

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Samstag		
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00			8.00											
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr			4.6.1 Recycling und Märkte											
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde			Eckardt											
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>														
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00		UB 210			8.45	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	8.45	4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik					
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies							Jürgensen FK						
9:30													UB 210						
9:45																			
10:00																			
10:15																			
10:30																			
10:45								10.30	4.6.3 Modulbezogene Übung		10.30	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn							
11:00																			
11:15								11.1	Eckardt	11.1									
11:30																			
11:45						11.30	4.8.2 Digi-Lab				11.30	4.7.3 Modulbezogene Übung		11.15	4.3.3 Modulbezogene Übung				
12:00						Knies							Jürgensen		12.0				
12:15																			
12:30						12.15	4.8.3 Modulbezogene Übung							12.15	4.9.1 Bioökonomie				
12:45						Knies													
13:00																			
13:15																			
13:30						13.30	Gremienblock	13.30	Sicherheitsunterwei Laborarbeit	13.30	4.1.2 Projektdurchführung								
13:45							Gremienver		Clasen		Noke Göbel Su								
14:00																			
14:15																			
14:30							Gremienräume		UB 024		UB 210								
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	20.0	20.0														

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag		Samstag	
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00			8.00					8.00				
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr			4.6.1 Recycling und Märkte									
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde			Eckardt									
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>								8.45				
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00		UB 210					4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn				
9:15						4.8.1 Quartiers-und Infrastrukturentwicklung Knies							AB 815				
9:30																	
9:45																	
10:00										10.1							
10:15																	
10:30								10.30					10.30				
10:45								4.6.3 Modulbezogene Übung					4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn				
11:00							11.1	Eckardt		11.1							
11:15																	
11:30						11.30							11.30				
11:45						4.8.2 Digi-Lab							4.7.3 Modulbezogene Übung				
12:00						Knies	12.1						Thielking				
12:15						12.15											
12:30						4.8.3 Modulbezogene Übung											
12:45						Knies	13.0										
13:00																	
13:15																	
13:30						13.30		13.30									
13:45						Gremienblock		Sicherheitsunterwei		13.30							
14:00						Gremienver		Laborarbeit, Ersatz		4.1.2 Projektdurchführung							
14:15								Clasen		Noke Göbel Su				14.00			
14:30						Gremienräume		UB 024		UB 210				4.2.1 Grundlagen Mess-und Regeltechnik			
14:45													Suwelack				
15:00													UB 210				
15:15										15.00							
15:30										4.1.3 Modulbezogene Übung							
15:45										Göbel	15.4						
16:00																	
16:15										15.45				15.45			
16:30										4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen				4.2.1 Grundlagen Mess-und Regeltechnik			
16:45																	
17:00						16.3		16.3		Kircher				Suwelack			
17:15																	
17:30																	
17:45																	
18:00																	
18:15																	
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0												20.0

18.4.2025

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	21.4.2025		8.00 4.6.1 Recycling und Märkte				
8:15							
8:30							
8:45							
9:00		9.00 4.8.1 Quartiers-und Infstrukturentwicklung Knies		Eckardt	8.45 4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	8.45 4.3.1 Prozess-und Reaktionstechnik	
9:15						Jürgensen FK	
9:30							
9:45							
10:00					AB 815	UB 210	
10:15				10.1	10.1		
10:30				10.30 4.6.3 Modulbezogene Übung	10.30 4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn		
10:45						11.0	
11:00			11.1	Eckardt	11.1		
11:15							
11:30		11.30 4.8.2 Digi-Lab			11.30 4.7.3 Modulbezogene Übung	11.15 4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						Jürgensen	12.0
12:00		Knies	12.1		Thielking	12.1	
12:15		12.15 4.8.3 Modulbezogene Übung				12.15 4.9.1 Bioökonomie	
12:30							
12:45		Knies	13.0				
13:00							
13:15							
13:30		13.30 Gremienblock		13.30 4.1.2 Projektdurchführung			
13:45							
14:00		Gremienver		Noke Göbel Su	14.00 4.2.1 Grundlagen Mess-und Regeltechnik	14.00 4.9.1 Bioökonomie	
14:15							
14:30		Gremienräume		UB 210	Suwelack	Gerdas	14.4
14:45							
15:00			15.00 4.1.3 Modulbezogene Übung	UB 210	14.45 4.9.3 Modulbezogene Übung		
15:15					Gerdas	15.3	
15:30			Göbel	15.4			
15:45			15.45 4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	15.45 4.2.1 Grundlagen Mess-und Regeltechnik			
16:00		16.3	Kircher	Suwelack			
16:15							
16:30				16.30 4.2.3 Modulbezogene Übung			
16:45			UB 210				
17:00				17.1 Suwelack			
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30	20.0						

