



BA Bauingenieurwesen, 1. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mai Mathematik1 Übung (14-tägig, erster Termin 09.10.2023) H2.10	Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10	Buchmann Physik H2.13	Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Merle Technische Mechanik 1 (TM1) - Vorlesung H2.10	Schäfer TM1 Übung (14-tägig in Gruppen; Termininfos zu Vorlesungsbeginn) H2.10	Merle Technische Mechanik 1 (TM1) - Vorlesung H3.12	Schober Baukonstruktion - Vorlesung H2.10	Buchmann Physik H2.13	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10	Sari Bauinformatik - Vorlesung H2.10	Sari Bauinformatik - Vorlesung H3.12			
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10		Henneberg Bauchemie H2.10	Bender / Schober Baukonstruktion Übung H2.10		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30	Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus	Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus		Schäfer TM1 Übung (14-tägig in Gruppen; Termininfos zu Vorlesungsbeginn) H2.10		
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15				Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus		
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, erster Termin 02.10.23) H2.29/31	Mai Hydromechanik				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30			Buchmann Bauphysik	Neujahr Techn. Mechanik 2	Finckenstein TM 2 Übung/Tutorium (Termine s. OLAT-Kurs) R2.06	
4 10:30 - 11:15	Schill	H1.10	H2.13			
5 11:30 - 12:15	Vermessungskunde VL+ Übung (ab 10: 45-14:15, Raum b1.05 am Campus)	Buchmann	Buchmann		Hess Verkehrswesen 1	
6 12:15 - 13:00		Mathematik 2	Mathematik 2	H3.12		
7 13:15 - 14:00		H3.12	H2.13			
8 14:00 - 14:45	Campus	Buchmann Bauphysik			R2.06	
9 14:45 - 15:30		H2.10				
10 15:45 - 16:30		Buchmann / Hr. Öcal Mathematik 2 Übung (14-tägig, Startermin 10.10.23)				
11 16:30 - 17:15		H2.10				
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			K. Fandaqli/HiWi Massivbau 1 Tutorium	Prof. Kliver Massivbau 1	Kluge Geotechnik 1 Labor (in Kleingruppen, Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Semesterbeginn)	
2 8:45 - 9:30			H2.23	H2.13		
3 9:45 - 10:30	Mai Wasser- u. Abfallwirtschaft H2.29/31	Kaufm. Alv. Wasser- u. Abfallwirtschaft H2.13	Garg Baustatik 1	Kluge Geotechnik 1 H2.29/31		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Kluge Geotechnik 1 H2.29/31	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	H1.10	Garg Tutorium Statik1 H2.29/31		L1.04 GT-Labor
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00					Kluge	
8 14:00 - 14:45		Lüer Bauverfahrenstechnik H2.13	Hess Verkehrswesen 2, Teil Straßenbau (14-tägig im Wechsel mit Eisenbahnwesen)	Schedel Verkehrswesen 2 - Teil Eisenbahnwesen (14-tägig im Wechsel mit Straßenbau)	Kluge Geotechnik 1 Labor (in Kleingruppen, Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Semesterbeginn)	
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15		Lüer Forum Bau - 3 Termine H2.13				
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BA Bauingenieurwesen, 4. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45				Kluge Geotechnik 2 Übung (14-tägig) H2.29/31			
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30	K. Fandaqli/HiWi Massivbau 2 Tutorium	Freiboth	Kaufm. Alv.	Prof. Kliver			
4 10:30 - 11:15	H2.27	Projektmanagement	Siedl.wasserwirt. 1 (findet statt von 09:15 - 12:30)	Massivbau 2			
5 11:30 - 12:15	Merle Stahlbau						
6 12:15 - 13:00	H1.10				H2.25	H2.23	L3.02 Augustus
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	Kluge Geotechnik 2 H2.29/31	Merle Stahlbau		Neujahr Baustatik 2 H2.23			
9 14:45 - 15:30		H2.29/31					
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							



