsenz + digital asynchron) H2.13		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Mai WaAbWi (Präsenz + digital synchron) H2.31,H2.29	Kaufm. Alv. WaAbWi (Präsenz + digital synchron) H2.13	Garg Statik1 (Präsenz-LV + digital asynchron)			
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15		Prof. Kliver Massivbau 1 (Präsenz + digital asynchron) H2.13	H1.10		BaBau 3/BalCE 3 GT1 Labor - Start ab dem 12.11. (digital synchron) L1.04 GT-Labor	
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Lüer BVT (Präsenz) H2.13	Hess VKW2 (Übungstermine in Präsenz, VL digital synchron) R2.06	Schedel VKW2 - Teil Eisenbahnwesen (VL digital synchron, Übungen in Präsenz)	Levin Geotechnik 1 (digital synchron)	
9 14:45 - 15:30			Hess VKW2 (Übungstermine in Präsenz, VL digital synchron) R2.06			R2.06
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15		Lüer Forum Bau - 3 Termine (Präsenz) H2.13				
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						

BaBau 4

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45				Dr. Ciecior Geot. 2 (digital) H2.29,H2.31			
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30	Merle	Neujahr	Kaufm. Alv.	Prof. Kliver			
4 10:30 - 11:15	Stahlbau (Präsenz + digital asynchron)	Statik2 (Hybrid: 3-4 Termine in Präsenz, Rest via Zoom, Vidos OLAT)	SiWaWi I (Präsenz + digital asynchron)	MB2 (Präsenz + digital asynchron)			
5 11:30 - 12:15						HiWi Tutorium Statik 2	
6 12:15 - 13:00					H1.10	H2.23	H2.23
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	Dr. Ciecior Geot. 2 (digital)	Freiboth	Freiboth				
9 14:45 - 15:30	H2.10	Projektmanagment (Ausweichoption, Termine s. OLAT)	Projektmanagement (Präsenz + digital per Zoom)				
10 15:45 - 16:30							
11 16:30 - 17:15				H2.27	H1.10		
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							
15 21:47 - 21:48							

Wintersemester 2021/22

BaBau 5-7 BB

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)	Kaufm. Alv. PP - Termin s. OLAT (Präsenz + ggf digital synchron bei externen Vortragenden)		Graf KePB (Präsenz) H2.27	Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31	
2 8:45 - 9:30		Lüer LC/BauMan (Präsenz)	Chahade Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul)			Freiboth VWV (Bau) (Präsenz + digital per Zoom)
3 9:45 - 10:30				H3.12	L3.01 Balbinus	
4 10:30 - 11:15	Herschel DV-Ergänzung	H2.27	L3.01 Balbinus			H2.10
5 11:30 - 12:15				L3.01 Balbinus	Weber	
6 12:15 - 13:00	Herschel DV-Ergänzung	L3.01 Balbinus	KePB Übung Gruppe 1/2 (Präsenz + digital asynchron)			BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)
7 13:15 - 14:00				Herschel DV-Ergänzung	L3.01 Balbinus	
8 14:00 - 14:45	L3.01 Balbinus	L3.01 Balbinus	Lüer Forum Bau - 3 Termine (Präsenz)			Mauel Flughafenplanung / -logistik (Präsenz) H2.31
9 14:45 - 15:30				Kuroczynski BIM - Digitales Bauen (Kurs findet am 04. & 11.10.2021 in Raum H2.23 statt)	L3.01 Balbinus	
10 15:45 - 16:30	L3.01 Balbinus	L3.01 Balbinus	Lüer Forum Bau - 3 Termine (Präsenz)			Mauel Flughafenplanung / -logistik (Präsenz) H2.31
11 16:30 - 17:15				L3.01 Balbinus	L3.01 Balbinus	
12 17:30 - 18:15	L3.01 Balbinus	L3.01 Balbinus	Lüer Forum Bau - 3 Termine (Präsenz)			Mauel Flughafenplanung / -logistik (Präsenz) H2.31
13 18:15 - 19:00				L3.01 Balbinus	L3.01 Balbinus	
14 19:15 - 20:30	L3.01 Balbinus	L3.01 Balbinus	Lüer Forum Bau - 3 Termine (Präsenz)			Mauel Flughafenplanung / -logistik (Präsenz) H2.31
15 21:47 - 21:48						