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00	1.5.2025			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte				
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt				
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>				8.45		
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210		4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik		
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies			Jürgensen FK		
9:30										UB 210	
9:45											
10:00									10.1		
10:15											
10:30									10.30		
10:45									4.6.3 Modulbezogene Übung		
11:00									11.1	11.0	
11:15									Eckardt		
11:30							11.30			11.15	
11:45						4.8.2 Digi-Lab			4.3.3 Modulbezogene Übung		
12:00						Knies	12.1		Jürgensen	12.0	
12:15						12.15			12.15		
12:30						4.8.3 Modulbezogene Übung			4.9.1 Bioökonomie		
12:45						Knies	13.0		Gerdes		
13:00									UB 210		
13:15									13.4		
13:30						13.30	13.30				
13:45						Gremienblock	4.1.2 Projektdurchführung				
14:00						Gremienver	Noke Göbel Su	14.00			
14:15								4.9.1 Bioökonomie			
14:30						Gremienräume	UB 210	Gerdes	14.4		
14:45							15.0	14.45			
15:00							15.00	4.9.3 Modulbezogene Übung			
15:15							4.1.3 Modulbezogene Übung	Gerdes	15.3		
15:30							Göbel				
15:45							15.45				
16:00							4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen				
16:15						16.3	Kircher				
16:30											
16:45							UB 210				
17:00											
17:15							17.1				
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0			20.0			

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte			
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt			
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>			8.45	8.45	
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik	
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies		AB 815	Jürgensen FK	
9:30									UB 210	
9:45										
10:00							10.1	10.1		
10:15										
10:30						10.30	4.6.3 Modulbezogene Übung	10.30		
10:45								4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	11.0	
11:00						11.1	Eckardt	11.1		
11:15										
11:30						11.30		11.30	4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						4.8.2 Digi-Lab		4.7.3 Modulbezogene Übung	Jürgensen	12.0
12:00						Knies	12.1	Thielking		
12:15						12.15			12.15	
12:30						4.8.3 Modulbezogene Übung			4.9.1 Bioökonomie	
12:45						Knies	13.0		Gerdes	
13:00									UB 210	
13:15										
13:30						13.30				13.4
13:45						Gremienblock	13.30	4.1.2 Projektdurchführung		
14:00						Gremienver	Noke Göbel Su	14.00	4.9.1 Bioökonomie	
14:15								4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik	Gerdes	14.4
14:30						Gremienräume	UB 210	Suwelack		
14:45							15.0		14.45	
15:00							15.00	UB 210	4.9.3 Modulbezogene Übung	
15:15							4.1.3 Modulbezogene Übung		Gerdes	15.3
15:30							Göbel	15.4		
15:45							15.45	15.45		
16:00							4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik		
16:15						16.3	Kircher	Suwelack		
16:30										
16:45							UB 210	16.30		
17:00								4.2.3 Modulbezogene Übung		
17:15										
17:30								17.1		
17:45								Suwelack		
18:00										
18:15										
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0					

