

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei 1 A und 1 B einmalig gemeinsam AB S5 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	16.0	15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3			
15:15						
15:30						
15:45				15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Ulfermann-Wallmei 16.3		
16:00	16.00 Begrüßung Erstsemester Mansfeld AB 516 19.0			16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Ulfermann-Wallmei 17.1		
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	15.3	15.3			
15:15						
15:30						
15:45		16.0		15.45	1.3.1 Baustoffkunde 1 Ufermann-Wallmei 16.3	
16:00						
16:15						
16:30				16.30	1.3.2 Baustoffkundelabor Ufermann-Wallmei 17.1	
16:45						
17:00						
17:15				17.15	1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4	
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag						
8:00				31.10.2024								
8:15												
8:30												
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1		8.00	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1						
9:00												
9:15												
9:30												
9:45												
10:00												
10:15												
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0			20.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0					
10:45												
11:00												
11:15												
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0				12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0					
11:45												
12:00												
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0				12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0					
12:30												
12:45												
13:00												
13:15												
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume 16.0	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0				20.0					
13:45												
14:00												
14:15												
14:30												
14:45												
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3	15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3	15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3								
15:15												
15:30												
15:45												
16:00												
16:15												
16:30												
16:45												
17:00												
17:15												
17:30												
17:45												
18:00												
18:15												
18:30												

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume 16.0	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	15.3	15.3			
15:15						
15:30						
15:45				15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Ufermann-Wallmei 16.3		
16:00						
16:15				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Ufermann-Wallmei 17.1		
16:30						
16:45				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0					
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3		15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3			
15:15						
15:30						
15:45		16.0		15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Ufermann-Wallmei 16.3		
16:00						
16:15						
16:30				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Ufermann-Wallmei 17.1		
16:45						
17:00						
17:15				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0					
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3		15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3			
15:15						
15:30						
15:45		16.0		15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Ufermann-Wallmei 16.3		
16:00						
16:15						
16:30				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Ufermann-Wallmei 17.1		
16:45						
17:00						
17:15				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0					
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3		15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3			
15:15						
15:30						
15:45		16.0		15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Ufermann-Wallmei 16.3		
16:00						
16:15						
16:30				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Ufermann-Wallmei 17.1		
16:45						
17:00						
17:15				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0					
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3		15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3			
15:15						
15:30						
15:45		16.0		15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Patze 16.3		
16:00						
16:15						
16:30				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Patze 17.1		
16:45						
17:00						
17:15				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						



# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	15.3	15.3	15.3		
15:15						
15:30						
15:45		16.0		15.45	16.3	
16:00				1.3.1 Baustoffkunde 1 Patze		
16:15						
16:30				16.30	17.1	
16:45				1.3.2 Baustoffkundelabor Patze		
17:00						
17:15				17.15	17.4	
17:30				1.3.4 Modulbezogene Übung		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume 16.0	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	15.3	15.3			
15:15						
15:30						
15:45				15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Patze 16.3		
16:00						
16:15				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Patze 17.1		
16:30						
16:45				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume 16.0	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	15.3	15.3			
15:15						
15:30						
15:45				15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Patze 16.3		
16:00						
16:15				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Patze 17.1		
16:30						
16:45				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0					
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3		15.00 1.2.3 Modulbezogene Übung 15.3			
15:15						
15:30						
15:45		16.0		15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Patze 16.3		
16:00						
16:15						
16:30				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Patze 17.1		
16:45						
17:00						
17:15				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume 16.0	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	15.3	15.3			
15:15						
15:30						
15:45				15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Patze 16.3		
16:00						
16:15						
16:30				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Patze 17.1		
16:45						
17:00						
17:15				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

# BAU\_1A Bauingenieurwesen B. Sc., 1. Sem., Gr. A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 1.1.1 Projekt Torn AB 713 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Rauscher Gruppe A1 AB 709 10.1	8.45 1.5.2 Bauinformatik Koller Gruppe A2 AB 812 10.1	8.45 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada AB 815 10.1	8.45 1.4.1 Baumechanik Riola Parada Gruppe C AB 714 10.1
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.30 1.1.1 Projekt Torn 11.1	10.30 1.5.1 Ingenieurmathematik 1 Kuhnen AB 714 12.0	10.30 1.2.1 Baukonstruktion 1 Clarke AB S5 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada AB 815 12.0	10.30 1.4.2 Statik und Festigkeitslehre Riola Parada Gruppe C AB 714 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.15 1.1.2 Bautechnisches Englisch Torn 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
11:45						
12:00						
12:15	12.15 1.1.3 Modulbezogene Übung Torn 13.0	12.15 1.5.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0	12.15 1.2.3 Modulbezogene Übung Clarke 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	12.15 1.4.3 Modulbezogene Übung Riola Parada 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.3.3 Baubetrieb -Ablaufplanung Worobei AB 801 15.0	13.30 Gremienblock Gremienvertreter Gremienräume 16.0	13.30 1.2.2 Bauphysik 1 Riola Parada AB S5 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	15.00 1.3.4 Modulbezogene Übung 15.3	15.3	15.3			
15:15						
15:30						
15:45				15.45 1.3.1 Baustoffkunde 1 Patze 16.3		
16:00						
16:15						
16:30				16.30 1.3.2 Baustoffkundelabor Patze 17.1		
16:45						
17:00						
17:15				17.15 1.3.4 Modulbezogene Übung 17.4		
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						