

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umweltechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00		8.00		
8:15	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00	
8:30	Knies	Suwelack 8.45		Kuhnen Cla	2.3.2 Praktikum	
8:45				<small>Ganztägig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	Jürgensen FK	
9:00	UB 111/112			Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	8.45
9:15	9.30					2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:30						von Horn Aul
9:45	9.45	9.45	9.45			UB 111/112
10:00	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	Knies	Suwelack	Kuhnen			
10:30		<small>Räume variieren, s. AULIS</small>				
10:45	UB 111/112	UB 111/112	UB 111/112			
11:00	11.1	11.1	11.1			
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30			11.4
11:45	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00	Knies	Suwelack	Kuhnen 12.1			12.00
12:15			12.15			2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:30	UB 111/112	UB 111/112	2.2.3 Modulbezogene Übung			von Horn
12:45	13.0	13.0	Kuhnen 13.0			UB 111/112
13:00						
13:15						
13:30		13.30	13.30			
13:45		Gremienblock	Sicherheitsunterwei	13.30		
14:00		Gremienver	Laborarbeit	2.3.1 Grundlagen der		
14:15			Clasen	Umweltverfahrenstechnik		
14:30	14.30	Gremienräume	UB 024	Jürgensen		
14:45	2.5.3 Modulbezogene Übung			UB 111/112		
15:00	Knies			15.0		15.0
15:15						
15:30	UB 111/112			15.15		15.15
15:45	16.0			2.3.1 Grundlagen der		2.1.3 Modulbezogene Übung
16:00				Umweltverfahrenstechnik		von Horn Aul 16.0
16:15				Jürgensen 16.0		
16:30		16.3	16.3	16.00		
16:45				2.3.3 Modulbezogene Übung		
17:00				Jürgensen 16.4		
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umweltechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00 2.5.1 Ökosysteme, Klima Knies UB 111/112 9.30	8.00 2.4.2 Modulbezogene Übung Suwelack 8.45		8.00 2.2.2 Praktikum der	8.00 2.3.2 Praktikum Jürgensen FK <small>Ganztägig, Praktikumsplan s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small> Labore UT,UB 111	8.00
8:15						
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45	9.45 2.5.1 Ökosysteme, Klima Knies UB 111/112 11.1	9.45 2.4.1 Mathematik 2 Suwelack <small>Räume variieren, s. AULIS</small> UB 111/112 11.1	9.45 2.2.1 Grundlagen der Chemie Kuhnen UB 111/112 11.1			
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	11.30 2.5.1 Ökosysteme, Klima Knies UB 111/112 13.0	11.30 2.4.1 Mathematik 2 Suwelack UB 111/112 13.0	11.30 2.2.1 Grundlagen der Chemie Kuhnen 12.1 12.15 2.2.3 Modulbezogene Übung Kuhnen 13.0			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	14.30 2.5.3 Modulbezogene Übung Knies UB 111/112 16.0	13.30 Gremienblock Gremienver Gremienräume 16.3	13.30 Sicherheitsunterwei Laborarbeit, Ersatz Clasen UB 024 16.3	13.30 2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik Jürgensen UB 111/112 15.0	18.4.2025	
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30				15.15 2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik Jürgensen 16.0		
15:45				16.00 2.3.3 Modulbezogene Übung Jürgensen 16.4		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	20.0

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	21.4.2025	8.00		8.00			
8:15		8.00		8.00			
8:30		2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00		
8:45		Suwelack	8.45		2.3.2 Praktikum		
9:00				Kuhnen Cla	Jürgensen FK		
9:15				<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	8.45	
9:30				Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft	
9:45						von Horn Aul	
10:00						UB 111/112	
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
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							
		20.0		20.0	20.0		

