

4. Semester (BIW)

4. Sem. (BIW)	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
1 8:00-9:30	Holzbau I V/Ü Haa D116	Holzbau I V/Ü Haa D116	Holzbau I V/Ü Haa n.T. D116	Baustatik III V/Ü Ne n.T. D116	Baustatik III V/Ü Ne n.T. D115	Wasserbau Pr 14tiW Gr. P1/P4 Me/Schrei/Ho D011
2 9:45-11:15	Wasserbau u. Wasserversorgung V Me D021	Vermessung V Bö D021	Vermessung Pr Bö Outdoor	Baustatik III V/Ü Ne n.T. D120	Baustatik III V/Ü Ne n.T. D115	Wasserbau Pr 14tiW Gr. P2/P5 Me/Schrei/Ho D011
3 11:30-13:00	Wasserbau u. Wasserversorgung V Me B004	Wasserbau u. Wasserversorgung V Me B004	Vermessung Pr Bö Outdoor	Baustatik III V/Ü Ne n.T. D120	Geotechnik I V/Ü Sad D114	Wasserbau Pr 14täg Gr. P3 Me/Schrei/Ho D011
Mittag						
4 14:00-15:30		Massivbau I V/Ü Bu D115	Vermessung Pr Bö Outdoor		Massivbau I V/Ü Bu D114	
5 15:45-17:15	Bauphysik Tutorium Gr. B1-B4, U1-U2 N.N. D021	Technische Mechanik Repetitorium Gr. B1-B4, U1-U2 N.N. D021	Vermessung Pr Bö Outdoor		Massivbau I V/Ü Bu D114	
6 17:30-19:00	TOYS Mathematik 2 Gr. B1-B4, U1-U2 N.N. D021			Allg. Repetitorium f. Int. Studierende Fr. Winner D114		
Erläuterungen	n.T. = nach Termin Gr. = Gruppe	V = Vorlesung Ü = Übung	Pr = Praktikum	BIW & UIW BIW		

6. Semester (BIW)

6. Sem. (BIW)	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag	
1			Verkehrswegebau I V				Abwasserentsorgung Pr Gr. B1/B3 14täg i. W. Dng/Bru D109	Werkstoffe II Pr Gr. B2/B4 14täg i. W. Hä/Ho/Neu D016	Ausgewählte Kapitel d. Konstr. Ing.baus (Projekt KIB) Ne D115 n.T.		FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113	
8:00-9:30			Bö D120									
2			Spannbetonbau V		Abwasserentsorgung		Verkehrswegebau I V		Recht I V		FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113	
9:45-11:15			Bu D120		Dng D115		Bö D120		Lan D120			
3			Brückenbau V		Abwasserentsorgung V		FWP Schadstoffe V	FWP Elektrotechnik in Gebäuden	Recht I V		FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113	
11:30-13:00			Bu D120		Dng D115		Dreih D115	Bielmeier D113	Lan D120			
Mittag												
4	Projekt Straße u. Wasser Bö/Me D225		Werkstoffe II V		Projekt Konstr. Ingenieurbau Ne D225 n.T.	Projekt Bausan./ Brandschutz Hä D223	Abwasserentsorgung Pr Gr. B2/B4 14täg i. W. Dng/Bru D109	Werkstoffe II Pr Gr. B1/B3 14täg i. W. Hä/Ho/Neu D016	FWP Planungsrecht V	FWP Baurecht Spezial - Geotechnik V	FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113	
14:00-15:30			Hä D120		Projekt Hochbau: Teil 1 Mau D120	Projekt Wasser- versorgung Me D113			LB Pritscher D120 n.T.	Sad/Schalk D114 n.T.		
5	Projekt Straße u. Wasser Bö/Me D225		Ausgewählte Kapitel d. KIB (Projekt KIB) Ne D120 n.T.	FWP Mauerwerksbau V LB Pröll n.T. D115	Projekt Konstr. Ingenieurbau Ne D225 n.T.	Projekt Bausan./ Brandschutz Hä D223	Metallbau I V		FWP Planungsrecht V	FWP Baurecht Spezial - Geotechnik V	FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113	
15:45-17:15					Projekt Hochbau: Teil 1 Mau D120	Projekt Wasser- versorgung Me D113	Ne D115		LB Pritscher D120 n.T.	Sad/Schalk D114 n.T.		
6	Projekt Straße u. Wasser Bö/Me n.T. D225			FWP Mauerwerksbau V LB Pröll n.T. D115	Projekt Konstr. Ingenieurbau Ne D225 n.T.	Projekt Bausan./ Brandschutz Hä D223	Metallbau I V					
17:30-19:00					Projekt Hochbau: Teil 1 Mau D120	Projekt Wasser- versorgung Me D113	Ne D115					
Erläuterungen												
		Termin	V = Vorlesung	Pr = Praktikum	BIW & UIW	*) Termine:						
		Gr. = Gruppe	Ü = Übung	14täg = 14tägig	BIW	09.05.20						
				14tiW = 14tägig im Wechsel		23.05.20						
						20.06.20						

