

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	AB 703
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		9.30
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		
10:00	UB 111/112				9.45
10:15	10.3				1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:30					Kuhnen
10:45	10.45		10.30		10.30
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:15	Knies		Kuhnen	1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen
11:30	11.30		UB 111/112	Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung			Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
12:00	Knies			AB 703	11.45
12:15	12.1				1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:30			12.15		Jürgensen
12:45			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
13:00			Kuhnen		13.1
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock	13.30		1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter	Sicherheitsunterweisung	14.00	Jürgensen
14:15			Laborarbeit	1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume	Clasen	Jürgensen Cla	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0		Pflichtveranstaltung	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	Jürgensen
15:00			UB 024	Labore UT	15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie		15.3		
15:45	Noke	16.0			
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke				
17:00	17.0			17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112		10.1		1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3				Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen	1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen
11:15	Knies				11.1
11:30	11.30		UB 111/112	Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung		12.0	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	11.45
12:00	Knies			AB 703	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:15			12.15		Jürgensen
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
12:45			Kuhnen		13.1
13:00					
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock	13.30		1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter	Sicherheitsunterweisung		Jürgensen
14:15			Laborarbeit, Ersatztermi	14.00	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume	Clasen	1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0		Pflichtveranstaltung	Jürgensen Cla	Jürgensen
15:00			UB 024	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	15.0
15:15	15.15			Labore UT	
15:30	1.2.1 Biologie		15.3		
15:45	Noke	16.0			
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke				
17:00	17.0			17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umweltechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		8.00		8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK <small>Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan</small>	Kuhnen
8:45			8.45	Labore UT	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1		
9:15	1.1.1 Einführung in die Umweltechnik		Kuhnen		9.30
9:30	Knies <small>Geblockt. S. AULIS.</small>		UB 111/112		
9:45					9.45
10:00	UB 111/112				1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3		10.1		Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umweltechnik		Kuhnen	1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112		11.1
11:30	11.30			Kuhnen <small>Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan</small>	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung		12.0	AB 703	11.45
12:00	Knies				1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:15	12.1		12.15		Jürgensen
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
12:45			Kuhnen		13.1
13:00					
13:15					
13:30	13.30				13.30
13:45	1.2.1 Biologie			14.00	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke			1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	Jürgensen
14:15				Jürgensen Cla <small>Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan</small>	14.15
14:30	UB 111/112			Labore UT	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0				Jürgensen
15:00					15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke				
16:00	16.0				
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke				
17:00	17.0				
17:15				17.00	
17:30				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:45				Noke Cla <small>Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan</small>	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30		20.0			20.0

31.10.2023

ISU_1 Internationaler Studiengang Umweltechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umweltechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112		10.1		1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3				Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.0	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umweltechnik		Kuhnen	11.00	Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112	1.5.2 Digi-Lab	11.1
11:30	11.30		12.0	Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung			Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	11.45
12:00	Knies			AB 703	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:15			12.15		Jürgensen
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
12:45			Kuhnen		13.1
13:00			13.0		
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.0	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		14.00	Jürgensen
14:15				1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Jürgensen Cla	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	Jürgensen
15:00				Labore UT	15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke	16.0			
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke	17.0			
17:00				17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112				1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3		10.1		Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen		Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112	1.5.2 Digi-Lab	11.1
11:30	11.30			Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung		12.0	Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	
12:00	Knies			AB 703	11.45
12:15	12.1		12.15		1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		Jürgensen
12:45			Kuhnen		UB 111/112
13:00			13.0		13.1
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.00	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	Jürgensen
14:15				Jürgensen Cla	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Labore UT	Jürgensen
15:00					15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke	16.0	16.0		
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke	17.0			
17:00				17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112				1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3		10.1		Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen	1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112		11.1
11:30	11.30			Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung		12.0	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	11.45
12:00	Knies			AB 703	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:15			12.15		Jürgensen
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
12:45			Kuhnen		13.1
13:00					
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.00	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	Jürgensen
14:15				Jürgensen Cla	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Labore UT	Jürgensen
15:00					15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke	16.0	16.0		
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke	17.0			
17:00				17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112		10.1		1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3				Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.0	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen	11.00	Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112	1.5.2 Digi-Lab	11.1
11:30	11.30		12.0	Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung			Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	11.45
12:00	Knies			AB 703	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:15			12.15		Jürgensen
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
12:45			Kuhnen		13.1
13:00			13.0		
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.0	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		14.00	Jürgensen
14:15				1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Jürgensen Cla	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	Jürgensen
15:00				Labore UT	15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke	16.0			
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke	17.0			
17:00				17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umweltechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00 International Day	8.00 1.3.2 Praktikum
8:15					
8:30					
8:45			8.45		Jürgensen F Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan
9:00	9.00 1.1.1 Einführung in die Umweltechnik		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	Kuhnen
9:15			Kuhnen		AB 703
9:30	Knies Geblockt. S. AULIS.				9.30
9:45			UB 111/112		
10:00	UB 111/112				9.45 1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3				Kuhnen
10:30			10.30		10.3
10:45	10.45 1.1.2 Projekte in der Umweltechnik		1.4.1 Mathematik 1		11.0 1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00			Kuhnen	11.00 1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen
11:15	Knies				11.1
11:30	11.30 1.1.4 Modulbezogene Übung		UB 111/112	Kuhnen Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
11:45					11.45 1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:00	Knies			AB 703	Jürgensen
12:15	12.1		12.15		UB 111/112
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		13.1
12:45			Kuhnen		
13:00					
13:15					
13:30	13.30 1.2.1 Biologie	13.30 Gremienblock			13.30 1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
13:45					Jürgensen
14:00	Noke	Gremienvertreter		14.00 1.1.3 Praktikum Grundlaborarbeit	14.1
14:15				Jürgensen CI Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	14.15 1.3.3 Modulbezogene Übung
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Labore UT	Jürgensen
14:45	15.0				15.0
15:00					
15:15	15.15 1.2.1 Biologie				
15:30					
15:45	Noke		16.0		
16:00					
16:15	16.15 1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:30					
16:45	Noke				17.0
17:00	17.0				
17:15				17.00 1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke CI Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
17:45				Labore UT	
18:00					
18:15					
18:30				20.0	20.0