Wintersemester 2021/22

BaBau 5-7 KI

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)	Kaufm. Alv. PP - Termin s. OLAT (Präsenz + ggf digital synchron bei externen Vortragenden) H2.29			Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31	
2 8:45 - 9:30		Chahade Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmod ul)	Neujahr STW (Hybrid: 3-4 Seminar in Präsenz, Rest via Zoom; Videos OLAT)		Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31	
3 9:45 - 10:30				L3.01 Balbinus	Merle Glasbau (Präsenz) H2.29	
4 10:30 - 11:15	H3.12					
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzung				Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31	
6 12:15 - 13:00	L3.01 Balbinus					
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Herschel DV-Ergänzung	Neujahr FEM (Hybrid: 3-4 Seminare in Präsenz, Rest via Zoom, Videos OLAT)	Lüer / Garg / Hess / Ruhl	Prof. Kliver MBII (Präsenz + digital asynchron) H2.12	Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.31,H2.31	
9 14:45 - 15:30	L3.01 Balbinus		FÜP (hybrid in Abstimmung mit Architekten)			
10 15:45 - 16:30	Kuroczynski		Krumb / Stausfeldt BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron) H3.12	Prof. Kliver MBII (Präsenz + digital asynchron) H2.12		
11 16:30 - 17:15	BIM - Digitales Bauen (Kurs findet am 04. & 11.10.2021 in Raum H2.23 statt)	H2.23	H2.27		Prof. Kliver Mauerwerksbau (Präsenz) H2.31	
12 17:30 - 18:15		Lüer	Mauel Flughafenplanung / -logistik (Präsenz) H2.31			
13 18:15 - 19:00	L3.01 Balbinus	Forum Bau - 3 Termine (Präsenz)				
14 19:15 - 20:30		H2.13				
15 21:47 - 21:48						

Stundenplan generiert:08.10.2021

aSc Stundenpläne

Wintersemester 2021/22

BaBau 5-7 IWV

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)	Kaufm. Alv. PP - Termin s. OLAT (Präsenz + ggf digital synchron bei externen Vortragenden) H2.29			Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		H3.12	Chahade	Hess VKW3 (digital synchron)	Kaufm. Alv. IPW (digital)	Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31
4 10:30 - 11:15			Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul)	R2.06		
5 11:30 - 12:15	Herschel	Kaufm. Alv. SiWaWi II (digital)	Mai	Hess VKW3 (digital synchron)	H2.27	Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31
6 12:15 - 13:00	DV-Ergänzung L3.01 Balbinus					
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Herschel	H2.29	H2.31	Lüer / Garg / Hess / Ruhl	Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.31,H2.31	
9 14:45 - 15:30	DV-Ergänzung L3.01 Balbinus					
10 15:45 - 16:30	Kuroczynski BIM - Digitales Bauen (Kurs findet am 04. & 11.10.2021 in Raum H2.23 statt)			FÜP (hybrid in Abstimmung mit Architekten)		
11 16:30 - 17:15				H2.27	Krumb / Stausfeldt BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron) H3.12	
12 17:30 - 18:15			Lüer	Mauel		
13 18:15 - 19:00		L3.01 Balbinus	Forum Bau - 3 Termine (Präsenz)	Flughafenplanung / -logistik (Präsenz) H2.31		
14 19:15 - 20:30			H2.13			
15 21:47 - 21:48						

BaICE 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Hörnle-Metzger Baustoffkunde (hybrid)		Buchmann	Hörnle-Metzger Baustoffkunde (hybrid)		
2 8:45 - 9:30	H2.10	Schäfer Technische Mechanik 1 Übung - Siehe Plan (Präsenz)	Physics (Präsenz + digital synchron)	H2.10		
3 9:45 - 10:30	Witt Mathe1	H3.12		Schober		
4 10:30 - 11:15	H2.10	Merle Techn. Mechanik 1 (Präsenz + digital asynchron)	H3.12	Baukonstruktion (hybrid)		
5 11:30 - 12:15	Witt Mathe1	H3.12	Merle Techn. Mechanik 1 (Präsenz + digital asynchron)			
6 12:15 - 13:00	H2.10		H3.12	H2.10		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		HiWi Tutorium Physik	Witt Mathe1 Übung	Bender / Schäfer / Schober Bauko Übung (hybrid)	Henneberg	
9 14:45 - 15:30	Beck	H1.10	H2.10	H2.10	Bauchemie (digital)	
10 15:45 - 16:30	Bauinformatik (digital)		Schäfer Technische Mechanik 1 Übung - Siehe Plan (Präsenz)	Schäfer TM1 Übung		
11 16:30 - 17:15			H2.10	H2.10		
12 17:30 - 18:15	L3.02 Augustus					
13 18:15 - 19:00	Schäfer Technische Mechanik 1 Übung - Siehe Plan (Präsenz)					
14 19:15 - 20:30	H2.10					
15 21:47 - 21:48						

