

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00					
8:15						
8:30						
8:45		8.45	8.45	8.45	8.45	
9:00		6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	6.10.1 Betontechnologie	6.19.1 Lean Construction	
9:15		Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:30						
9:45		AB 815		AB 814	AB 815	
10:00		10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30		10.30	10.30	10.30	10.30	
10:45		6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	6.10.1 Betontechnologie	6.19.1 Lean Construction	
11:00		Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:15						
11:30		AB 815		AB 814	AB 815	
11:45		12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15		12.15	12.15	12.15	12.15	
12:30		6.16.2 Modulbezogene Übung	6.6.2 Modulbezogene Übung	6.10.2 Modulbezogene Übung	6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:45		Glinsmann 13.0	Spekker Uh LH So 13.0	Ufermann-Wallmei 13.0	Worobei 13.0	
13:00						
13:15						13.00
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen
13:45		Gremienblock	6.18.1 Stadtentwick	5.10.1 Massivbau 3	6.14.1 Mauerwerksbau	Patze <small>Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>
14:00		Gremienvertreter	Uhrhan	Sommer	Runge	AB 912,K016A
14:15						
14:30		Gremienräume	AB 815	AB 815	AB 814	
14:45			15.0	15.0	15.0	
15:00						
15:15						
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		6.18.1 Stadtentwick	5.10.1 Massivbau 3	6.14.1 Mauerwerksbau		
16:00		Uhrhan	Sommer	Runge		
16:15						
16:30		16.3	16.3	16.3	16.3	
16:45		AB 815	AB 815	AB 814	AB 814	
17:00		16.4	16.4	16.4	16.4	
17:00						17.0
17:15		17.00	17.00	17.00	17.00	
17:30		6.18.2 Modulbezogene Übung	5.10.2 Modulbezogene Übung	6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:45		Uhrhan 17.4	Sommer 17.4	Runge 17.4		
18:00						
18:15						
18:30		20.0				

1.4.2024

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00						
18:15	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:30	Gutermann Rau					
	18.4					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau					
	18.4					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau					
18:30	18.4					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00			8.00			
8:15						
8:30						
8:45	8.45	8.45		8.45	8.45	
9:00	6.18.1 Stadtentwicklung	6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke		6.10.1 Betontechnologie	6.19.1 Lean Construction	
9:15	Uhrhan	Scholz		Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1		10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30	10.30		10.30	10.30	
10:45	6.18.1 Stadtentwicklung	6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke		6.10.1 Betontechnologie	6.19.1 Lean Construction	
11:00	Uhrhan	Scholz		Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0		12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15	12.15		12.15	12.15	
12:30	6.18.2 Modulbezogene Übung	6.16.2 Modulbezogene Übung		6.10.2 Modulbezogene Übung	6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:45	Uhrhan 13.0	Glinsmann 13.0		Ufermann-Wallmei 13.0	Worobei 13.0	
13:00						
13:15						
13:30		13.30		13.30		
13:45		Gremienblock		6.14.1 Mauerwerksbau		
14:00		Gremienvertreter		Runge		
14:15		Gremienräume		AB 814		
14:30	14.30					
14:45	6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
15:00	Gutermann Rau					
15:15						
15:30	AB 814					
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15	16.3				
16:30	6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
16:45	Gutermann Rau					
17:00						
17:15	AB 814					
17:30	17.4					
17:45						
18:00	18.00					
18:15	6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:30	Gutermann Rau 18.4					
			20.0			