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00		8.00		
8:15	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.2 Modulbezogene Übung				
8:30	Knies	Suwelack 8.45				
8:45					8.45	
9:00	UB 111/112				2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft	
9:15	9.30				von Horn Aul	
9:30					UB 111/112	
9:45	9.45	9.45	9.45			
10:00	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	Knies	Suwelack	Kuhnen			
10:30		Räume variieren, s. AULIS				
10:45	UB 111/112	UB 111/112	UB 111/112			
11:00	11.1	11.1	11.1			
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30		11.4	
11:45	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00	Knies	Suwelack	Kuhnen 12.1		12.00	
12:15			12.15		2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft	
12:30	UB 111/112	UB 111/112	2.2.3 Modulbezogene Übung		von Horn	
12:45	13.0	13.0	Kuhnen 13.0		UB 111/112	
13:00						
13:15	13.15					
13:30	2.5.3 Modulbezogene Übung	13.30	13.30			
13:45	Knies	Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen			
14:15	UB 111/112		UB 111/112			
14:30	14.4	Gremienräume				
14:45			15.0		15.0	
15:00						
15:15			15.15		15.15	
15:30			2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		2.1.3 Modulbezogene Übung	
15:45			Jürgensen 16.0		von Horn Aul 16.0	
16:00			16.00			
16:15		16.3	2.3.3 Modulbezogene Übung			
16:30			Jürgensen 16.4			
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0		

1.5.2025

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00		8.00		
8:15	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00	
8:30	Knies	Suwelack		2.3.2 Praktikum		
8:45		8.45		Kuhnen Cla	Jürgensen FK	
9:00	UB 111/112			<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	8.45
9:15	9.30			Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:30						von Horn Aul
9:45	9.45	9.45	9.45			UB 111/112
10:00	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	Knies	Suwelack	Kuhnen			
10:30		<small>Räume variieren, s. AULIS</small>				
10:45	UB 111/112	UB 111/112	UB 111/112			
11:00	11.1	11.1	11.1			
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30			11.4
11:45	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00	Knies	Suwelack	Kuhnen	12.1	12.00	2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:15			12.15	2.2.3 Modulbezogene Übung	von Horn	
12:30	UB 111/112	UB 111/112	13.0	Kuhnen	UB 111/112	
12:45	13.0	13.0	13.0			
13:00						
13:15	13.15					
13:30	2.5.3 Modulbezogene Übung	13.30	13.30	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		
13:45	Knies	Gremienblock	Jürgensen	Jürgensen		
14:00		Gremienver				
14:15	UB 111/112	Gremienräume	UB 111/112			
14:30	14.4		15.0			
14:45					15.0	
15:00						
15:15			15.15	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik	15.15	2.1.3 Modulbezogene Übung
15:30			Jürgensen	Jürgensen	von Horn Aul	16.0
15:45			16.0			
16:00		16.3	16.00	2.3.3 Modulbezogene Übung		
16:15			Jürgensen	16.4		
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00		8.00		
8:15	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00	
8:30	Knies	Suwelack 8.45		Kuhnen Cla	2.3.2 Praktikum	
8:45				<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	Jürgensen FK	
9:00	UB 111/112			Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	8.45
9:15	9.30					2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:30						von Horn Aul
9:45	9.45	9.45	9.45			UB 111/112
10:00	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	Knies	Suwelack	Kuhnen			
10:30		<small>Räume variieren, s. AULIS</small>				
10:45	UB 111/112	UB 111/112	UB 111/112			
11:00	11.1	11.1	11.1			
