

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	1.4.2024					
8:15						
8:30						
8:45						8.45
9:00						1.6.1 Wasserbau
9:15						Spekker
9:30		9.30				AB 620
9:45		Einführungsveranstaltung Bauen und Umwelt (Infrastruktur) Uhrhan				10.1
10:00						
10:15						
10:30						10.30
10:45						1.6.1 Wasserbau
11:00						Spekker
11:15						AB 620
11:30						12.0
11:45						
12:00						
12:15			12.3			
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30		13.30	13.30		13.30	
13:45		Gremienblock	1.7.2 Stahlbau		1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen	
14:00		Gremienver	Lochte-Hol		von Horn	
14:15						
14:30		Gremienräume	AB 620		AB 620	
14:45			15.0		15.0	
15:00				15.00		
15:15			15.15	1.8.1 Verkehrswegebau		
15:30			1.7.2 Stahlbau	Messer		
15:45			Lochte-Hol	Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan		
16:00				AB 620		
16:15		16.3	AB 620		16.3	
16:30			16.4			
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30	20.0					

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
9:15					Uhrhan	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		10.1
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612		10.30
10:45					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
11:00		11.1	AB 620	11.1	Uhrhan	
11:15			Online		AB 620	
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik		1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		12.0
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		13.0		13.0		
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	13.30
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Sommer	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00	Noke	Sommer	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		AB 620	16.3	
16:30	Paehr	AB 612	AB 620		AB 612	
16:45		16.4			16.4	
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.6.1 Wasserbau	
9:15					Spekker	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		10.1
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612	10.30	1.6.1 Wasserbau
10:45					Spekker	
11:00		11.1	AB 620	11.1	AB 620	
11:15			Online			
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik	12.0	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0	
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		13.0		13.0		
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	13.30
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Lochte-Hol	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00	Noke	Lochte-Hol	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		AB 620	16.3	
16:30	Paehr	AB 612	AB 620		AB 612	
16:45		16.4	16.4		16.4	
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
9:15					Uhrhan	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	10.1	
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612	10.30	
10:45					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
11:00		11.1	AB 620	11.1	Uhrhan	
11:15			Online			
11:30		11.30		11.30	AB 620	
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik	12.0	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0	
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		13.0		13.0		
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Sommer	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00			<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>		
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		AB 620	Noke	
16:30	Paehr	AB 612		16.3	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:45		16.4			AB 612	
17:00	AB 620				16.4	
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00			8.00			
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.6.1 Wasserbau	
9:15					Spekker	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		10.1
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik		1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15		Wittmaier		Jürgensen		
10:30		AB 620		AB 612	10.30	
10:45					1.6.1 Wasserbau	
11:00		11.1		11.1	Spekker	
11:15					AB 620	
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik		1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		12.0
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation			AB 612		
12:30	Rauscher Piloto	AB 620				
12:45		13.0		13.0		
13:00	AB 620 Online					
13:15						
13:30		13.30 Gremienblock	13.30	13.30	13.30	
13:45		14.0	1.10.1 Circular Bioec	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen von Horn	
14:00		Gremienver	Noke	Noke	AB 620	
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	15.0	
14:45			15.0			
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30				Messer	15.15	
15:45				<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00			AB 620	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		16.3	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:30	Paehr				AB 612	
16:45		16.45			16.4	
17:00	AB 620	1.7.2 Stahlbau				
17:15	17.3	Lochte-Hol				
17:30						
17:45	17.45	Online				
18:00	1.8.2 Grundbau	18.1				
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1		20.0		

1.5.2024

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00				8.00		
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
9:15					Uhrhan	
9:30					AB 620	
9:45		9.45				
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00			
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung		10.1	
10:30		AB 620	Gutermann Piloto			
10:45					10.30	
11:00			AB 620	Online	1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
11:15					Uhrhan	
11:30		11.30			AB 620	
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik				12.0
12:00	12.00	Wittmaier				
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto					
12:45		AB 620				
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30		13.30	
13:45		Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen	
14:00		Gremienver	Noke	Sommer	von Horn	
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 620	
14:45						
15:00						
15:15						
15:30			15.15	15.15		
15:45			1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau		
16:00	16.00		Noke	Sommer		
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			
16:30	Paehr		AB 612	AB 620		
16:45						
17:00	AB 620					
17:15						
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1			20.0	