1.5.2024

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00				8.00		
8:15						
8:30						
8:45	8.45	8.45	8.45		8.45	
9:00	6.18.1 Stadtentwicklung	6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau		6.19.1 Lean Construction	
9:15	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So		Worobei	
9:30						
9:45	AB 815	AB 815			AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1		10.1	
10:15						
10:30	10.30	10.30	10.30		10.30	
10:45	6.18.1 Stadtentwicklung	6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau		6.19.1 Lean Construction	
11:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So		Worobei	
11:15						
11:30	AB 815	AB 815			AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0		12.0	
12:00						
12:15	12.15	12.15	12.15		12.15	
12:30	6.18.2 Modulbezogene Übung	6.16.2 Modulbezogene Übung	6.6.2 Modulbezogene Übung		6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:45	Uhrhan 13.0	Glinsmann 13.0	Spekker Uh LH So 13.0		Worobei 13.0	
13:00						
13:15					13.00	
13:30		13.30	13.30		6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:45		Gremienblock	5.10.1 Massivbau 3		<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
14:00		Gremienvertreter	Sommer		AB 912,K016A	
14:15		Gremienräume	AB 815			
14:30	14.30					
14:45	6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
15:00	Gutermann Rau					
15:15						
15:30	AB 814		15.15			
15:45	16.0		5.10.1 Massivbau 3			
16:00			Sommer			
16:15	16.15	16.3	AB 815			
16:30	6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
16:45	Gutermann Rau					
17:00						
17:15	AB 814		17.00			
17:30	17.4		5.10.2 Modulbezogene Übung			
17:45			Sommer			
18:00	18.00					
18:15	6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:30	Gutermann Rau 18.4					
				20.0		

9.5.2024

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau					
	18.4					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	19.5.2024-19.5.2024					
8:15						
8:30						
8:45		8.45	8.45	8.45	8.45	
9:00		6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz	6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau Spekker Uh LH So	6.10.1 Betontechnologie Ufermann-Wallmei	6.19.1 Lean Construction Worobei	
9:15						
9:30						
9:45		AB 815		AB 814	AB 815	
10:00			10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30		10.30	10.30	10.30	10.30	
10:45		6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz	6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau Spekker Uh LH So	6.10.1 Betontechnologie Ufermann-Wallmei	6.19.1 Lean Construction Worobei	
11:00						
11:15						
11:30		AB 815		AB 814	AB 815	
11:45			12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15		12.15	12.15	12.15	12.15	
12:30		6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann	6.6.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So	6.10.2 Modulbezogene Übung Ufermann-Wallmei	6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei	
12:45			13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15						13.00
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen Patze <small>Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>
13:45		Gremienblock	5.10.1 Massivbau 3 Sommer	6.14.1 Mauerwerksbau Runge		
14:00	Gremienvertreter					
14:15		AB 815	AB 814		AB 912,K016A	
14:30	Gremienräume					
14:45		15.0	15.0			
15:00						
15:15		15.15	15.15			
15:30		5.10.1 Massivbau 3 Sommer	6.14.1 Mauerwerksbau Runge			
15:45						
16:00		AB 815	AB 814			
16:15		16.3	16.4			
16:30						
16:45					17.0	
17:00		17.00	17.00			
17:15		5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer	6.14.2 Modulbezogene Übung Runge			
17:30						
17:45		17.4	17.4			
18:00						
18:15						
18:30	20.0					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau					
	18.4					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau					
	18.4					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau					
	18.4					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau	18.4				

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau					
	18.4					

BAU_6_King

Ingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Konstrukt. Ing.bau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	8.45 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	8.45 6.10.1 Betontechnologie	8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.30 6.18.1 Stadtentwicklung	10.30 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.30 6.6.1 Projektmodul 6 -Konstruktiver Ingenieurbau	10.30 6.10.1 Betontechnologie	10.30 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 814	AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.15 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.6.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.10.2 Modulbezogene Übung	12.15 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So	Ufermann-Wallmei	Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15					13.00 6.10 Laborübungen Betontechnologie in Kleingruppen	
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 5.10.1 Massivbau 3	13.30 6.14.1 Mauerwerksbau	<small>Patze Termin: Gruppeneinteilung Aushang AUIS</small>	
13:45		Gremienvertreter	Sommer	Runge	AB 912,K016A	
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815	AB 814		
14:30	14.30 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden					
14:45	Gutermann Rau					
15:00						
15:15			15.15 5.10.1 Massivbau 3	15.15 6.14.1 Mauerwerksbau		
15:30	AB 814		Sommer	Runge		
15:45	16.0					
16:00						
16:15	16.15 6.8.1 Baustatik 3 und Computerorientierte Methoden	16.3				
16:30	Gutermann Rau					
16:45						
17:00			17.00 5.10.2 Modulbezogene Übung	17.00 6.14.2 Modulbezogene Übung		
17:15	AB 814		Sommer	Runge		
17:30	17.4		17.4	17.4		
17:45						
18:00	18.00 6.8.2 Modulbezogene Übung					
18:15						
18:30	Gutermann Rau					
	18.4					