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. OLAt-Kurs) H2.29/31		Graf Kostenermittlung und Preisbildung H2.27	Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator	
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	Weber	Lüer / Garg / Hess / Ruhl FÜP		Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator H1.10	
9 14:45 - 15:30						L3.01 Balbinus
10 15:45 - 16:30	Kuroczynski BIM - Digitales Bauen	Kostenermittlung und Preisbildung - Übung	Krumb / Ch. Engel Bau- & Umweltrecht H3.12			
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15		Lüer				
13 18:15 - 19:00		L3.01 Balbinus	L3.01 Balbinus			
14 19:15 - 20:30		H2.13				



BaBau 5-7 Konstruktion

	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	
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		Neujahr	Neujahr			
4 10:30 - 11:15		H3.12	Baustatik / FEM	Stabilität der Tragwerke		
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzung	H2.23	H2.25		H1.10	
6 12:15 - 13:00	L3.01 Balbinus					
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Herschel DV-Ergänzung	Prof. Kliver Massivbau 3	Lüer / Garg / Hess / Ruhl FÜP		Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator H1.10	
9 14:45 - 15:30				L3.01 Balbinus		
10 15:45 - 16:30	Kuroczynski BIM - Digitales Bauen	H2.23	H2.13	Krumb / Ch. Engel Bau- & Umweltrecht H3.12		
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15		Lüer				
13 18:15 - 19:00		L3.01 Balbinus	Forum Bau - 3 Termine			
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 Arbeitssicherheit - Baukoordinator		
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30			Hess	Kaufm. Alv.			
4 10:30 - 11:15		H3.12		Verkehrswesen 3 Infrastrukturprojekt Wasser			
5 11:30 - 12:15	Herschel DV-Ergänzun ^g	Kaufm. Alv. Siedl.wasserwirt. 2	Mai Wasserbau und Wasserwirtschaft	R2.06	H2.25	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 Arbeitssicherheit - Baukoordinator	H1.10	
9 14:45 - 15:30	L3.01 Balbinus						
10 15:45 - 16:30	Kuroczynski BIM - Digitales Bauen			FÜP			
11 16:30 - 17:15				H2.13	Krumb / Ch. Engel Bau- & Umweltrecht H3.12		
12 17:30 - 18:15			Lüer				
13 18:15 - 19:00		L3.01 Balbinus	Forum Bau - 3 Termine				
14 19:15 - 20:30		H2.13					



