

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	1.4.2024						
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	6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur	6.11.1 SIWA Wassernetze	6.19.1 Lean Construction	
9:15			Scholz	Spekker <small>Kollaboration mit S. AUUS</small>	von Horn	Worobei	
9:30				Uh LH So RP			
9:45			AB 815		AB 815	AB 815	
10:00			10.1	10.1	10.1	10.1	
10:15							
10:30			10.3	10.3	10.3	10.3	
10:45			6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur	6.11.1 SIWA Wassernetze	6.19.1 Lean Construction	
11:00			Scholz	Spekker <small>Kollaboration mit S. AUUS</small>	von Horn	Worobei	
11:15				Uh LH So RP			
11:30			AB 815		AB 815	AB 815	
11:45			12.0	12.0	12.0	12.0	
12:00							
12:15			12.1	12.1	12.1	12.1	
12:30			6.16.2 Modulbezogene Übung	6.7.2 Modulbezogene Übung	6.11.2 Modulbezogene Übung	6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:45			Glinsmann	Spekker	Thielking	Worobei	
13:00			13.0	13.0	13.0	13.0	
13:15							
13:30			13.3	13.3			
13:45			Gremienblock	6.18.1 Stadtentwick	5.10.1 Massivbau 3		
14:00		Gremienver	Uhrhan	Sommer			
14:15							
14:30		Gremienräume	AB 815	AB 815			
14:45		15.0	15.0				
15:00				15.0			
15:15				6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb			
15:30		15.1	15.1	Jürgens A.Scholz			
15:45		6.18.1 Stadtentwick	5.10.1 Massivbau 3	<small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small>			
16:00		Uhrhan	Sommer	AB 815	AB 815		
16:15		16.3	16.3	16.3			
16:30		16.3	16.3				
16:45		AB 815	AB 815				
17:00		16.4	16.4				
17:15				16.4			
17:30		17.0	17.0	6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb			
17:45		6.18.2 Modulbezogene Übung	5.10.2 Modulbezogene Übung	Jürgens A.Scholz			
18:00		Uhrhan	Sommer	<small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small>			
18:15		17.4	17.4	AB 815	AB 815		
18:30				18.1			
				18.1			
				6.9.2 Modulbezogene Übung			
				19.0			
		20.0					

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3	16.3					
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15										
15:30		15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1	18.1					
15:45										
16:00										
16:15										
16:30										
16:45										
17:00		16.3	17.4	18.1	19.0					
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30										

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollaborationsarbeit S. AUUS</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollaborationsarbeit S. AUUS</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3						
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15										
15:30		15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1						
15:45										
16:00										
16:15										
16:30										
16:45										
17:00				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0						
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30										

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3	16.3					
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15										
15:30		15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1	18.1					
15:45										
16:00										
16:15										
16:30				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0	19.0					
16:45										
17:00										
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30										

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	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		6.11.1 SIWA Wassernetze	6.19.1 Lean Construction	
9:15	Uhrhan	Scholz		von Horn	Worobei	
9:30						
9:45	AB 815	AB 815		AB 815	AB 815	
10:00	10.1	10.1		10.1	10.1	
10:15						
10:30	10.3	10.3		10.3	10.3	
10:45	6.18.1 Stadtentwicklung	6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke		6.11.1 SIWA Wassernetze	6.19.1 Lean Construction	
11:00	Uhrhan	Scholz		von Horn	Worobei	
11:15						
11:30	AB 815	AB 815		AB 815	AB 815	
11:45	12.0	12.0		12.0	12.0	
12:00						
12:15	12.1	12.1		12.1	12.1	
12:30	6.18.2 Modulbezogene Übung	6.16.2 Modulbezogene Übung		6.11.2 Modulbezogene Übung	6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:45	Uhrhan 13.0	Glinsmann 13.0		Thielking 13.0	Worobei 13.0	
13:00						
13:15						
13:30		13.3				
13:45		Gremienblock				
14:00		Gremienver				
14:15						
14:30		Gremienräume				
14:45						
15:00				15.0		
15:15				6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb		
15:30				Jürgens A.Scholz		
15:45				<small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small>		
16:00				AB 815 AB 815		
16:15		16.3		16.3		
16:30						
16:45						
17:00				16.4		
17:15				6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb		
17:30				Jürgens A.Scholz		
17:45				<small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small>		
18:00				AB 815 AB 815		
18:15				18.1		
18:30			20.0	18.1	6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0	

1.5.2024

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00				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 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur		8.45 6.19.1 Lean Construction	
9:00	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUIS.</small>		Worobei	
9:15						
9:30						
9:45	AB 815	AB 815			AB 815	
10:00	10.1	10.1	10.1		10.1	
10:15						
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur		10.3 6.19.1 Lean Construction	
10:45	Uhrhan	Scholz	Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUIS.</small>		Worobei	
11:00						
11:15						
11:30	AB 815	AB 815			AB 815	
11:45	12.0	12.0	12.0		12.0	
12:00						
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung		12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:30	Uhrhan	Glinsmann	Spekker Uh LH So RP		Worobei	
12:45	13.0	13.0	13.0		13.0	
13:00						
13:15						
13:30		13.3 Gremienblock	13.3 5.10.1 Massivbau 3			
13:45		Gremienver	Sommer			
14:00						
14:15		Gremienräume	AB 815			
14:30						
14:45						
15:00						
15:15			15.1 5.10.1 Massivbau 3			
15:30			Sommer			
15:45						
16:00						
16:15		16.3	AB 815			
16:30						
16:45						
17:00			17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung			
17:15			Sommer			
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30					20.0	

