

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30					Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801	11.30	AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0	1.5.2 Bauinformatik	12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch	12.0	12.0
12:00		1.5.2 Bauinformatik		Torn		
12:15	12.15	Rauscher	12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung	Gruppe B1	1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	AB 709	Clarke	Torn	Riola Parada	
13:00		13.0	13.0	13.0	13.0	
13:15						
13:30	13.30	13.30		13.30		
13:45	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung	Gremienblock		1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Worobei	Gremienvertreter		Ufermann-Wallmei	14.1	
14:15	1 A und 1 B einmalig gemeinsam					
14:30	AB S5	Gremienräume		14.15		
14:45	15.0			1.3.2 Baustoffkundelabor		
15:00	15.00			Ufermann-Wallmei	15.0	
15:15	1.3.4 Modulbezogene Übung			15.00		
15:30	15.3			1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3	
15:45		16.0				
16:00	16.00		15.45			
16:15	Begrüßung Erstsemester		1.2.2 Bauphysik 1			
16:30	Mansfeld		Riola Parada			
16:45			AB S5			
17:00	AB 516		17.1			
17:15						
17:30			17.15			
17:45			1.2.3 Modulbezogene Übung			
18:00			17.4			
18:15						
18:30	19.0					

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30		9.30			Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Ufermann-Wallmei	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1		14.15		
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	1.3.2 Baustoffkundelabor		
14:45	15.0	15.0		Ufermann-Wallmei	15.0	
15:00				15.00		
15:15				1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3	
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00		8.00		
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45		8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1		1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke		Riola Parada	
9:30		9.30			Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5		AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1		10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30		10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1		1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke		Riola Parada	
11:15					Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5		AB 714	
11:45	12.0		12.0		12.0	
12:00						
12:15	12.15		12.15		12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung		1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann		Clarke		Riola Parada	
13:00	13.0		13.0		13.0	
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30			
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock			
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter			
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume			
14:45	15.0	15.0				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung			
17:45	17.4		17.4			
18:00						
18:15						
18:30				20.0		

31.10.2024

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30					Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Ufermann-Wallmei	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	14.15	1.3.2 Baustoffkundelabor	
14:45	15.0	15.0		Ufermann-Wallmei	15.0	
15:00						
15:15				15.00	1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30					Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Ufermann-Wallmei	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	14.15	1.3.2 Baustoffkundelabor	
14:45	15.0	15.0		Ufermann-Wallmei	15.0	
15:00						
15:15				15.00	1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30		9.30			Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Ufermann-Wallmei	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	14.15	1.3.2 Baustoffkundelabor	
14:45	15.0	15.0		Ufermann-Wallmei	15.0	
15:00				15.00	1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3
15:15						
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30					Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Ufermann-Wallmei	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	14.15	1.3.2 Baustoffkundelabor	
14:45	15.0	15.0		Ufermann-Wallmei	15.0	
15:00						
15:15				15.00	1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30		9.30			Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Patze	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1		14.15		
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	1.3.2 Baustoffkundelabor		
14:45	15.0	15.0		Patze	15.0	
15:00				15.00		
15:15				1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3	
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30		9.30			Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Patze	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1		14.15		
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	1.3.2 Baustoffkundelabor		
14:45	15.0	15.0		Patze	15.0	
15:00				15.00		
15:15				1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3	
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30					Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Patze	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	14.15	1.3.2 Baustoffkundelabor	
14:45	15.0	15.0		Patze	15.0	
15:00						
15:15				15.00	1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15						
16:30	Worobei		Riola Parada			
16:45						
16:55	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30					Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Patze	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	14.15	1.3.2 Baustoffkundelabor	
14:45	15.0	15.0		Patze	15.0	
15:00						
15:15				15.00	1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30		9.30			Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Patze	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	14.15	1.3.2 Baustoffkundelabor	
14:45	15.0	15.0		Patze	15.0	
15:00						
15:15				15.00	1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15			Riola Parada			
16:30	Worobei					
16:45			AB S5			
17:00	AB 801		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30		9.30			Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Patze	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1		14.15		
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	1.3.2 Baustoffkundelabor		
14:45	15.0	15.0		Patze	15.0	
15:00				15.00		
15:15				1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3	
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1B Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00				
8:15		1.5.1 Ingenieurmathematik 1				
8:30		Kuhnen				
8:45	8.45		8.45	8.45	8.45	
9:00	1.4.1 Baumechanik	AB 714	1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.1 Baumechanik	
9:15	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
9:30		9.30			Gruppe C	
9:45	AB 801	9.45	AB S5	AB 713	AB 714	
10:00	10.1	1.5.3 Modulbezogene Übung	10.1	10.1	10.1	
10:15		Kuhnen				
10:30	10.30		10.30	10.30	10.30	
10:45	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre		1.2.1 Baukonstruktion 1	1.1.1 Projekt	1.4.2 Statik und Festigkeitslehre	
11:00	Gutermann		Clarke	Torn	Riola Parada	
11:15				11.1	Gruppe C	
11:30	AB 801		AB S5	11.15	AB 714	
11:45	12.0		12.0	1.1.2 Bautechnisches Englisch		
12:00				Torn	12.0	12.0
12:15	12.15		12.15	12.15	12.15	
12:30	1.4.3 Modulbezogene Übung		1.2.3 Modulbezogene Übung	1.1.3 Modulbezogene Übung	1.4.3 Modulbezogene Übung	
12:45	Gutermann	13.0	Clarke	13.0	Riola Parada	13.0
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.5.2 Bauinformatik	1.5.2 Bauinformatik	Gremienblock	1.3.1 Baustoffkunde 1		
14:00	Koller	Rauscher	Gremienvertreter	Patze	14.1	
14:15	Gruppe B2	Gruppe B1				
14:30	AB 812	AB 709	Gremienräume	14.15	1.3.2 Baustoffkundelabor	
14:45	15.0	15.0		Patze	15.0	
15:00				15.00	1.3.4 Modulbezogene Übung	15.3
15:15						
15:30						
15:45	15.45	16.0	15.45			
16:00	1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung		1.2.2 Bauphysik 1			
16:15	Worobei		Riola Parada			
16:30						
16:45	AB 801		AB S5			
17:00	17.1		17.1			
17:15	17.15		17.15			
17:30	1.3.4 Modulbezogene Übung	17.4	1.2.3 Modulbezogene Übung	17.4		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						