

BaBau 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Hörnel-Metzger BK/MK H2.10		Buchmann BP/BC H3.12	Hörnel-Metzger BK/MK H2.10		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Witt Mathe1 H2.10	Schäfer TM1 Übung - Siehe Plan H3.12	Merle TM1 H3.12	Schober Bauko H2.10		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Witt Mathe1 H2.10	Merle TM1 H3.12	Merle TM1 H3.12	Schober Bauko H2.10		
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Nilges BINF	Henneberg Blockveranstaltung Baustoffkunde Teil Bauchemie H3.12	Mathe1 Übung H2.10	Bender / Schäfer / Schober Bauko Übung H2.10		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30			Schäfer TM1 Übung - Siehe Plan H2.10	Schäfer TM1 Übung H2.10		
11 16:30 - 17:15	L3.02 Augustus, H2.10	H3.12	H2.10	H2.10		
12 17:30 - 18:15	Schäfer TM1 Übung - Siehe Plan H2.10					
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

BaBau 2

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mai Hydro Übung H1.10	Mai Hydro	Mattheß VKW1 H1.10	Buchmann Mathe2 H3.12	Finckenstein TM2 Übung H1.10	
2 8:45 - 9:30				Buchmann Mathe2 H3.12		
3 9:45 - 10:30				Neujahr TM2	Finckenstein TM2 Übung H1.10	
4 10:30 - 11:15	Vogt Vermk	H1.10				
5 11:30 - 12:15	Campus	Buchmann Mathe2 H2.10	Buchmann BP 2 (Bau) - BP (WI)			
6 12:15 - 13:00	Vogt Vermk Übung	Buchmann Mathe2 H2.10	R2.06			
7 13:15 - 14:00	Campus			H3.12	Mattheß VKW1 H1.10	
8 14:00 - 14:45		Buchmann BP 2 (Bau) - BP (WI)				
9 14:45 - 15:30		H2.10	Buchmann Mathe2 Übung			
10 15:45 - 16:30			H2.23			
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

BaBau 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Garg Tutorium Statik1 H2.13			Prof. Kliver MB1	Kluge GT1 Labor - Termine nach Absprache, ggf. auch am Nachmittag L1.04 GT-Labor		
2 8:45 - 9:30				H2.13			
3 9:45 - 10:30	Mai WaAbWi H2.13	Kaufm. Alv. WaAbWi H2.13	Garg Statik1 H1.10	Kluge H2.29		GT1	
4 10:30 - 11:15						Kluge H2.29	GT1
5 11:30 - 12:15	Kluge H2.29	Prof. Kliver MB1					
6 12:15 - 13:00	Kluge H2.29	H2.13					
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45		Lüer BVT H2.13	Hess VKW2			Schedel VKW2 - Teil Eisenbahnwesen R2.06	
9 14:45 - 15:30			R2.06				
10 15:45 - 16:30			Hess VKW2				
11 16:30 - 17:15			R2.06				
12 17:30 - 18:15		Lüer					
13 18:15 - 19:00		Forum Bau - 3 Termine					
14 19:15 - 20:30		H2.13					

BaBau 4

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Kluge GT 2		
2 8:45 - 9:30					H2.29	
3 9:45 - 10:30		Neujahr	Kaufm. Alv. SiWaWi I H2.23	Prof. Kliver MB2		
4 10:30 - 11:15					Statik2	
5 11:30 - 12:15	Merle SB	H2.29	Kaufm. Alv. SiWaWi I	L3.02 Augustus		
6 12:15 - 13:00					H1.10	H2.23
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Kluge GT 2	Merle SB	Freiboth PM Deu.			
9 14:45 - 15:30				H2.29	H2.29	
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15			H1.10			
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