4. Semester (UIW)

4. Sem. (UIW)	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
1 8:00-9:30	Wasserbau Pr 14tiW Gr. A/B Me/Schrei/Ho D011		IAM Ü Mar Gr A+B D224		Verfahrenstechnik V Dng Gr. A+B D115		Geotechnik V/Ü Sad Gr. A+B D113			
2 9:45-11:15	Wasserbau u. Wasserversorgung V Me Gr. A+B D021		Vermessung V Gr. A+B Bö D021		Vermessung Pr Bö Outdoor	IAM V Mar Gr A+B D114 (bis 08.04.)	Geotechnik V/Ü Sad Gr. A+B D113			
3 11:30-13:00	Wasserbau u. Wasserversorgung V Me Gr. A+B B004		Wasserbau u. Wasserversorgung V Me Gr. A+B B004		Vermessung Pr Bö Outdoor	CAE-GIS V/Ü Me/Schreiner Gr. A+B D224 (bis 08.04) Chemie Pr Gr. C3 Dreih/Schreiner D210 (ab 20.04.)	Gebäudetechnik I.2 V Bielmeier D113			
Mittag										
4 14:00-15:30	CAE-GIS V/Ü Me/Schreiner Gr. A+B D224 (ab 20.04.)	IAM V Mar Gr A+B D114 (bis 06.04.)	Chemie Pr Gr. C1 Dreih/Schreiner D210	Geotechnik Pr 14täg Gr. A Sad/Burmberger D010	Vermessung Pr Bö Outdoor	Chemie Pr Gr. C3 Dreih/Schreiner D210 (bis 08.04.)	Verfahrenstechnik V Dng Gr. A+B D113			
5 15:45-17:15	Bauphysik Tutorium Gr. B1-B4, U1-U2 N.N. D021		Chemie Pr Gr. C2 Dreih/Schreiner D210	Geotechnik Pr 14täg Gr. B Sad/Burmberger D010	Vermessung Pr Bö Outdoor		Wasserbau Pr 14tiW Gr. A/B Me/Schrei/Ho D011			
6 17:30-19:00	TOYS Mathematik 2 Gr. B1-B4, U1-U2 N.N. D021				Allg. Repetitorium f. Int. Studierende Fr. Winner D114					
Erläuterungen		n.T. = nach Termin Gr. = Gruppe	V = Vorlesung Ü = Übung	Pr = Praktikum 14täg = 14tägig 14tiW = 14tägig im Wechsel	BIW & UIW UIW					

Sem 6 (UIW)