9.5.2024

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.6.1 Wasserbau	
9:15					Spekker	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		10.1
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612	10.30	1.6.1 Wasserbau
10:45					Spekker	
11:00		11.1	AB 620	11.1	AB 620	
11:15			Online			
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik		1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0	
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		13.0		13.0		
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	13.30
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Lochte-Hol	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00	Noke	Lochte-Hol	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		AB 620	16.3	
16:30	Paehr	AB 612	AB 620		AB 612	
16:45		16.4			16.4	
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	19.5.2024-19.5.2024					
8:15						
8:30						
8:45						8.45
9:00						1.1.1 Grundlagen Raumordnung
9:15						Uhrhan
9:30						AB 620
9:45		9.45	1.11.1 Entsorgungstechnik		9.45	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft
10:00			Wittmaier	10.00		10.1
10:15				1.2.2 Experimente und Modellbildung		
10:30			AB 620	Gutermann Piloto	Jürgensen	
10:45					AB 612	10.30
11:00			11.1	AB 620	11.1	1.1.1 Grundlagen Raumordnung
11:15				Online		Uhrhan
11:30		11.30	1.11.1 Entsorgungstechnik		11.30	AB 620
11:45			Wittmaier	12.0	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0
12:00					Jürgensen	
12:15						
12:30			AB 620		AB 612	
12:45			13.0		13.0	
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	
13:45	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen	
14:00	Gremienver	Noke	Sommer	Noke	von Horn	
14:15		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		
14:30	Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620	
14:45		15.0	15.0	15.0	15.0	
15:00				15.00		
15:15		15.15	15.15	1.8.1 Verkehrswege	15.15	
15:30		1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
15:45		Noke	Sommer	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke	
16:00		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		AB 620	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:15		16.3	AB 620	16.3	AB 612	
16:30		AB 612	16.4		16.4	
16:45		16.4				
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30		20.0				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.6.1 Wasserbau	
9:15					Spekker	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		10.1
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612	10.30	1.6.1 Wasserbau
10:45					Spekker	
11:00		11.1	AB 620	11.1	AB 620	
11:15			Online			
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik	12.0	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0	
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		AB 620		13.0		
13:00	AB 620	13.0				
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	13.30
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Lochte-Hol	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00	Noke	Lochte-Hol	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3	AB 620	AB 620	16.3	
16:30	Paehr	AB 612			AB 612	
16:45		16.4			16.4	
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
9:15					Uhrhan	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		10.1
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612		10.30
10:45					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
11:00		11.1	AB 620	11.1	Uhrhan	
11:15			Online		AB 620	
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik		1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		12.0
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		13.0		13.0		
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	13.30
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Sommer	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00	Noke	Sommer	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		AB 620	16.3	
16:30	Paehr	AB 612	AB 620		AB 612	
16:45		16.4	16.4		16.4	
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.6.1 Wasserbau	
9:15					Spekker	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		10.1
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612	10.30	1.6.1 Wasserbau
10:45					Spekker	
11:00		11.1	AB 620	11.1	AB 620	
11:15			Online			
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik	12.0	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0	
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		AB 620		13.0		
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	13.30
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Lochte-Hol	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00	Noke	Lochte-Hol	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		AB 620	16.3	
16:30	Paehr	AB 612	AB 620		AB 612	
16:45		16.4	16.4		16.4	
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
9:15					Uhrhan	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		10.1
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612		10.30
10:45					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
11:00		11.1	AB 620	11.1	Uhrhan	
11:15			Online		AB 620	
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik	12.0	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0	
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		13.0		13.0		
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen von Horn
14:00		Gremienver	Noke	Sommer	Noke	
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15			15.15	1.8.1 Verkehrswege	15.15	
15:30			1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.10.1 Circular Bioec	
15:45			Noke	Sommer	Messer	
16:00	16.00		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	AB 620	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		16.3		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>
16:30	Paehr	AB 612	16.4	16.4	AB 612	16.4
16:45						
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.6.1 Wasserbau	
9:15					Spekker	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		10.1
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen		
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612	10.30	1.6.1 Wasserbau
10:45					Spekker	
11:00		11.1	AB 620	11.1	AB 620	
11:15			Online			
11:30		11.30		11.30		
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik	12.0	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0	
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		AB 620		13.0		
13:00	AB 620	13.0				
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	13.30
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Lochte-Hol	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15				1.8.1 Verkehrswege		
15:30		15.15	15.15	15.15	15.15	
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.7.2 Stahlbau	Messer	1.10.1 Circular Bioec	
16:00	16.00	Noke	Lochte-Hol	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3		AB 620	16.3	
16:30	Paehr	AB 612	AB 620		AB 612	
16:45		16.4	16.4		16.4	
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	<small>Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan</small>	19.1				

# Infrastruktur 1M Umwelt (Infrastruktur) M. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45					8.45	
9:00					1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
9:15					Uhrhan	
9:30					AB 620	
9:45		9.45		9.45		
10:00		1.11.1 Entsorgungstechnik	10.00	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15		Wittmaier	1.2.2 Experimente und Modellbildung	Jürgensen	10.1	
10:30		AB 620	Gutermann Piloto	AB 612		
10:45					10.30	
11:00		11.1	AB 620	11.1	1.1.1 Grundlagen Raumordnung	
11:15			Online		Uhrhan	
11:30		11.30		11.30	AB 620	
11:45		1.11.1 Entsorgungstechnik	12.0	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	12.0	
12:00	12.00	Wittmaier		Jürgensen		
12:15	1.2.1 Modelle und Simulation					
12:30	Rauscher Piloto			AB 612		
12:45		13.0		13.0		
13:00	AB 620					
13:15	Online					
13:30		13.30	13.30	13.30	13.30	
13:45	14.0	Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.1.2 Infrastrukturen von Wasserbausystemen
14:00		Gremienver	Noke	Sommer	Noke	von Horn
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 620	AB 612	AB 620
14:45			15.0	15.0	15.0	15.0
15:00				15.00		
15:15			15.15	1.8.1 Verkehrswege	15.15	
15:30			1.10.1 Circular Bioec	1.7.1 Massivbau	1.10.1 Circular Bioec	
15:45				Messer		
16:00	16.00		Noke	Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan	Noke	
16:15	1.6.2 Geotechnik	16.3	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	AB 620	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:30	Paehr	AB 612	16.4	16.3	AB 612	
16:45		16.4		16.4	16.4	
17:00	AB 620					
17:15	17.3					
17:30						
17:45	17.45					
18:00	1.8.2 Grundbau					
18:15	Paehr					
18:30	Modulverantwortung Prof. Sven Uhrhan	19.1				