BA Internat. Bauingenieurwesen, 1. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mai Mathematik1 Übung (14-tägig, erster Termin 09.10.2023) H2.10	Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10		Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10		
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	Merle Technische Mechanik 1 (TM1) - Vorlesung H2.10	Schäfer TM1 Übung (14-tägig in Gruppen; Termininfos zu Vorlesungsbeginn) H2.10	Merle Technische Mechanik 1 (TM1) - Vorlesung H3.12	Schober Baukonstruktion - Vorlesung H2.10	Hr. Öcal Physics H2.29/31	
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10	Sari Bauinformatik - Vorlesung H2.10	Sari Bauinformatik - Vorlesung H3.12		Hr. Öcal Physics H2.29/31	
6 12:15 - 13:00						
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	Mai Mathematik 1 - Vorlesung H2.10			Bender / Schober Baukonstruktion Übung H2.10		
9 14:45 - 15:30						
10 15:45 - 16:30	Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus	Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus	Henneberg Bauchemie H2.10	Schäfer TM1 Übung (14-tägig in Gruppen; Termininfos zu Vorlesungsbeginn) H2.10		
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15				Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus		
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BA Intern. Bauingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Mai Hydromechanik Übung (14-tägig, erster Termin 02.10.23) H2.29/31	Mai Hydromechanik				
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30		H1.10	Buchmann Bauphysik	Neujahr Techn. Mechanik 2	Finckenstein TM 2 Übung/Tutorium (Termine s. OLAT-Kurs) R2.06	
4 10:30 - 11:15	Schill		H2.13			
5 11:30 - 12:15	Vermessungskunde VL+ Übung (ab 10 45-14:15, Raum b1.05 am Campus)	Buchmann Mathematik 2	Buchmann Mathematik 2	H3.12	Hess Verkehrswesen 1	
6 12:15 - 13:00		H3.12	H2.13			
7 13:15 - 14:00		Campus				
8 14:00 - 14:45		Buchmann Bauphysik			R2.06	
9 14:45 - 15:30		H2.10				
10 15:45 - 16:30		Buchmann / Hr. Öcal Mathematik 2 Übung (14-tägig, Startermin 10.10.23) H2.10				
11 16:30 - 17:15						
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BA Intern. Bauingenieurwesen, 3. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45			K. Fandaqli/HiWi Massivbau 1 Tutorium	Prof. Kliver Massivbau 1	Kluge Geotechnik 1 Labor (in Kleingruppen Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Semesterbeginn)		
2 8:45 - 9:30			H2.23	H2.13			
3 9:45 - 10:30	Mai Wasser- u. Abfallwirtschaft H2.29/31	Kaufm. Alv. Wasser- u. Abfallwirtschaft H2.13	Garg Baustatik 1	Kluge Geotechnik 1 H2.29/31			
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15	Kluge Geotechnik 1 H2.29/31	Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13	Garg Tutorium Statik1 H1.10	H2.29/31			
6 12:15 - 13:00				L1.04 GT-Labor			
7 13:15 - 14:00					Kluge		
8 14:00 - 14:45	Hess / Zaayman Traffic Infrastructure 2 (Urban Planning + Railway Engineering) H2.27	Lüer Bauverfahrenstechnik H2.13			Kluge Geotechnik 1 Labor (in Kleingruppen Einteilung d. Gruppen erfolgt zu Semesterbeginn)		
9 14:45 - 15:30							
10 15:45 - 16:30							
11 16:30 - 17:15							L1.04 GT-Labor
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							



BA Intern. Bauingenieurwesen, 4. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa		
1 8:00 - 8:45				Kluge Geotechnik 2 Übung (14-tägig) H2.29/31	Müller Steel Construction			
2 8:45 - 9:30								
3 9:45 - 10:30	K. Fandaqli/HiWi Massivbau 2 Tutorium		Kaufm. Alv. Siedl.wasserwirt. 1 (findet statt von 09:15 - 12:30)	Prof. Kliver Massivbau 2	H2.25			
4 10:30 - 11:15		H2.27						
5 11:30 - 12:15								
6 12:15 - 13:00			H2.23	L3.02 Augustus				
7 13:15 - 14:00								
8 14:00 - 14:45	Kluge Geotechnik 2		A. Inestroza International Project Management	Neujahr Baustatik 2	Buchmann Sustainable Built Environment			
9 14:45 - 15:30								
10 15:45 - 16:30								
11 16:30 - 17:15		H2.29/31					H2.25	H2.23
12 17:30 - 18:15					H2.12			
13 18:15 - 19:00								
14 19:15 - 20:30								