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte			
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt			
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>			8.45	8.45	
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik	
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies		AB 815	Jürgensen FK	
9:30									UB 210	
9:45										
10:00							10.1	10.1		
10:15										
10:30							10.30	10.30		
10:45							4.6.3 Modulbezogene Übung	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn		11.0
11:00							11.1	11.1		
11:15							Eckardt			
11:30						11.30		11.30	4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						4.8.2 Digi-Lab		4.7.3 Modulbezogene Übung	Jürgensen	12.0
12:00						Knies	12.1	Thielking		
12:15										
12:30						12.15			4.9.1 Bioökonomie	
12:45						4.8.3 Modulbezogene Übung			Gerdes	
13:00						Knies	13.0		UB 210	
13:15										
13:30										13.4
13:45						13.30	4.1.2 Projektdurchführung			
14:00						Gremienblock		14.00	4.9.1 Bioökonomie	
14:15						Gremienver	Noke Göbel Su	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik	Gerdes	14.4
14:30						Gremienräume	UB 210	Suwelack		
14:45							15.0		4.9.3 Modulbezogene Übung	
15:00							15.00	UB 210	Gerdes	15.3
15:15							4.1.3 Modulbezogene Übung			
15:30							Göbel	15.3		
15:45										
16:00							15.45	15.45		
16:15							4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik		
16:30							16.3	16.3		
16:45							Kircher	Suwelack		
17:00							UB 210	16.30		
17:15								4.2.3 Modulbezogene Übung		
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0					

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00	29.5.2025			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte				
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt				
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>				8.45		
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210		4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik		
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies			Jürgensen FK		
9:30										UB 210	
9:45											
10:00									10.1		
10:15											
10:30									10.30		
10:45									4.6.3 Modulbezogene Übung		
11:00									11.1	11.0	
11:15									Eckardt		
11:30							11.30			11.15	
11:45						4.8.2 Digi-Lab			4.3.3 Modulbezogene Übung		
12:00						Knies	12.1		Jürgensen	12.0	
12:15						12.15			12.15		
12:30						4.8.3 Modulbezogene Übung			4.9.1 Bioökonomie		
12:45						Knies	13.0		Gerdes		
13:00									UB 210		
13:15									13.4		
13:30						13.30	13.30				
13:45						Gremienblock	4.1.2 Projektdurchführung				
14:00						Gremienver	Noke Göbel Su	14.00			
14:15								4.9.1 Bioökonomie			
14:30						Gremienräume	UB 210	Gerdes	14.4		
14:45							15.0	14.45			
15:00							15.00	4.9.3 Modulbezogene Übung			
15:15							4.1.3 Modulbezogene Übung	Gerdes	15.3		
15:30							Göbel				
15:45							15.45				
16:00							4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen				
16:15						16.3	Kircher				
16:30											
16:45							UB 210				
17:00											
17:15							17.1				
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0			20.0			

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte			
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt			
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>			8.45	8.45	
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik	
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies		AB 815	Jürgensen FK	
9:30									UB 210	
9:45										
10:00							10.1	10.1		
10:15										
10:30							10.30	10.30		
10:45							4.6.3 Modulbezogene Übung	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn		11.0
11:00							11.1	11.1		
11:15							Eckardt			
11:30						11.30		11.30	4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						4.8.2 Digi-Lab		4.7.3 Modulbezogene Übung	Jürgensen	12.0
12:00						Knies	12.1	Thielking		
12:15										
12:30						12.15			4.9.1 Bioökonomie	
12:45						4.8.3 Modulbezogene Übung			Gerdes	
13:00						Knies	13.0			
13:15										
13:30									UB 210	
13:45						13.30	13.30			13.4
14:00						Gremienblock	4.1.2 Projektdurchführung			
14:15						Gremienver	Noke Göbel Su	14.00	4.9.1 Bioökonomie	
14:30						Gremienräume	UB 210	Suwelack	Gerdes	14.4
14:45							15.0			
15:00							15.00	UB 210	4.9.3 Modulbezogene Übung	
15:15							4.1.3 Modulbezogene Übung		Gerdes	15.3
15:30							Göbel	15.3		
15:45										
16:00							15.45	15.45		
16:15							4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik		
16:30							16.3	16.3		
16:45							Kircher	Suwelack		
17:00							UB 210	16.30		
17:15								4.2.3 Modulbezogene Übung		
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0					