6. Sem (UIW)	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag	
1			Umweltrecht V		Wirtschaftlichkeitsanalyse V/Ü		Umweltanalytik V/Pr				FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113	
8:00-9:30			LB Maier/LB Wust D113 n.T.		LB Killinger D114		Dreih/Schrei D114/D210					
2			Umweltrecht V		Abwasserentsorgung V		Umweltanalytik V/Pr		Recht I V		FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113	
9:45-11:15			LB Maier/LB Wust D113 n.T.		Gr. A+B Dng D115		Dreih/Schrei D114/D210		Lan D120			
3			Abwasserentsorgung Pr		Abwasserentsorgung V		FWP Schadstoffe V		Recht I V		FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113	
11:30-13:00			Gr. U1/U2 14täg i. W. Dng/Bru D109		Gr. A+B Dng D115		Dreih D115		Lan D120			
Mittag												
4	Projekt Straße u. Wasser Bö/Me D225			Projekt Klimaschutzkonzept d. Stadt DEG Dng/Dreih D223		Projekt Hochbau: Teil 1 Mau D120	Projekt Wasserversorgung Me D113	Green Building I V		FWP Planungsrecht V	FWP Baurecht Spezial – Geotechnik V	FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113
14:00-15:30								Ster D120		LB Pritscher D120 n.T.	Sad/Schalk D114 n.T.	
5	Projekt Straße u. Wasser Bö/Me D225			Projekt Klimaschutzkonzept d. Stadt DEG Dng/Dreih D223		Projekt Hochbau: Teil 1 Mau D120	Projekt Wasserversorgung Me D113	Green Building I V		FWP Planungsrecht V	FWP Baurecht Spezial – Geotechnik V	FWP Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung *) Wi D113
15:45-17:15								Ster D120		LB Pritscher D120 n.T.	Sad/Schalk D114 n.T.	
6	Projekt Straße u. Wasser Bö/Me n.T. D225			Projekt Klimaschutzkonzept d. Stadt DEG Dng/Dreih D223		Projekt Hochbau: Teil 1 Mau D120	Projekt Wasserversorgung Me D113					
17:30-19:00												
Erläuterungen		Termin	V = Vorlesung	Pr = Praktikum	BIW & UIW	*) Termine:						
		Gr. = Gruppe	Ü = Übung	14täg = 14tägig	UIW	09.05.20						
				14tiW = 14tägig im Wechsel		23.05.20						
						20.06.20						

2. Semester (BIW+UIW)

2. Sem. (BIW+UIW)	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	BIW	UIW	BIW	UIW	BIW	UIW	BIW	UIW	BIW	UIW
1 8:00-9:30	Mathematik 2 V Gr. B1-B4, U1-U2 Mar B004		Werkstoffe I Pr Gr. B4 Hä/Neu/Ho/Zi D016	Thermodynamik 1 Tutorium Gr. U1-U2 Ocana D114 n.T.	Bauphysik 2 V/Ü Gr. B1-B4, U1-U2 Mar B004		Informatik 1 V/Ü I3 14täg. i.W. UII D021/D224		Darst. Geometrie u. Freihandzeich. Gr. B1-B4 De D021	
2 9:45-11:15	Bauphysik 2 V/Ü Gr. B1-B4, U1-U2 Mar B004		Werkstoffe I Pr Gr. B2 Hä/Neu/Ho/Zi D016	Werkstoffe f. UIW Gr. U1-U2 Hä D115	Werkstoffe I V Gr. B1-B4 Hä D021	Thermodynamik 1 V/Ü Gr. U1-U2 UII D113	Informatik 1 Ü Gr. I1/I4 14 täg. i.W. UII D224	Baukonstruktion Ü n.T. De D223	Baukonstruktion V Gr. B1-B4, U1-U2 De D021	
3 11:30-13:00	Baustatik I V Gr. B1-B4 Haa D021	Werkstoffe f. UIW V Hä 14tiW D115	Baustatik I Ü Gr. B3,B4 Haa D021	Konstruktives Z. u. CAD V Haa/Kuf D113	Werkstoffe I V Hä 14tiW D021	Thermodynamik 1 V/Ü Gr. U1-U2 UII D113	Informatik 1 Ü Gr. I2/I5 14 täg.i.W. UII D224	Baukonstruktion Ü n.T. De D223	Mathematik 2 Ü Gr. B1-B4, U1-U2 LB Gilch B004	
Mittag										
4 14:00-15:30	Baustatik I Föku Gr. B1-B4 Haa D021		Baustatik I Ü Gr. B1,B2 Haa D021	Konstruktives Z. u. CAD Ü Gr. U2 Haa/Kuf D224 n.T.			Baukonstruktion Ü n.T. De D223	Reg. Energien I V Gr. U1-U2 Bro n.T. D021	Mathematik 2 FöKu Gr. B1-B4, U1-U2 LB Gilch D021	
			Werkstoffe I Pr Gr. B3 Hä/Neu /Ho/Zi D016							
5 15:45-17:15	Bauphysik Tutorium Gr. B1-B4, U1-U2 N.N. D021		Baustatik I Tut Gr. B1-B4 N.N. D021		Bauleitplanung V Gr. B1-B4, U1-U2 De D021		Darst. Geometrie u. Freihandzeich. Gr. B1-B4 De D021	Reg. Energien I V Gr. U1-U2 Bro n.T. D021		
6 17:30-19:00	TOYS Mathematik 2 Gr. B1-B4, U1-U2 N.N. D021		Baustatik I Tutorium Gr. B1-B4 N.N. D021	Thermodynamik 1 Tutorium Gr. U1-U2 Ocana D114 n.T.	Allg. Repetitorium f. Int. Studierende Fr. Winner D114			Reg. Energien I V Gr. U1-U2 Bro n.T. D021		
Erläuterungen	Gruppeneinteilung s. Aushang		14täg = 14tägig	wö=wöchentlich	n.T. = nach Termin	V = Vorlesung	FöKu = Förderkurs	Ü = Übung	Pr = Praktikum	
	Dauer eines Blocks = 90 Min		14tiW = 14tägig im Wechsel	Gr. = Gruppe						
			Beginn Tutorium Mathematik: 16.03.20			BIW & UIW	1. Sem.hälfte			
			Beginn Tutorium Bauphysik: 16.03.20			BIW	2. Sem.hälfte			
						UIW				