Wintersemester 2020/21

BaBau 5-7 BB

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa		
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang	Kaufm. Alv. PP(nach Terminabsprache) H2.29		Graf KePB H2.27	Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi		
2 8:45 - 9:30						H2.31	H2.12	
3 9:45 - 10:30		Lüer	Chahade		Freiboth	Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi	
4 10:30 - 11:15		H2.29	LC/BauMan		VWV (Bau)	H2.31	H2.12	
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzung	Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmo dul)		Gerner BauKoo		Kopp/ Glasner ArSi		
6 12:15 - 13:00	L3.01 Balbinus	H2.27	L3.01 Balbinus	H2.10	H2.31	H2.12		
7 13:15 - 14:00		Schleifer				Jung		
8 14:00 - 14:45	Herschel DV-Ergänzung	KePB Übung Gruppe 1/ 2	Krumb / Stapelfeldt BUR siehe Aushang	Lüer / Garg / Hess / Ruhl	Lemmler	Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi	
9 14:45 - 15:30	L3.01 Balbinus		H3.12	FÜP	BIM - Digitales Bauen	H2.31	Recht	H2.12
10 15:45 - 16:30					L3.01 Balbinus		H2.10	
11 16:30 - 17:15				H2.27				
12 17:30 - 18:15		L3.01 Balbinus	Lüer	Mauel				
13 18:15 - 19:00			Forum Bau - 3 Termine	Flughafenplanung / -logistik				
14 19:15 - 20:30			H2.13	H2.31				

Wintersemester 2020/21

BaBau 5-7 KI

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa			
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang	Kaufm. Alv. PP(nach Terminabsprache) H2.29		Merle Tragwerkslabor Mauerwerk	Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi			
2 8:45 - 9:30									
3 9:45 - 10:30		Chahade	Neujahr		Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi			
4 10:30 - 11:15		H2.29	STW				H2.31	H2.12	
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzung	Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul)			Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi			
6 12:15 - 13:00	L3.01 Balbinus		H2.31				H2.31	H2.12	
7 13:15 - 14:00					Jung				
8 14:00 - 14:45	Herschel DV-Ergänzung ^g	Prof. Kliver MBII	Neujahr FEM	Krumb / Stapelfeldt BUR siehe Aushang	Lüer / Garg / Hess / Ruhl	Lemmler BIM - Digitales Bauen	Gerner BauKoo	Recht	Kopp/ Glasner ArSi
9 14:45 - 15:30	L3.01 Balbinus	H2.23		H3.12					
10 15:45 - 16:30	Prof. Kliver MBII						L3.01 Balbinus		H2.10
11 16:30 - 17:15	H2.23								
12 17:30 - 18:15		Lüer Forum Bau - 3 Termine	Mauel Flughafenplanung / -logistik						
13 18:15 - 19:00				H2.31					
14 19:15 - 20:30				H2.13					

Wintersemester 2020/21

BaBau 5-7 IWW

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa		
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang	Kaufm. Alv. PP(nach Terminabsprache) H2.29			Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi		
2 8:45 - 9:30					H2.31	H2.12		
3 9:45 - 10:30			Chahade	Hess VKW3	Kaufm. Alv. SiWaWi II	Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi	
4 10:30 - 11:15		H2.29	Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmo- dul)	H2.27	H2.31	H2.31	H2.12	
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzun- g	Kaufm. Alv. WAP - Aushang beachten, bei Interesse im OLAT-Kurs anmelden	Mai WbWw	Hess VKW3 H2.27	Kaufm. Alv. SiWaWi II H2.31	Gerner BauKoo H2.31	Kopp/ Glasner ArSi H2.12	
6 12:15 - 13:00	L3.01 Balbinus							L3.01 Balbinus
7 13:15 - 14:00								
8 14:00 - 14:45	Herschel DV-Ergänzun- g	H2.12	H2.31	Krumb / Stapelfeldt BUR siehe Aushang	Lüer / Garg / Hess / Ruhl FÜP H2.27	Lemmler BIM - Digitales Bauen L3.01 Balbinus	Gerner BauKoo H2.31	Kopp/ Glasner ArSi H2.12
9 14:45 - 15:30	L3.01 Balbinus			H3.12				
10 15:45 - 16:30								
11 16:30 - 17:15								
12 17:30 - 18:15		Lüer Forum Bau - 3 Termine H2.13	Mauel Flughafenplanung / -logistik H2.31					
13 18:15 - 19:00								
14 19:15 - 20:30								