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	9.6.2025		8.00 4.6.1 Recycling und Märkte				
8:15							
8:30							
8:45							
9:00		9.00 4.8.1 Quartiers-und Infrastrukturentwicklung Knies		Eckardt	8.45 4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	8.45 4.3.1 Prozess-und Reaktionstechnik	
9:15				UB 210		Jürgensen FK	
9:30							
9:45					AB 815	UB 210	
10:00				10.1	10.1		
10:15							
10:30				10.30 4.6.3 Modulbezogene Übung	10.30 4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	11.0	
10:45							
11:00			11.1	Eckardt	11.1		
11:15							
11:30		11.30 4.8.2 Digi-Lab			11.30 4.7.3 Modulbezogene Übung	11.15 4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						Jürgensen	12.0
12:00		Knies	12.1		Thielking	12.1	
12:15		12.15 4.8.3 Modulbezogene Übung				12.15 4.9.1 Bioökonomie	
12:30							
12:45		Knies	13.0				
13:00							
13:15							
13:30	13.30 Gremienblock		13.30 4.1.2 Projektdurchführung				
13:45							
14:00	Gremienver		Noke Göbel Su	14.00 4.2.1 Grundlagen Mess-und Regeltechnik	14.00 4.9.1 Bioökonomie		
14:15							
14:30	Gremienräume		UB 210	Suwelack	Gerdas	14.4	
14:45							
15:00			15.00 4.1.3 Modulbezogene Übung	UB 210	14.45 4.9.3 Modulbezogene Übung		
15:15					Gerdas	15.3	
15:30			Göbel	15.4			
15:45			15.45 4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	15.45 4.2.1 Grundlagen Mess-und Regeltechnik			
16:00		16.3	Kircher	Suwelack			
16:15							
16:30			UB 210	16.30 4.2.3 Modulbezogene Übung			
16:45							
17:00				17.1 Suwelack			
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30	20.0						

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte			
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt			
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>			8.45	8.45	
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik	
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies		AB 815	Jürgensen FK	
9:30								10.1	UB 210	
9:45										
10:00										
10:15										
10:30							10.30	10.30		
10:45							4.6.3 Modulbezogene Übung	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn		11.0
11:00							11.1	11.1		
11:15							Eckardt			
11:30						11.30		11.30	4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						4.8.2 Digi-Lab		4.7.3 Modulbezogene Übung	Jürgensen	12.0
12:00						Knies	12.1	Thielking		
12:15										
12:30						12.15			4.9.1 Bioökonomie	
12:45						4.8.3 Modulbezogene Übung			Gerdes	
13:00						Knies	13.0			
13:15										
13:30									UB 210	
13:45						13.30	13.30			13.4
14:00						Gremienblock	4.1.2 Projektdurchführung			
14:15						Gremienver	Noke Göbel Su	14.00	4.9.1 Bioökonomie	
14:30						Gremienräume	UB 210	Suwelack	Gerdes	14.4
14:45										
15:00							15.00	UB 210	4.9.3 Modulbezogene Übung	
15:15							4.1.3 Modulbezogene Übung		Gerdes	15.3
15:30							Göbel	15.4		
15:45										
16:00							15.45	15.45		
16:15							4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik		
16:30							16.3	16.3		
16:45							Kircher	Suwelack		
17:00							UB 210	16.30		
17:15								4.2.3 Modulbezogene Übung		
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0					

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte			
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt			
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>			8.45	8.45	
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik	
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies		AB 815	Jürgensen FK	
9:30									UB 210	
9:45										
10:00							10.1	10.1		
10:15										
10:30							10.30	10.30		
10:45							4.6.3 Modulbezogene Übung	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn		11.0
11:00							11.1	11.1		
11:15							Eckardt			
11:30						11.30		11.30	4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						4.8.2 Digi-Lab		4.7.3 Modulbezogene Übung	Jürgensen	12.0
12:00						Knies	12.1	Thielking		
12:15										
12:30						12.15			4.9.1 Bioökonomie	
12:45						4.8.3 Modulbezogene Übung			Gerdes	
13:00						Knies	13.0		UB 210	
13:15										
13:30										13.4
13:45						13.30	4.1.2 Projektdurchführung			
14:00						Gremienblock		14.00	4.9.1 Bioökonomie	
14:15						Gremienver	Noke Göbel Su	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik	Gerdes	14.4
14:30						Gremienräume	UB 210	Suwelack		
14:45								UB 210	4.9.3 Modulbezogene Übung	
15:00									Gerdes	15.3
15:15							15.00	15.3		
15:30							4.1.3 Modulbezogene Übung			
15:45							Göbel	15.4		
16:00										
16:15							15.45	15.45		
16:30							4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik		
16:45							16.3	16.3		
17:00							Kircher	Suwelack		
17:15								16.30		
17:30							UB 210	4.2.3 Modulbezogene Übung		
17:45										
18:00										
18:15										
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0					