BaICE 2

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mai Hydro Übung (Präsenz + digital synchron) H2.31,H2.29	Mai Hydromechanik (Präsenz + synchron digital) H1.10	Mattheß VKW1 (VL digital synchron, Übungen in Präsenz) H1.10	Buchmann Mathe2 (Präsenz + digital synchron) H3.12	Finckenstein Techn. Mechanik 2 Übung (Hybrid: 3-4 Seminare in Präsenz, Rest via Zoom) H2.25	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Neujahr			
4 10:30 - 11:15	Wackrow Vermessungskunde (online) Campus	Buchmann Mathe2 (Präsenz + digital synchron) H2.10	Buchmann Bauphysik (Präsenz + digital synchron) H2.13	Techn. Mechanik 2 (Hybrid: 3-4 Seminare in Präsenz, Rest via Zoom) H3.12		
5 11:30 - 12:15	Raddatz Vermessungsk. Übung Campus					
6 12:15 - 13:00					Mattheß VKW1 (VL digital synchron, Übungen in Präsenz) H1.10	
7 13:15 - 14:00		Buchmann Bauphysik (Präsenz + digital synchron) H2.10				
8 14:00 - 14:45						
9 14:45 - 15:30		Buchmann / Schäfer Mathe2 Übung (Präsenz + digital) H2.10				
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 21:47 - 21:48						

BaICE 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Garg Tutorium Statik1 (Präsenz- LV) H1.10		HiWi TM1 Tutorium (Präsenz) H2.10	Prof. Kliver Massivbau 1 (Präsenz + digital asynchron) H2.13		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Mai WaAbWi (Präsenz + digital synchron) H2.31,H2.29	Kaufm. Alv. WaAbWi (Präsenz + digital synchron) H2.13	Garg Statik1 (Präsenz-LV + digital asynchron) H1.10			
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15		Prof. Kliver Massivbau 1 (Präsenz + digital asynchron) H2.13			BaBau 3/BaICE 3 GT1 Labor - Start ab dem 12.11. (digital synchron) L1.04 GT-Labor	
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Hess Urban Planning/Traffic Infrastructure 2 (Übungstermine in Präsenz, VL digital synchron) H1.10	Lüer BVT (Präsenz) H2.13		Schedel	Levin Geotechnik 1 (digital synchron)	
9 14:45 - 15:30				VKW2 - Teil Eisenbahnwesen (VL digital synchron, Übungen in Präsenz)		
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						
15 21:47 - 21:48						

BaICE 4

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45				Dr. Ciecior Geot. 2 (digital) H2.29,H2.31			
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30	Merle	Neujahr	Kaufm. Alv.	Prof. Kliver			
4 10:30 - 11:15	Stahlbau (Präsenz + digital asynchron)	Statik2 (Hybrid: 3-4 Termine in Präsenz, Rest via Zoom, Vidos OLAT)	SiWaWi I (Präsenz + digital asynchron)	MB2 (Präsenz + digital asynchron)			
5 11:30 - 12:15						HiWi Tutorium Statik 2	
6 12:15 - 13:00					H1.10	H2.23	H2.23
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	Dr. Ciecior Geot. 2 (digital)						
9 14:45 - 15:30	H2.10						
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 21:47 - 21:48							

Incoming

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Petersen	Prof. Kliver	Petersen				
2 8:45 - 9:30	Infra	SUPER (Präsenz)	SUB (Präsenz + digital synchron)				
3 9:45 - 10:30			H2.25	Mai			
4 10:30 - 11:15			H2.25	H2.25	SUB (Präsenz + digital synchron)		
5 11:30 - 12:15	Petersen	Petersen	Mai				
6 12:15 - 13:00	PM Eng.	PM Eng.	AFM (Präsenz + digital synchron)				
7 13:15 - 14:00	H2.25	H2.25	H2.25				
8 14:00 - 14:45	Petersen		Petersen				
9 14:45 - 15:30	BVT		AFM (Präsenz + digital synchron)				
10 15:45 - 16:30			H2.25				
11 16:30 - 17:15		H2.25		Petersen			
12 17:30 - 18:15		Petersen	RM				
13 18:15 - 19:00		IDP	H2.25				
14 19:15 - 20:30		H2.25					
15 21:47 - 21:48							