BaICE 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Hörnel-Metzger BK/MK H2.10			Hörnel-Metzger BK/MK H2.10	Buchmann Physics H2.27	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Witt Mathe1 H2.10	Schäfer TM1 Übung - Siehe Plan H3.12		Schober Bauko		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Witt Mathe1 H2.10	Merle TM1 H3.12	Merle TM1 H3.12	H2.10		
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Nilges BINF	Henneberg Blockveranstaltung Baustoffkunde Teil Bauchemie	Mathe1 Übung H2.10	Bender / Schäfer Schober Bauko Übung H2.10		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30					Schäfer TM1 Übung - Siehe Plan H2.10	Schäfer TM1 Übung H2.10
11 16:30 - 17:15	L3.02 Augustus,H2.10	H3.12				
12 17:30 - 18:15	Schäfer TM1 Übung - Siehe Plan H2.10					
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

BaBaulnt 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Garg Tutorium Statik1 H2.13			Prof. Kliver MB1	Kluge GT1 Labor - Termine nach Absprache, ggf. auch am Nachmittag L1.04 GT-Labor		
2 8:45 - 9:30				H2.13			
3 9:45 - 10:30	Mai WaAbWi H2.13	Kaufm. Alv. WaAbWi	Garg Statik1 H1.10	Kluge H2.29 GT1			
4 10:30 - 11:15		H2.13		Kluge H2.29 GT1			
5 11:30 - 12:15	Kluge H2.29 GT1	Prof. Kliver MB1					
6 12:15 - 13:00	Kluge H2.29 GT1	H2.13					
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	Petersen BVT H2.25	Hess Traffic Infrastructure 2 (VKW 2) R2.06			Schedel		
9 14:45 - 15:30		Hess Traffic Infrastructure 2 (VKW 2) R2.06			VKW2 - Teil Eisenbahnwesen		
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							

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	SUB				
3 9:45 - 10:30			H2.25	Mai			
4 10:30 - 11:15			H2.25	H2.25	SUB		
5 11:30 - 12:15	Petersen	Petersen	Mai				
6 12:15 - 13:00	PM Eng.	PM Eng.	AFM				
7 13:15 - 14:00	H2.25	H2.25	H2.25				
8 14:00 - 14:45	Petersen	Petersen	Petersen				
9 14:45 - 15:30	BVT	IPM	AFM				
10 15:45 - 16:30			H2.25	Petersen			
11 16:30 - 17:15			H2.25	H2.25	RM		
12 17:30 - 18:15		Petersen					
13 18:15 - 19:00		IDP					
14 19:15 - 20:30		H2.25					

BaWI 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Ruhl VWL	Ruhl BWL	
2 8:45 - 9:30				R2.06		
3 9:45 - 10:30				Ruhl VWL		
4 10:30 - 11:15				R2.06	H3.12	
5 11:30 - 12:15	Vranckx WI-Recht		Buchmann BP 2 (Bau) - BP (WI)			
6 12:15 - 13:00	H2.23		R2.06			
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Nilges	Buchmann BP 2 (Bau) - BP (WI)		Link		
9 14:45 - 15:30	BINF	H2.10		Wirtschaftsmathematik und Statistik		
10 15:45 - 16:30		Kettering WI-Recht				
11 16:30 - 17:15	L3.02 Augustus,H2.10	H2.10		H3.12		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