BA Wirtschaftsingenieurwesen, 1. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45					Ruhl	
2 8:45 - 9:30					Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre	
3 9:45 - 10:30			Buchmann Bauphysik	Ruhl		
4 10:30 - 11:15			H2.13	Grundlagen der VWL		H3.12
5 11:30 - 12:15	Vranckx Wirtschaftsrecht	Sari Bauinformatik - Vorlesung	Sari Bauinformatik - Vorlesung		R2.06	
6 12:15 - 13:00	H3.12	H2.10	H3.12			
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Buchmann Bauphysik		Link Wirtschaftsmathematik und Statistik		
9 14:45 - 15:30		H2.10		H1.10		
10 15:45 - 16:30	Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus		V. Koch Arbeitsrecht	Link Wirtschaftsmathematik - Übung		
11 16:30 - 17:15		Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus	H2.27	H1.10, L3.01 Balbinus		
12 17:30 - 18:15				Sari Bauinf. Übung (Infos zu Übungsstart & Gruppeneinteilung zu Vorlesungsbeginn) L3.02 Augustus		
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BA Wirtschaftsingenieurwesen, 3. Sem.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45			Kluge / Gutberlet			
2 8:45 - 9:30			Geotechnik für WI			
3 9:45 - 10:30		Hess	H2.27	Link		
4 10:30 - 11:15		Verkehrswesen für WI	Kluge	Projektentwicklung		
5 11:30 - 12:15			Geotechnik für WI Labor			
6 12:15 - 13:00			R2.06		H1.10	Küchler
7 13:15 - 14:00					Technische Mechanik 2 für WI (in Raum H2.13)	
8 14:00 - 14:45	Syre Steuerwesen	Lüer				
9 14:45 - 15:30		Bauverfahrenstechnik			H3.12	
10 15:45 - 16:30				L1.04 GT-Labor		
11 16:30 - 17:15	H2.25	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 Wirtschaftsingenieurwesen, 5. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45		Kaufm. Alv. Praxisprojekt (Termine s. OLAt-Kurs) H2.29/31		Graf Kostenermittlung und Preisbildung H2.27			
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30			Freiboth Vergabe- und Vertragswesen Bau H2.10	Prof. Kliver Massivbau 2 L3.02 Augustus			
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		Weber Kostenermittlung und Preisbildung - Übung L3.01 Balbinus	Lüer / Garg / Hess / Ruhl FÜP	Neujahr Baustatik 2			
9 14:45 - 15:30							
10 15:45 - 16:30				H2.13	H2.23		
11 16:30 - 17:15							
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							



BA Wirtschaftsingenieurwesen, 7. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Kaufm. Alv. Praxisprojekt (Termine s. OLAAt-Kurs) H2.29/31				
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						
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						



Wintersemester 2023/24
MaBau BB
 Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45					Herr Gerner Baukoordinator		
2 8:45 - 9:30					Freiboth		
3 9:45 - 10:30				Buchmann Höhere Mathematik	Herr Gerner Baukoordinator	SUF/SUEF - Siehe MaBIM	
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15						Herr Gerner Baukoordinator	H2.10
6 12:15 - 13:00				H2.27		Küchler	
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski Digitale Bauaufnahme		Küchler		Freiboth	
8 14:00 - 14:45			Garg / Lürer / Hess Interdisziplinäres Projekt	Baustellenorganistaion - Bauen im Bestand	Herr Gerner Baukoordinator	Bauprojektma nagement (Kalkulation)	Bauschäden H2.10
9 14:45 - 15:30							
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus		H2.29/31		H2.23	
11 16:30 - 17:15			H2.29/31		Küchler		
12 17:30 - 18:15					Lebensdaueranalyse		
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30					H2.13		



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45			Prof. Kliver	Schober Holzbau - Sanierung und Verstärkung		
2 8:45 - 9:30			Spannbeton	H2.23		
3 9:45 - 10:30		Merle			Buchmann	
4 10:30 - 11:15		Stahlbau III	H2.12	Höhere Mathematik		
5 11:30 - 12:15						Schober Holzbau - Sanierung und Verstärkung
6 12:15 - 13:00		H2.27		H2.27	H2.25	Küchler
7 13:15 - 14:00		Kuroczynski				Bauschäden
8 14:00 - 14:45		Digitale Bauaufnahme	Garg / Lürer / Hess		Schober Holzbau - Sanierung und Verstärkung	
9 14:45 - 15:30				Interdisziplinäres Projekt		H2.25
10 15:45 - 16:30		L3.02 Augustus				
11 16:30 - 17:15			H2.29/31		Küchler	
12 17:30 - 18:15					Lebensdaueranalyse	
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30					H2.13	