BaWI 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45					Ruhl BWL (Präsenz + digital synchron) H3.12	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30				Link		
4 10:30 - 11:15				Wirtschaftsmathematik und Statistik (Grundlagen in Präsenz, Übungen digital)		
5 11:30 - 12:15	Vranckx WI-Recht (Präsenz + digital) H2.23		Buchmann Bauphysik (Präsenz + digital synchron) H2.13	H1.10		
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Buchmann Bauphysik (Präsenz + digital synchron) H2.10		Ruhl VWL (Präsenz + digital synchron) H1.10		
9 14:45 - 15:30	Beck Bauinformatik (digital)					
10 15:45 - 16:30				Ruhl VWL (Präsenz + digital synchron) H1.10		
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15	L3.02 Augustus					
13 18:15 - 19:00				Kettering WI-Recht/Arbeitsrecht (digital synchron) H2.10		
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						

BaWI 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45			Gutberlet GT-WI				
2 8:45 - 9:30			H2.13				
3 9:45 - 10:30		Hess	Gutberlet GT-WI	Neujahr			
4 10:30 - 11:15		VKWWI (Übunstermine in Präsenz, VL digital synchron)	H2.13	Techn. Mechanik 2 (Hybrid: 3-4 Seminare in Präsenz, Rest via Zoom)			
5 11:30 - 12:15							
6 12:15 - 13:00			R2.06			H3.12	
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	Syre	Lüer	Bogenstätter				
9 14:45 - 15:30	StWe (Präsenz + digital synchron)	BVT (Präsenz)	IMMA (Ü in Präsenz, VL Präsenz + digital synchron)	Link			
10 15:45 - 16:30							
11 16:30 - 17:15					H2.13	H2.13	PE (Grundlagen in Präsenz, Übungen digital)
12 17:30 - 18:15		Lüer		H3.12			
13 18:15 - 19:00		Forum Bau - 3 Termine (Präsenz)					
14 19:15 - 20:30		H2.13					
15 21:47 - 21:48							

BaWI 5

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)	Kaufm. Alv. PP - Termin s. OLAT (Präsenz + ggf digital synchron bei externen Vortragenden)			Graf KePB (Präsenz) H2.27		
2 8:45 - 9:30		H2.29					
3 9:45 - 10:30		H3.12	Chahade	Neujahr	Freiboth		
4 10:30 - 11:15	Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmod ul)		Statik2 (Hybrid: 3-4 Termine in Präsenz, Rest via Zoom, Vidos OLAT)	VVW (Bau) (Präsenz + digital per Zoom)			
5 11:30 - 12:15	L3.01 Balbinus		H2.23	H2.10			
6 12:15 - 13:00	Weber						
7 13:15 - 14:00		KePB Übung Gruppe 1/2 (Präsenz + digital asynchron)	Lüer / Garg / Hess / Ruhl				
8 14:00 - 14:45			FÜP (hybrid in Abstimmung mit Architekten)				
9 14:45 - 15:30			H2.27	Krumb / Stauffeldt (Präsenz + digital asynchron)			
10 15:45 - 16:30							
11 16:30 - 17:15			L3.01 Balbinus				
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							
15 21:47 - 21:48							

BaWI 7

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						
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			Lüer / Garg / Hess / Ruhl			
9 14:45 - 15:30			FÜP (hybrid in Abstimmung mit Architekten)			
10 15:45 - 16:30			H2.27			
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						