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30			11.4
11:45	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00	Knies	Suwelack	Kuhnen 12.1		12.00	2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:15			12.15		von Horn	
12:30	UB 111/112	UB 111/112	2.2.3 Modulbezogene Übung		UB 111/112	
12:45	13.0	13.0	Kuhnen 13.0			
13:00						
13:15	13.15					
13:30	2.5.3 Modulbezogene Übung	13.30	13.30			
13:45	Knies	Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen			
14:15	UB 111/112		UB 111/112			
14:30	14.4	Gremienräume				
14:45			15.0			15.0
15:00						
15:15			15.15		15.15	2.1.3 Modulbezogene Übung
15:30			2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		von Horn Aul	16.0
15:45			Jürgensen 16.0			
16:00			16.00			
16:15		16.3	2.3.3 Modulbezogene Übung			
16:30			Jürgensen 16.4			
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00		8.00		
8:15	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00	
8:30	Knies	Suwelack		2.3.2 Praktikum		
8:45		8.45		Kuhnen Cla	Jürgensen FK	
9:00	UB 111/112			<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	8.45
9:15	9.30			Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:30						von Horn Aul
9:45	9.45	9.45	9.45			UB 111/112
10:00	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	Knies	Suwelack	Kuhnen			
10:30		<small>Räume variieren, s. AULIS</small>				
10:45	UB 111/112	UB 111/112	UB 111/112			
11:00	11.1	11.1	11.1			
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30			11.4
11:45	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00	Knies	Suwelack	Kuhnen		12.00	2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:15			12.15		von Horn	
12:30	UB 111/112	UB 111/112	2.2.3 Modulbezogene Übung		UB 111/112	
12:45	13.0	13.0	Kuhnen			
13:00			13.00			
13:15	13.15		13.30			
13:30	2.5.3 Modulbezogene Übung	13.30	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
13:45	Knies	Gremienblock	Jürgensen			
14:00		Gremienver				
14:15	UB 111/112	Gremienräume	UB 111/112			
14:30	14.4		15.0			
14:45					15.0	
15:00						
15:15			15.15		15.15	2.1.3 Modulbezogene Übung
15:30			2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		von Horn Aul	16.0
15:45			Jürgensen			
16:00			16.00			
16:15		16.3	2.3.3 Modulbezogene Übung			
16:30			Jürgensen			
16:45			16.4			
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00		8.00		
8:15		2.4.2 Modulbezogene Übung				
8:30		Suwelack 8.45				
8:45					8.45	
9:00	9.00				2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft	
9:15	2.5.2 Digi-Lab Ökosysteme / GIS				von Horn Aul	
9:30	Knies				UB 111/112	
9:45		9.45	9.45			
10:00	AB 703	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	10.3	Suwelack	Kuhnen			
10:30		UB 111/112	UB 111/112			
10:45	10.45					
11:00	2.5.2 Digi-Lab Ökosysteme / GIS	11.1	11.1			
11:15	Knies				11.4	
11:30		11.30	11.30			
11:45	AB 703 12.0	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00		Suwelack	Kuhnen 12.1		12.00	
12:15			12.15		2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft	
12:30		UB 111/112	2.2.3 Modulbezogene Übung		von Horn	
12:45		13.0	Kuhnen 13.0		UB 111/112	
13:00						
13:15						
13:30		13.30	13.30			
13:45		Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen			
14:15						
14:30		Gremienräume	UB 111/112			
14:45			15.0		15.0	
15:00						
15:15			15.15		15.15	
15:30			2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		2.1.3 Modulbezogene Übung	
15:45			Jürgensen 16.0		von Horn Aul 16.0	
16:00			16.00			
16:15		16.3	2.3.3 Modulbezogene Übung			
16:30			Jürgensen 16.4			
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0		