ISU_1 Internationaler Studiengang Umweltechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umweltechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112		10.1		1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3				Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umweltechnik		Kuhnen	1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112		11.1
11:30	11.30		12.0	Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung			Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	11.45
12:00	Knies			AB 703	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:15			12.15		Jürgensen
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
12:45			Kuhnen		13.1
13:00			13.0		
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.00	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	Jürgensen
14:15				Jürgensen Cla	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Labore UT	Jürgensen
15:00					15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke	16.0	16.0		
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke	17.0			
17:00				17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112				1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3		10.1		Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen	1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112		11.1
11:30	11.30			Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung		12.0	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	11.45
12:00	Knies			AB 703	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:15			12.15		Jürgensen
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
12:45			Kuhnen		13.1
13:00					
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.00	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	Jürgensen
14:15				Jürgensen Cla	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Labore UT	Jürgensen
15:00					15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke		16.0		
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke				
17:00	17.0			17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112				1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3		10.1		Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.0	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen	11.00	Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112	1.5.2 Digi-Lab	11.1
11:30	11.30			Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung		12.0	Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	
12:00	Knies			AB 703	11.45
12:15	12.1		12.15		1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		Jürgensen
12:45			Kuhnen		UB 111/112
13:00			13.0		13.1
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.0	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		14.00	Jürgensen
14:15				1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Jürgensen Cla	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	Jürgensen
15:00				Labore UT	15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke	16.0	16.0		
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke	17.0		17.0	
17:00				17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig, S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112		10.1		1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3				Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen		Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112	1.5.2 Digi-Lab	11.1
11:30	11.30		12.0	Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung			Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
12:00	Knies			AB 703	11.45
12:15	12.1		12.15		1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		Jürgensen
12:45			Kuhnen		UB 111/112
13:00			13.0		13.1
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.00	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	Jürgensen
14:15				Jürgensen Cla	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Labore UT	Jürgensen
15:00					15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke	16.0			
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke	17.0			
17:00				17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		
10:00	UB 111/112		10.1		9.45
10:15	10.3				1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:30			10.30		Kuhnen 10.3
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.0	10.30
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:15	Knies			1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen 11.1
11:30	11.30		UB 111/112	Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung		12.0	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
12:00	Knies			AB 703	11.45
12:15	12.1		12.15		1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		Jürgensen
12:45			Kuhnen		UB 111/112
13:00			13.0		13.1
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.0	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		14.00	Jürgensen 14.1
14:15				1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Jürgensen Cla	14.15
14:45	15.0			Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	1.3.3 Modulbezogene Übung
15:00				Labore UT	Jürgensen 15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke	16.0	16.0		
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke	17.0		17.0	
17:00				17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	

ISU_1 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				8.00	8.00
8:15				1.3.2 Praktikum	1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
8:30				Jürgensen FK	Kuhnen
8:45			8.45	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	AB 703
9:00	9.00		1.4.1 Mathematik 1	Labore UT	9.30
9:15	1.1.1 Einführung in die Umwelttechnik		Kuhnen		
9:30	Knies				
9:45	Geblockt. S. AULIS.		UB 111/112		9.45
10:00	UB 111/112				1.5.1 Grundlagen der Digitalisierung
10:15	10.3		10.1		Kuhnen
10:30			10.30		10.30
10:45	10.45		1.4.1 Mathematik 1	11.00	1.5.3 Modulbezogene Übung
11:00	1.1.2 Projekte in der Umwelttechnik		Kuhnen	1.5.2 Digi-Lab	Kuhnen
11:15	Knies		UB 111/112		11.1
11:30	11.30			Kuhnen	
11:45	1.1.4 Modulbezogene Übung		12.0	Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	11.45
12:00	Knies			AB 703	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
12:15			12.15		Jürgensen
12:30			1.4.2 Modulbezogene Übung		UB 111/112
12:45			Kuhnen		13.1
13:00					
13:15					
13:30	13.30	13.30			13.30
13:45	1.2.1 Biologie	Gremienblock		14.00	1.3.1 Technische Mechanik und Strömungsmechanik
14:00	Noke	Gremienvertreter		1.1.3 Praktikum Grundlagen der Laborarbeit	Jürgensen
14:15				Jürgensen Cla	14.15
14:30	UB 111/112	Gremienräume		Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	1.3.3 Modulbezogene Übung
14:45	15.0			Labore UT	Jürgensen
15:00					15.0
15:15	15.15				
15:30	1.2.1 Biologie				
15:45	Noke		16.0		
16:00					
16:15	16.15				
16:30	1.2.3 Modulbezogene Übung				
16:45	Noke				
17:00	17.0			17.00	
17:15				1.2.2 Praktikum Biologie	
17:30				Noke Cla	
17:45				Geblockt. Ganztägig. S. Praktikumsplan	
18:00				Labore UT	
18:15					
18:30				20.0	