MaBau BB

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45					Gerner BauKoo - H2.29/H2.31		
2 8:45 - 9:30					Freiboth		
3 9:45 - 10:30		Chahade		Buchmann	SUF/SUEF - Siehe MaBIM (Präsenz + digital synchron)	Gerner BauKoo - H2.29/H2.31	
4 10:30 - 11:15		Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul)		HM (Präsenz + digital synchron)	H2.10	Gerner BauKoo - H2.29/H2.31	
5 11:30 - 12:15						Gerner BauKoo - H2.29/H2.31	
6 12:15 - 13:00			L3.01 Balbinus			H2.25	Küchler
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski		Küchler	Freiboth	BS(SA) (Präsenz)	
8 14:00 - 14:45		DiBa (Präsenz)	Garg / Lüer / Hess	BO-BiB (Präsenz)	Gerner BauKoo - H2.29/ H2.31		Pletz / Fritzsche RunDil (Präsenz + digital synchron)
9 14:45 - 15:30			IntPro		H2.29		H2.23
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus					
11 16:30 - 17:15			H2.29	Giel			
12 17:30 - 18:15				BPEB - Siehe MaBIM-Plan (Präsenz und Digital)	Küchler		
13 18:15 - 19:00					LDA (Präsenz)		
14 19:15 - 20:30					H2.13		
15 21:47 - 21:48					H2.13		

MaBau KI

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45			Prof. Kliver			
2 8:45 - 9:30			Massivbrückenbau (digital asynchron/ synchron)			
3 9:45 - 10:30		Chahade		Buchmann	Merle SB III (Präsenz + digital asynchron)	
4 10:30 - 11:15		Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul)	H2.12	HM (Präsenz + digital synchron)	H2.23	
5 11:30 - 12:15						Merle SB III (Präsenz + digital asynchron)
6 12:15 - 13:00			L3.01 Balbinus		H2.25	H2.23
7 13:15 - 14:00		Kuroczyński DiBa (Präsenz)				Küchler BS(SA) (Präsenz) H2.10
8 14:00 - 14:45			Garg / Lüer / Hess	Garg	Schober	
9 14:45 - 15:30			IntPro	SpB (Präsenz-LV)	SHolzB (Präsenz)	
10 15:45 - 16:30			L3.02 Augustus	Maschke		
11 16:30 - 17:15		MaBau KI	H2.29	H2.31	H2.25	
12 17:30 - 18:15		SHolzB (Präsenz)		SM (Präsenz + ggf. digital synchron) H2.25	Giel BPEB - Siehe MaBIM- Plan (Präsenz und Digital) H2.13	Küchler
13 18:15 - 19:00		L3.02 Augustus				LDA (Präsenz)
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48					H2.13	

Wintersemester 2021/22

MaBau IWV

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Schaffert GDI-Ü-A (Campus b1.06)		Schaffert GDI (Campus b1.05/07)	Schaffert Geinf1-Ü-Z (Campus c0.06)		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30				Buchmann		
4 10:30 - 11:15				HM (Präsenz + digital synchron)		
5 11:30 - 12:15	Mai ModWW (Präsenz + digital synchron)	Kaufm. Alv.				
6 12:15 - 13:00		Anpassung und Erhalt siedlungswasserwirtschaftlicher Infrastrukturen			H2.25	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	H2.27	H2.12	Garg / Lüer / Hess			
9 14:45 - 15:30	Kaufm. Alv. VAS (digital)		IntPro		Hess	
10 15:45 - 16:30					VKW 5 (digital synchron)	
11 16:30 - 17:15				H2.29		
12 17:30 - 18:15	H2.12		Mauel Flughafenplanung / -betrieb (Präsenz) H2.29		H2.27	
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						

BaBIM 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Dierking	Wolf-Zdekauer			Ruhl	
2 8:45 - 9:30	MK (Hybrid) H2.13	PGG (Präsenz und digital) H2.10			BWL (Präsenz + digital synchron) H3.12	
3 9:45 - 10:30				Dierking		
4 10:30 - 11:15				Bauko (Hybrid) H2.13		
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan (digital) H2.13					
6 12:15 - 13:00		S. Schulrich Mathe BIM (Präsenz) H3.12			Küchler TW (Präsenz) H3.12	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		S. Schulrich Mathe BIM (Präsenz) H3.12		Schwotzer Materialkunde (s. Terminplan) (Präsenz) H2.13		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30		Wolf-Zdekauer PGG Übung (Präsenz & digital) H1.10				
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						