29.5.2025



**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00		8.00		
8:15		2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00	
8:30		Suwelack		2.3.2 Praktikum		
8:45		8.45		Kuhnen Cla	Jürgensen FK	
9:00	9.00			<small>Ganztagig, Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	<small>Ganztagig, Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	8.45
9:15	2.5.2 Digi-Lab Ökosysteme / GIS			Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:30	Knies					von Horn Aul
9:45		9.45	9.45			UB 111/112
10:00	AB 703	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	10.3	Suwelack	Kuhnen			
10:30		<small>Räume variieren, s. AULIS</small>				
10:45	10.45	UB 111/112	UB 111/112			
11:00	2.5.2 Digi-Lab Ökosysteme / GIS	11.1	11.1			
11:15	Knies					
11:30		11.30	11.30			11.4
11:45	AB 703	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00	12.0	Suwelack	Kuhnen	12.1	12.00	2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:15			12.15	2.2.3 Modulbezogene Übung	von Horn	
12:30		UB 111/112			UB 111/112	
12:45		13.0	Kuhnen	13.0		
13:00						
13:15						
13:30		13.30	13.30			
13:45		Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen			
14:15						
14:30		Gremienräume	UB 111/112			
14:45			15.0		15.0	
15:00						
15:15			15.15		15.15	2.1.3 Modulbezogene Übung
15:30			2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		von Horn Aul	16.0
15:45			Jürgensen	16.0		
16:00			16.00	2.3.3 Modulbezogene Übung		
16:15		16.3	Jürgensen	16.4		
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	9.6.2025	8.00		8.00			
8:15		8.00		8.00			
8:30		2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00		
8:45		Suwelack	8.45		2.3.2 Praktikum		
9:00				Kuhnen Cla	Jürgensen FK	8.45	
9:15				<small>Ganztagig, Praktikumstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	<small>Ganztagig, Praktikumstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft	
9:30				Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	von Horn Aul	
9:45						UB 111/112	
10:00			9.45	9.45			
10:15			2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:30			Suwelack	Kuhnen			
10:45			Räume variieren, s. AULIS				
11:00			UB 111/112	UB 111/112			
11:15			11.1	11.1			
11:30						11.4	
11:45			11.30	11.30			
12:00			2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie		12.00	
12:15			Suwelack	Kuhnen		2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft	
12:30				12.15		von Horn	
12:45			UB 111/112	2.2.3 Modulbezogene Übung		UB 111/112	
13:00			13.0	Kuhnen			
13:15				13.0			
13:30			13.30	13.30			
13:45			Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen				
14:15							
14:30		Gremienräume	UB 111/112				
14:45			15.0		15.0		
15:00							
15:15			15.15		15.15		
15:30			2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		2.1.3 Modulbezogene Übung		
15:45			Jürgensen		von Horn Aul		
16:00			16.0		16.0		
16:15		16.3	2.3.3 Modulbezogene Übung				
16:30			Jürgensen				
16:45			16.4				
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30		20.0		20.0	20.0		

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00		8.00		
8:15		2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00	
8:30		Suwelack		2.3.2 Praktikum		
8:45		8.45		Kuhnen Cla	Jürgensen FK	
9:00				<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	<small>Ganztagig, Praktikumsstage s. Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	8.45
9:15				Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:30						von Horn Aul
9:45		9.45	9.45			UB 111/112
10:00		2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15		Suwelack	Kuhnen			
10:30		<small>Räume variieren, s. AULIS</small>				
10:45		UB 111/112	UB 111/112			
11:00		11.1	11.1			
11:15						
11:30		11.30	11.30			11.4
11:45		2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00		Suwelack	Kuhnen		12.00	2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:15			12.15		2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft	
12:30		UB 111/112	2.2.3 Modulbezogene Übung		von Horn	
12:45		13.0	Kuhnen		UB 111/112	
13:00			13.0			
13:15						
13:30		13.30	13.30			
13:45		Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen			
14:15						
14:30		Gremienräume	UB 111/112			
14:45			15.0			15.0
15:00						
15:15			15.15		15.15	2.1.3 Modulbezogene Übung
15:30			2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		von Horn Aul	16.0
15:45			Jürgensen			
16:00			16.00			
16:15		16.3	2.3.3 Modulbezogene Übung			
16:30			Jürgensen			
16:45			16.4			
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00		8.00		
8:15		2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00	
8:30		Suwelack	8.45	Kuhnen Cla	2.3.2 Praktikum	
8:45				<small>Ganztagig, Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	Jürgensen FK	
9:00	9.00			Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	8.45
9:15	2.5.2 Digi-Lab Ökosysteme / GIS					2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:30	Knies					von Horn Aul
9:45		9.45	9.45			UB 111/112
10:00	AB 703	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	10.3	Suwelack	Kuhnen			
10:30		UB 111/112	UB 111/112			
10:45	10.45					
11:00	2.5.2 Digi-Lab Ökosysteme / GIS	11.1	11.1			
11:15	Knies					11.4
11:30		11.30	11.30			
11:45	AB 703	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00	12.0	Suwelack	Kuhnen	12.1	12.00	2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:15			12.15	2.2.3 Modulbezogene Übung	von Horn	
12:30		UB 111/112	Kuhnen	13.0	UB 111/112	
12:45		13.0	13.0			
13:00						
13:15						
13:30		13.30	13.30			
13:45		Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen			
14:15						
14:30		Gremienräume	UB 111/112			
14:45			15.0		15.0	
15:00						
15:15			15.15	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik	15.15	2.1.3 Modulbezogene Übung
15:30			Jürgensen	16.0	von Horn Aul	16.0
15:45						
16:00		16.3	16.00	2.3.3 Modulbezogene Übung		
16:15			Jürgensen	16.4		
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		8.00		8.00		
8:15		2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	8.00	
8:30		Suwelack	8.45	Kuhnen Cla	2.3.2 Praktikum	
8:45				<small>Ganztagig, Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	Jürgensen FK	
9:00	9.00			Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	8.45
9:15	2.5.2 Digi-Lab Ökosysteme / GIS					2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:30	Knies					von Horn Aul
9:45		9.45	9.45			UB 111/112
10:00	AB 703	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	10.3	Suwelack	Kuhnen			
10:30		UB 111/112	UB 111/112			
10:45	10.45					
11:00	2.5.2 Digi-Lab Ökosysteme / GIS	11.1	11.1			
11:15	Knies					11.4
11:30		11.30	11.30			
11:45	AB 703	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00		Suwelack	Kuhnen	12.1	12.00	2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:15			12.15	2.2.3 Modulbezogene Übung	von Horn	
12:30		UB 111/112	Kuhnen	13.0	UB 111/112	
12:45		13.0	13.0			
13:00						
13:15						
13:30		13.30	13.30			
13:45		Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen			
14:15						
14:30		Gremienräume	UB 111/112			
14:45			15.0		15.0	
15:00						
15:15			15.15		15.15	2.1.3 Modulbezogene Übung
15:30			2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		von Horn Aul	16.0
15:45			Jürgensen	16.0		
16:00			16.00	2.3.3 Modulbezogene Übung		
16:15		16.3	Jürgensen	16.4		
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	