BaWI 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45			Kluge GT-WI			
2 8:45 - 9:30			H2.13			
3 9:45 - 10:30		Hess	Kluge GT-WI	Link		
4 10:30 - 11:15		VKWWI	H2.13	PE		
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00			H2.23		H2.13	Küchler
7 13:15 - 14:00					TW	
8 14:00 - 14:45	Quast	Lüer	Bogenstätter			
9 14:45 - 15:30	StWe	BVT	IMMA			H3.12
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15				H2.13	H2.13	H2.13
12 17:30 - 18:15		Lüer				
13 18:15 - 19:00		Forum Bau - 3 Termine				
14 19:15 - 20:30		H2.13				

BaWI 5

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang	Kaufm. Alv. PP(nach Terminabsprache) H2.29				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		H2.29	Neujahr	Chahade	Freiboth	
4 10:30 - 11:15	Statik2		Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmo- dul)	VW (Bau)		
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00	H2.29		L3.01 Balbinus	H2.10		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45			Krumb / Stapelfeldt BUR siehe Aushang	Lüer / Garg / Hess / Ruhl		
9 14:45 - 15:30			H3.12	FÜP		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15				H2.27		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						

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			
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						

MaBau BB

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		Sa
1 8:00 - 8:45					Gerner BauKoo		
2 8:45 - 9:30					H2.31	Freiboth	
3 9:45 - 10:30		Chahade		Buchmann	Gerner BauKoo	SUF/SUEF - Siehe MaBIM	
4 10:30 - 11:15		Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul)		HM	H2.31		
5 11:30 - 12:15						Gerner BauKoo	H2.10
6 12:15 - 13:00		L3.01 Balbinus		H2.25	H2.31		Küchler
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski		Küchler		Freiboth	BS(SA)
8 14:00 - 14:45		DiBa	Garg / Lüer / Hess	BO-BiB	Gerner	BPM (Kalkulation)	
9 14:45 - 15:30	Hess				IntPro		BauKoo
10 15:45 - 16:30	Kommunale Verkehrsanlagen	L3.02 Augustus		H2.29			H2.23
11 16:30 - 17:15				H2.29	Giel	Küchler	
12 17:30 - 18:15	H2.27			BPEB - Siehe MaBIM-Plan	LDA		
13 18:15 - 19:00				H1.10			
14 19:15 - 20:30				Giel BPEB - Siehe MaBIM-Plan	H2.13		
				H1.10			

MaBau KI

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45			Prof. Kliver				
2 8:45 - 9:30			Massivbrückenbau				
3 9:45 - 10:30		Chahade		Buchmann	Merle SB III		
4 10:30 - 11:15		Parametric Engineering (Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul)	H2.12	HM	H2.25		
5 11:30 - 12:15						Merle SB III	
6 12:15 - 13:00			L3.01 Balbinus			H2.25	H2.25
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski			Schober	BS(SA)	
8 14:00 - 14:45		DiBa	Garg / Lüer / Hess	Garg	SHolzB		H2.10
9 14:45 - 15:30	Hess		L3.02 Augustus	IntPro		SpB	
10 15:45 - 16:30	Kommunale Verkehrsanlagen		H2.29		H2.31	Maschke SM	Küchler
11 16:30 - 17:15							
12 17:30 - 18:15		H2.27			Giel BPEB - Siehe MaBIM-PI an H1.10		
13 18:15 - 19:00				H2.25		H2.13	
14 19:15 - 20:30							

Wintersemester 2020/21

MaBau IwV

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Kaufm. Alv. Anpassung und Erhalt siedlungswasserwirtsch aftlicher Infrastrukturen H2.23				Wolf-Zdekauer GIS	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30					Buchmann	
4 10:30 - 11:15					HM	Campus
5 11:30 - 12:15	Mai ModWW	Kaufm. Alv.				
6 12:15 - 13:00		VAS		H2.25		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		H2.27	H2.12	Garg / Lüer / Hess		
9 14:45 - 15:30	Hess Kommunale Verkehrsanlagen		IntPro			
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15			H2.29			
12 17:30 - 18:15		H2.27		Mauel Flughafenplanung / -betrieb		
13 18:15 - 19:00			H2.29			
14 19:15 - 20:30						