9.5.2024

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollaborationsarbeit S. AUUS</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollaborationsarbeit S. AUUS</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3	16.3					
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15										
15:30		15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1	18.1					
15:45										
16:00										
16:15										
16:30										
16:45										
17:00		16.3	17.4	18.1	18.1					
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0						

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	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	6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur	6.11.1 SIWA Wassernetze	6.19.1 Lean Construction	
9:15		Scholz	Spekker <small>Kollaborationsarbeit S. AUUS.</small> Uh LH So RP	von Horn	Worobei	
9:30						
9:45		AB 815		AB 815	AB 815	
10:00			10.1	10.1	10.1	
10:15						
10:30		10.3	10.3	10.3	10.3	
10:45		6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke	6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur	6.11.1 SIWA Wassernetze	6.19.1 Lean Construction	
11:00		Scholz	Spekker <small>Kollaborationsarbeit S. AUUS.</small> Uh LH So RP	von Horn	Worobei	
11:15						
11:30		AB 815		AB 815	AB 815	
11:45			12.0	12.0	12.0	
12:00						
12:15		12.1	12.1	12.1	12.1	
12:30		6.16.2 Modulbezogene Übung	6.7.2 Modulbezogene Übung	6.11.2 Modulbezogene Übung	6.19.2 Modulbezogene Übung	
12:45		Glinsmann	Spekker Uh LH So RP	Thielking	Worobei	
13:00						
13:15						
13:30		13.3	13.3			
13:45		Gremienblock	5.10.1 Massivbau 3			
14:00	Gremienver	Sommer				
14:15						
14:30	Gremienräume	AB 815				
14:45		15.0				
15:00			15.0			
15:15		15.1	6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb			
15:30		5.10.1 Massivbau 3	Jürgens A.Scholz			
15:45		Sommer	<small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small>			
16:00			AB 815	AB 815		
16:15		16.3		16.3		
16:30						
16:45			16.4			
17:00			6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb			
17:15		17.0	Jürgens A.Scholz			
17:30		5.10.2 Modulbezogene Übung	<small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small>			
17:45		Sommer	AB 815	AB 815		
18:00				18.1		
18:15						
18:30	20.0			18.1	6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0	

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollaborationsarbeit S. AUUS</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollaborationsarbeit S. AUUS</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3	16.3					
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15										
15:30		15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1	18.1					
15:45										
16:00										
16:15										
16:30				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0	19.0					
16:45										
17:00										
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30										

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kleingruppenarbeit S. AUUS.</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:15										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kleingruppenarbeit S. AUUS.</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00										
13:15										
13:30		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0							
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15				15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3					
15:30										
15:45										
16:00										
16:15										
16:30										
16:45										
17:00			17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1						
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0						
18:30										

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kleingruppenarbeit S. AUUS.</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kleingruppenarbeit S. AUUS.</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3	16.3					
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15										
15:30		15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1	18.1					
15:45										
16:00										
16:15										
16:30				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0	19.0					
16:45										
17:00										
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30										

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:15										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00										
13:15										
13:30		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0							
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15					15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3				
15:30										
15:45										
16:00										
16:15										
16:30										
16:45										
17:00			17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1						
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0						
18:30										

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
8:00										
8:15										
8:30										
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:15										
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0					
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0					
12:30										
12:45										
13:00										
13:15										
13:30		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0							
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15				15.1 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 16.4	15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3					
15:30										
15:45										
16:00										
16:15										
16:30										
16:45										
17:00			17.0 5.10.2 Modulbezogene Übung Sommer 17.4	16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1						
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0						
18:30										

BAU_6_Infraingenieurwesen B. Sc., 6. Sem., VT Infrastruktur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45	8.45 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 10.1	8.45 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 10.1	8.45 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> AB 815 10.1	8.45 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 10.1	8.45 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 10.1	
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	10.3 6.18.1 Stadtentwicklung Uhrhan AB 815 12.0	10.3 6.16.1 Geotechnische Modelle und Sicherheitskonzepte für Tragwerke Scholz AB 815 12.0	10.3 6.7.1 Projektmodul 6 -Infrastruktur Spekker Uh LH So RP <small>Kollgruppenarbeit S. AUUS</small> AB 815 12.0	10.3 6.11.1 SIWA Wassernetze von Horn AB 815 12.0	10.3 6.19.1 Lean Construction Worobei AB 815 12.0	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	12.1 6.18.2 Modulbezogene Übung Uhrhan 13.0	12.1 6.16.2 Modulbezogene Übung Glinsmann 13.0	12.1 6.7.2 Modulbezogene Übung Spekker Uh LH So RP 13.0	12.1 6.11.2 Modulbezogene Übung Thielking 13.0	12.1 6.19.2 Modulbezogene Übung Worobei 13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30		13.3 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.3 5.10.1 Massivbau 3 Sommer AB 815 15.0			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00				15.0 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 16.3		
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45				16.4 6.9.1 Schienenverkehr, Bau und Baubetrieb Jürgens A.Scholz <small>Modulverantwortung Prof. Uhrhan</small> AB 815 AB 815 18.1		
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15				18.1 6.9.2 Modulbezogene Übung 19.0		
18:30						