Wintersemester 2023/24
MaBau IWV
 Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa		
1 8:00 - 8:45	Kaufm. Alv. Verfahren der Abwasser- und Schlammbehandlung H2.23	Schaffert GDI-Übung (08:15-09:45 am Campus d1.06)	Mai Modellierung in Wasserbau und Wasserwirtschaft (Raum s. OLAT)					
2 8:45 - 9:30								
3 9:45 - 10:30						Buchmann		
4 10:30 - 11:15						Höhere Mathematik		
5 11:30 - 12:15		Kaufm. Alv.						
6 12:15 - 13:00	Schaffert GDI (12:30-14:15 am Campus in B1.05/07)	Anpassung und Erhalt siedlungswasserwirtschaftlicher Infrastrukturen (Wahlfach)			H2.27			
7 13:15 - 14:00			Kuroczyński					
8 14:00 - 14:45		H2.12	Digitale Bauaufnahme L3.02 Augustus	Garg / Lüer / Hess Interdisziplinäres Projekt H2.29/31				
9 14:45 - 15:30						Hess		
10 15:45 - 16:30					Kommunale Verkehrsanlagen (VKW 5)			
11 16:30 - 17:15								
12 17:30 - 18:15					R2.06			
13 18:15 - 19:00								
14 19:15 - 20:30								



BaBIM 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Wolf-Zdekauer		Wolf-Zdekauer Tragwerkslehre	Ruhl	
2 8:45 - 9:30		Physikalische Grundl. Geb.Technik H3.12		H3.12	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre e H3.12	
3 9:45 - 10:30	S. Schulirsch Mathematik BIM			Dierking		
4 10:30 - 11:15	H2.13			Gebäudekonstruktion		
5 11:30 - 12:15	Söte WAP siehe Terminplan			H2.13	Wolf-Zdekauer Tragwerkslehre	
6 12:15 - 13:00	H2.13				H2.13	
7 13:15 - 14:00		S. Schulirsch Mathematik BIM				
8 14:00 - 14:45	Schwotzer	H3.12		Dierking		
9 14:45 - 15:30	Materialkunde (Erster Termin 16.10.2023)			Materialkunde (s. Termin in OLAT)		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		H2.13			H2.13	
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BaBIM 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Vranckx Baurecht und Umweltrecht H3.12		Herr Klitzke / Giel Energieberatung H2.29/31				
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30				Schwotzer / Lefarth	Link	Bogenstätter	
4 10:30 - 11:15				Gesundheit und Hygiene (s. Terminplan)	Projektentwicklung	Technisches und infrastrukturelles FM (TIFM)	
5 11:30 - 12:15	Söte WAP siehe Terminplan						
6 12:15 - 13:00	H2.13		H2.29/31	H1.10	H2.23		
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45			Herr Klitzke Energieberatung H2.27		Liers		
9 14:45 - 15:30	M. Schulirsch				Objektmanagement H2.29/31		
10 15:45 - 16:30	Informatik		Krumb / Ch. Engel				
11 16:30 - 17:15			Bau- & Umweltrecht H3.12				
12 17:30 - 18:15	H3.12						
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							



BaBIM 5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Hess / Hugo / Neumüller / Kaufm. Alv. / Herr Klitzke INFRA H1.10				Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator H1.10	Weidner	
2 8:45 - 9:30						Weidner Brandschutz H2.10	
3 9:45 - 10:30		Lüer	Freiboth	Wolf-Zdekauer			
4 10:30 - 11:15		Lean Construction	Vergabe- und Vertragswesen Bau	Höhere Mathe TGM			
5 11:30 - 12:15	Söte						
6 12:15 - 13:00	WAP siehe Terminplan	H2.29/31	H2.10	H2.23			
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45	CHess BIM H1.10	Lüer		Wolf-Zdekauer	Bogenstätter Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator H1.10		
9 14:45 - 15:30		Bauverfahrens technik		Instandhaltung		Immobilienma- nagement	
10 15:45 - 16:30						Schaarschmidt / Ohler Immobilienrecht H1.10	
11 16:30 - 17:15		H2.13	Hugo Umweltbe- auftragter (VL-Start 17.10.202 3) H2.29/31		R2.06		H2.27
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							