Master

Master	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:00-9:30	Mathematik II V/Ü Hagl I008 n.T.		Mathematik II V/Ü UII D113 n.T.	Digitales Planen und Bauen (BIM) V/Ü Mau D116/D111	Advanced English V/Ü Chandler D225	FEM V/Ü Sad D116/D224	Informatik II V/Ü LB Gilch D111
2 9:45-11:15	Mathematik II V/Ü Hagl I008 n.T.	Bauphysik II V/Ü Mar D116/D224	FEM Ü Sad D116/D111 n.T.	Digitales Planen und Bauen (BIM) V/Ü Mau D116/D111	Advanced English V/Ü Chandler D225	FEM V/Ü Sad D116/D224	Informatik II V/Ü LB Gilch D111
3 11:30-13:00	Bauphysik II V/Ü Mar D116/D224	Verkehrswege- bau II V Bö D116	Geotechnik II V/Ü Sad D116 n.T.	Verkehrswege- bau II V Bö D116	Baukonstruktion II und Entwurf V/Ü De D116		
Mittag							
4 14:00-15:30	Schlüsselfertigbau Techn. Ausbau V Hä D120	Projektmanagement für BIW und UIW V Mau D116	Baukonstruktion II und Entwurf V/Ü De n.T. D116	Praxis des Bau- und Umweltrechts V Lan D116 n.T.	Praxis der Baudynamik V LB Breitsamter D225 n.T.	Gebäudetechnik II V LB Obermeier D116	
5 15:45-17:15	Schlüsselfertigbau Techn. Ausbau V Hä D120	Projektmanagement für BIW und UIW V Mau D116	Geotechnik II V/Ü Sad D116	Praxis des Bau- und Umweltrechts V Lan D116 n.T.	Praxis der Baudynamik V LB Breitsamter D225 n.T.	Gebäudetechnik II V LB Obermeier D116	
6 17:30-19:00		Tutorium f. Int. Studierende Hr. Najafi D116	Geotechnik II V/Ü Sad D116 n.T.	Praxis des Bau- und Umweltrechts V Lan D116 n.T.			
Erläuterungen		n.T. = nach Termin	V = Vorlesung Ü = Übung	Kernbereich BIW+UIW Kernbereich BIW (=Wahlpflicht UIW) Kernbereich UIW (=Wahlpflicht BIW) Wahlpflicht BIW+UIW			
	Master-Einführung: 16.03.20 11:30 – 12:15, D116						
	EDV-Einführung: 16.03.20 Gruppe I, 12:30 – 13:30, D224 Gruppe II, 13:30 – 14:30, D224						
	Vorlesungsbeginn: 17.03.20						