**ISU\_2** Internationaler Studiengang Umweltechnik B. Sc., 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00		8.00		
8:15	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.2 Modulbezogene Übung		2.2.2 Praktikum der	2.3.2 Praktikum	
8:30	Knies	Suwelack 8.45		Kuhnen Cla	Jürgensen FK	
8:45				<small>Ganztägig, Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	<small>Ganztägig, Praktikumsplan Jacken/Taschen u. Vorbesprechung in UB 111</small>	8.45
9:00	UB 111/112			Labore UT,UB 111	Labore UT,UB 111	2.1.1 Grundlagen der Kreislaufwirtschaft
9:15	9.30					von Horn Aul
9:30						
9:45	9.45	9.45	9.45			UB 111/112
10:00	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
10:15	Knies	Suwelack	Kuhnen			
10:30		<small>Räume variieren, s. AULIS</small>				
10:45	UB 111/112	UB 111/112	UB 111/112			
11:00	11.1	11.1	11.1			
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30			11.4
11:45	2.5.1 Ökosysteme, Klima	2.4.1 Mathematik 2	2.2.1 Grundlagen der Chemie			
12:00	Knies	Suwelack	Kuhnen 12.1		12.00	2.1.2 Grundlagen der Wasserwirtschaft
12:15			12.15			
12:30	UB 111/112	UB 111/112	2.2.3 Modulbezogene Übung		von Horn	
12:45	13.0	13.0	Kuhnen 13.0		UB 111/112	
13:00						
13:15						
13:30		13.30	13.30			
13:45		Gremienblock	2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik			
14:00		Gremienver	Jürgensen			
14:15						
14:30	14.30	Gremienräume	UB 111/112			
14:45	2.5.3 Modulbezogene Übung		15.0			15.0
15:00	Knies					
15:15			15.15		15.15	2.1.3 Modulbezogene Übung
15:30	UB 111/112		2.3.1 Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik		von Horn Aul	16.0
15:45	16.0		Jürgensen 16.0			
16:00			16.00			
16:15		16.3	2.3.3 Modulbezogene Übung			
16:30			Jürgensen 16.4			
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30				20.0	20.0	