BaTIM 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Wolf-Zdekauer		Wolf-Zdekauer Tragwerkslehre	Ruhl	
2 8:45 - 9:30		Physikalische Grundl. Geb.Technik H3.12		H3.12	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre e H3.12	
3 9:45 - 10:30	S. Schulirsch Mathematik BIM			Dierking		
4 10:30 - 11:15	H2.13			Gebäudekonstruktion		
5 11:30 - 12:15	Söte WAP siehe Terminplan			H2.13	Wolf-Zdekauer Tragwerkslehre	
6 12:15 - 13:00	H2.13				H2.13	
7 13:15 - 14:00		S. Schulirsch Mathematik BIM				
8 14:00 - 14:45	Schwotzer	H3.12		Dierking		
9 14:45 - 15:30	Materialkunde (Erster Termin 16.10.2023)			Materialkunde (s. Termin in OLAT)		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		H2.13			H2.13	
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BaTIM 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Vranckx Baurecht und Umweltrecht H3.12		Herr Klitzke / Giel Energieberatung H2.29/31				
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30				Schwotzer / Lefarth			
4 10:30 - 11:15				Gesundheit und Hygiene (s. Terminplan)			
5 11:30 - 12:15	Söte WAP siehe Terminplan						
6 12:15 - 13:00	H2.13		H2.29/31				
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45			Herr Klitzke Energieberatung				
9 14:45 - 15:30	M. Schulirsch		H2.27				
10 15:45 - 16:30	Informatik		Krumb / Ch. Engel Bau- & Umweltrecht				
11 16:30 - 17:15			H3.12				
12 17:30 - 18:15		H3.12					
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							



BaTIM 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		Wolf-Zdekauer		Wolf-Zdekauer Tragwerkslehre	Ruhl	
2 8:45 - 9:30		Physikalische Grundl. Geb.Technik H3.12		H3.12	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre e H3.12	
3 9:45 - 10:30	S. Schulirsch Mathematik BIM			Dierking		
4 10:30 - 11:15	H2.13			Gebäudekonstruktion		
5 11:30 - 12:15	Söte WAP siehe Terminplan			H2.13	Wolf-Zdekauer Tragwerkslehre	
6 12:15 - 13:00	H2.13				H2.13	
7 13:15 - 14:00		S. Schulirsch Mathematik BIM				
8 14:00 - 14:45	Schwotzer	H3.12		Dierking		
9 14:45 - 15:30	Materialkunde (Erster Termin 16.10.2023)			Materialkunde (s. Termin in OLAT)		
10 15:45 - 16:30						
11 16:30 - 17:15		H2.13			H2.13	
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BaTIM 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45	Vranckx Baurecht und Umweltrecht H3.12		Herr Klitzke / Giel Energieberatung H2.29/31				
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30				Schwotzer / Lefarth			
4 10:30 - 11:15				Gesundheit und Hygiene (s. Terminplan)			
5 11:30 - 12:15	Söte WAP siehe Terminplan						
6 12:15 - 13:00	H2.13		H2.29/31				
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45			Herr Klitzke Energieberatung				
9 14:45 - 15:30	M. Schulirsch		H2.27				
10 15:45 - 16:30	Informatik		Krumb / Ch. Engel Bau- & Umweltrecht				
11 16:30 - 17:15			H3.12				
12 17:30 - 18:15		H3.12					
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							



BaTIM 5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45	Hess / Hugo / Neumüller / Kaufm. Alv. / Herr Klitzke INFRA H1.10					Weidner
2 8:45 - 9:30						Brandschutz
3 9:45 - 10:30			Freiboth			
4 10:30 - 11:15				Vergabe- und Vertragswesen Bau		H2.10
5 11:30 - 12:15						
6 12:15 - 13:00			H2.10			
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45	CHess BIM H1.10					
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						



Bachelor Technisches Immobilienmanagement 7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45					Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator H1.10	
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					Frau Kopp / Herr Gerner / Herr Glasner Arbeitssicherheit - Baukoordinator H1.10	
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						