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte			
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt			
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>			8.45	8.45	
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik	
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies		AB 815	Jürgensen FK	
9:30									UB 210	
9:45										
10:00							10.1	10.1		
10:15										
10:30							10.30	10.30		
10:45							4.6.3 Modulbezogene Übung	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn		11.0
11:00							11.1	11.1		
11:15							Eckardt			
11:30						11.30		11.30	4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						4.8.2 Digi-Lab		4.7.3 Modulbezogene Übung	Jürgensen	12.0
12:00						Knies	12.1	Thielking		
12:15										
12:30						12.15			4.9.1 Bioökonomie	
12:45						4.8.3 Modulbezogene Übung			Gerdes	
13:00						Knies	13.0			
13:15										
13:30									UB 210	
13:45						13.30	13.30			13.4
14:00						Gremienblock	4.1.2 Projektdurchführung			
14:15						Gremienver	Noke Göbel Su	14.00	4.9.1 Bioökonomie	
14:30						Gremienräume	UB 210	Suwelack	Gerdes	14.4
14:45							15.0			
15:00							15.00	UB 210	4.9.3 Modulbezogene Übung	
15:15							4.1.3 Modulbezogene Übung		Gerdes	15.3
15:30							Göbel	15.3		
15:45										
16:00							15.45	15.45		
16:15							4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik		
16:30							16.3	16.3		
16:45							Kircher	Suwelack		
17:00							UB 210	16.30		
17:15								4.2.3 Modulbezogene Übung		
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0					

ISU_4 Internationaler Studiengang Umwelttechnik B. Sc., 4. Sem.

	Montag					Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		8.00			
8:15	4.7.2 Di	4.6.2 La	4.3.2 Pr	4.2.2 Pr	4.9.2 Pr		4.6.1 Recycling und Märkte			
8:30	von H	Eckard	Jürgen	Suwel	Gerde		Eckardt			
8:45	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>	<small>Ganztägig, Prakti Jacken/Taschen u</small>			8.45	8.45	
9:00	Labore	Labore	Labore	Labore	Labore	9.00	UB 210	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn	4.3.1 Prozess- und Reaktionstechnik	
9:15						4.8.1 Quartiers- und Infrastrukturentwicklung Knies		AB 815	Jürgensen FK	
9:30								10.1	UB 210	
9:45										
10:00										
10:15										
10:30							10.30	10.30		
10:45							4.6.3 Modulbezogene Übung	4.7.1 Abwasserableitung und Regenwassermanagement von Horn		11.0
11:00							11.1	11.1		
11:15							Eckardt			
11:30						11.30		11.30	4.3.3 Modulbezogene Übung	
11:45						4.8.2 Digi-Lab		4.7.3 Modulbezogene Übung	Jürgensen	12.0
12:00						Knies	12.1	Thielking		
12:15										
12:30						12.15			4.9.1 Bioökonomie	
12:45						4.8.3 Modulbezogene Übung			Gerdes	
13:00						Knies	13.0		UB 210	
13:15										
13:30										13.4
13:45						13.30	4.1.2 Projektdurchführung			
14:00						Gremienblock		14.00	4.9.1 Bioökonomie	
14:15						Gremienver	Noke Göbel Su	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik	Gerdes	14.4
14:30						Gremienräume	UB 210	Suwelack		
14:45								15.00	4.9.3 Modulbezogene Übung	
15:00								UB 210	Gerdes	15.3
15:15							15.00	15.3		
15:30							4.1.3 Modulbezogene Übung			
15:45							Göbel	15.4		
16:00										
16:15						15.45	4.1.1 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	15.45	4.2.1 Grundlagen Mess- und Regeltechnik	
16:30						16.3	Kircher	16.3	Suwelack	
16:45										
17:00							UB 210	16.30	4.2.3 Modulbezogene Übung	
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
18:15										
18:30	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0					