BaBIM 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Hörnel-Metzger BK/MK	Wolf-Zdekauer PGG	Brewer Mathe BIM	Hörnel-Metzger BK/MK	Ruhl BWL	
2 8:45 - 9:30	H2.10	H2.10	H2.29	H2.10		
3 9:45 - 10:30		Wolf-Zdekauer PGG		Widenka Bauko	H3.12	
4 10:30 - 11:15		H2.10				
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan			H2.12	Küchler TW	
6 12:15 - 13:00	H2.13	S. Schulrich Mathe BIM				
7 13:15 - 14:00		H1.10				
8 14:00 - 14:45		Wolf-Zdekauer PGG Übung				
9 14:45 - 15:30		H1.10			H3.12	
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						

BaBIM 3

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Vranckx BUR siehe Aushang		Giel EB				
2 8:45 - 9:30			H2.27				
3 9:45 - 10:30		Carey	Schwotzer	Link	Bogenstätter		
4 10:30 - 11:15	H2.29	Real Estate Management	Gesundheit und Hygiene	PE	TIFM		
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan						
6 12:15 - 13:00	H2.13		H2.29	H2.13	H2.29		
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	M. Schulirsch Inf		Krumb / Stapelfeldt BUR siehe Aushang		Liers OM		
9 14:45 - 15:30			H3.12				
10 15:45 - 16:30			Giel EB				
11 16:30 - 17:15		H3.12		H2.31			H2.29
12 17:30 - 18:15			Mauel Flughafenplanung / -logistik				
13 18:15 - 19:00			H2.31				
14 19:15 - 20:30							

BaBIM 5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa		
1 8:00 - 8:45	Giel / Hess / Hugo / Neumüller INFRA H2.27		Giel EB	Wolf-Zdekauer INS	Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi	Weidner	
2 8:45 - 9:30			H2.27	H2.23	H2.31	Freiboth	H2.12	BRS
3 9:45 - 10:30		Lüer	Carey Real Estate Management	Freiboth	Wolf-Zdekauer INS	Gerner BauKoo	SUF/ SUEF - Siehe MaBIM	
4 10:30 - 11:15		H2.27	LC/BauMan	VW (Bau)	H2.23	H2.31	H2.12	H2.10
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan				Gerner BauKoo	H2.10	Kopp/ Glasner ArSi	
6 12:15 - 13:00	H2.13	H2.27	H2.10		H2.31		H2.12	
7 13:15 - 14:00								
8 14:00 - 14:45	CHess BIM H2.31			Bogenstätter	Wolf-Zdekauer H-MAT	Gerner BauKoo	Kopp/ Glasner ArSi	
9 14:45 - 15:30				IMMA	H2.27	H2.31	H2.12	
10 15:45 - 16:30		Stapelfeldt / Hugo		Giel EB	Wolf-Zdekauer H-MAT			
11 16:30 - 17:15		H2.31		H2.31	H2.27	Schaarschmidt		
12 17:30 - 18:15		Umweltbeauftragter	Mauel Flughafenplanung / -logistik			IMRE		
13 18:15 - 19:00		H2.29	H2.31					
14 19:15 - 20:30					H2.10			

BaTIM 1

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Hörnel-Metzger BK/MK	Wolf-Zdekauer PGG	Brewer Mathe BIM	Hörnel-Metzger BK/MK	Ruhl BWL	
2 8:45 - 9:30	H2.10	H2.10	H2.29	H2.10		
3 9:45 - 10:30		Wolf-Zdekauer PGG		Widenka Bauko	H3.12	
4 10:30 - 11:15		H2.10				
5 11:30 - 12:15	Gers WAP siehe Terminplan			H2.12	Küchler TW	
6 12:15 - 13:00	H2.13	S. Schulrich Mathe BIM				
7 13:15 - 14:00		H1.10				
8 14:00 - 14:45		Wolf-Zdekauer PGG Übung				
9 14:45 - 15:30		H1.10			H3.12	
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						