BaBIM 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)		Giel EB (sowohl Präsenz- als auch Digitaltermine)			
2 8:45 - 9:30			H2.27			
3 9:45 - 10:30			Schwotzer / Lefarth		Bogenstätter	
4 10:30 - 11:15		H3.12		Gesundheit und Hygiene (s. Terminplan) (Schwotzer in Präsenz, Lefarth digital)		TIFM (Ü in Präsenz, VL in Präsenz + digital synchron)
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan (digital)		H2.29		H2.13	
6 12:15 - 13:00		H2.13				
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45			Giel EB (sowohl Präsenz- als auch Digitaltermine)		Liers	
9 14:45 - 15:30	M. Schulirsch Inf (hybrid)		H2.23	Link PE (Grundlagen in Präsenz, Übungen digital)	OM (digital synchron)	
10 15:45 - 16:30			Krumb / Stapelfeldt BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)			
11 16:30 - 17:15			H3.12		H2.29	
12 17:30 - 18:15		H3.12		Mauel Flughafenplanung / -logistik (Präsenz)	H3.12	
13 18:15 - 19:00			H2.31			
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						

BaBIM 5

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Giel / Hess / Hugo / Neumüller INFRA H2.27		Giel EB (sowohl Präsenz- als auch Digitaltermine) H2.27	Wolf-Zdekauer INS (Präsenz) H2.23	Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31	Weidner BRS (digital)	
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30		Lüer	Freiboth	Wolf-Zdekauer INS (Präsenz) H2.23	Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.29,H2.31	H3.12	
4 10:30 - 11:15		H2.27	LC/BauMan (Präsenz)	VVW (Bau) (Präsenz + digital per Zoom)			
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan (digital)				Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz)		
6 12:15 - 13:00	H2.13	H2.27	H2.10		H2.29,H2.31		
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	CHess BIM H2.31		Bogenstätter Giel EB (sowohl Präsenz- als auch Digital- termine) H2.23	Wolf-Zdekauer H-MAT (Präsenz, ggf. nach Absprache im Kurs digital synchron)	Kopp/Glasner / Gerner ArSi - BauKoo (Präsenz) H2.31,H2.31		
9 14:45 - 15:30							
10 15:45 - 16:30		Stapelfeldt / Hugo	IMMA (Ü in Präsenz, VL Präsenz + digital synchron)				
11 16:30 - 17:15		H2.31	Umweltbeauftragter (Präsenz + digital asynchron)	H2.13	H2.27	Schaarschmidt / Ohler	
12 17:30 - 18:15			Mauel Flughafenplanung / -logistik (Präsenz)		IMRE (Präsenz + digital synchron)		
13 18:15 - 19:00		H2.29	H2.31				
14 19:15 - 20:30					H1.10		
15 21:47 - 21:48							

BaTIM 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Dierking	Wolf-Zdekauer			Ruhl	
2 8:45 - 9:30	MK (Hybrid) H2.13	PGG (Präsenz und digital) H2.10			BWL (Präsenz + digital synchron) H3.12	
3 9:45 - 10:30				Dierking		
4 10:30 - 11:15				Bauko (Hybrid) H2.13		
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan (digital) H2.13					
6 12:15 - 13:00		S. Schulrich Mathe BIM (Präsenz) H3.12			Küchler TW (Präsenz) H3.12	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		S. Schulrich Mathe BIM (Präsenz) H3.12		Schwotzer Materialkunde (s. Terminplan) (Präsenz) H2.13		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30		Wolf-Zdekauer PGG Übung (Präsenz & digital) H1.10				
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						

BaTIM 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)		Giel EB (sowohl Präsenz- als auch Digitaltermine)			
2 8:45 - 9:30			H2.27			
3 9:45 - 10:30			Schwotzer / Lefarth			
4 10:30 - 11:15		H3.12		Gesundheit und Hygiene (s. Terminplan) (Schwotzer in Präsenz, Lefarth digital)		
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan (digital)		H2.29			
6 12:15 - 13:00	H2.13					
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45			Giel EB (sowohl Präsenz- als auch Digitaltermine)			
9 14:45 - 15:30	M. Schulirsch		H2.23			
10 15:45 - 16:30	Inf (hybrid)		Krumb / Stapelfeldt BUR siehe Aushang (Präsenz + digital asynchron)			
11 16:30 - 17:15			H3.12			
12 17:30 - 18:15		H3.12		Mauel Flughafenplanung / -logistik (Präsenz)		
13 18:15 - 19:00			H2.31			
14 19:15 - 20:30						
15 21:47 - 21:48						