

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00					
8:15						
8:30						
8:45						
9:00		9.00	9.00	9.00		
9:15		Orientierungstage -T	Orientierungstage -Tag 2	Orientierungstage -Tag 3		
9:30		Eckardt	Eckardt	Eckardt		
9:45						
10:00		AB 612	AB 612	AB 612		
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		13.30				
13:45		Gremienblock				
14:00		Gremienver				
14:15						
14:30		Gremienräume				
14:45			15.0	15.0		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		16.3				
16:30						
16:45		17.0				
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30	20.0					

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00					
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien					
8:30	Haug					
8:45						
9:00	AB 612				9.00	
9:15	9.30				1.1.1 Grundlagen Raumplanung	
9:30					Knies	
9:45	9.45	9.45	9.45	9.45	AB 612	
10:00	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	10.3	
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612	10.45	
11:00	11.1	11.1	11.1	11.1	1.1.1 Grundlagen Raumplanung	
11:15					Knies	
11:30	11.30	11.30	11.30	11.30	AB 612	
11:45	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
12:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	12.1	
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30	13.30		13.30	13.30		
13:45	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		Gremienblock	1.2.1 Modellbildung und Simulation		
14:00	Ulbrich		Gremienver	Pierl	14.00	
14:15		14.00			1.10.1 Circular Bioeconomy	
14:30	AB 612	1.10.1 Circular Bioec	Gremienräume	AB 703	Noke	
14:45	15.0	Noke		15.0	Erasmus BIP (Blended Intensive Programme). Infos s. AUIS, Online-Vorlesungen	
15:00		Online			Online	
15:15	15.15			15.15		
15:30	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			1.2.1 Modellbildung und Simulation		
15:45	Ulbrich			Pierl		
16:00						
16:15	AB 612			AB 703		
16:30	16.4			16.4		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45		18.0		18.0		
18:00						
18:15						
18:30						

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00				18.4.2025	
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien					
8:30	Haug					
8:45						
9:00	AB 612					
9:15	9.30					
9:30						
9:45	9.45 1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	9.45 1.11.1 Entsorgungst	9.45 1.7.1 Elektrische Ne	9.45 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen		
10:15						
10:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
10:45	11.1	11.1	11.1	11.1		
11:00						
11:15						
11:30	11.30 1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	11.30 1.11.1 Entsorgungst	11.30 1.7.1 Elektrische Ne	11.30 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
11:45	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen		
12:00						
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		13.30 Gremienblock	13.30 1.2.1 Modellbildung und Simulation		
13:45	Ulbrich		Gremienver	Pierl		
14:00		14.00 1.10.1 Circular Bioec			14.00 1.10.1 Circular Bioeconomy	
14:15						
14:30	AB 612	Noke	Gremienräume	AB 703	Noke	
14:45	15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme), AUIS, Online-Vorlesungen</small>		15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme), Infos s. AUIS, Online-Vorlesungen</small>	
15:00		Online			Online	
15:15	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			15.15 1.2.1 Modellbildung und Simulation		
15:30	Ulbrich			Pierl		
15:45						
16:00						
16:15	AB 612		16.3	AB 703		
16:30	16.4			16.4		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45		18.0		18.0		
18:00						
18:15						
18:30					20.0	

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	21.4.2025					
8:15						
8:30						
8:45						
9:00						9.00
9:15						1.1.1 Grundlagen Raumplanung
9:30						Knies
9:45			9.45 1.11.1 Entsorgungst	9.45 1.7.1 Elektrische Ne	9.45 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 612
10:00			Wittmaier	Kumm	Jürgensen	10.3
10:15			AB 620	AB 612	AB 612	
10:30			11.1	11.1	11.1	
10:45						10.45
11:00						1.1.1 Grundlagen Raumplanung
11:15						Knies
11:30			11.30 1.11.1 Entsorgungst	11.30 1.7.1 Elektrische Ne	11.30 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 612
11:45			Wittmaier	Kumm	Jürgensen	12.1
12:00			AB 620	AB 612	AB 612	
12:15			13.0	13.0	13.0	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 1.2.1 Modellbildung und Simulation			
13:45						
14:00		Gremienver	Pierl	14.00 1.10.1 Circular Bioeconmy		
14:15						
14:30		Noke	AB 703	Noke		
14:45		<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme), AUIS, Online-Vorlesungen</small>	15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme), Infos s. AUIS, Online-Vorlesungen</small>		
15:00		Online		Online		
15:15			15.15 1.2.1 Modellbildung und Simulation			
15:30			Pierl			
15:45						
16:00						
16:15			16.3			
16:30			AB 703			
16:45			16.4			
17:00						
17:15						
17:30						
17:45		18.0		18.0		
18:00						
18:15						
18:30	20.0					

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00				1.5.2025		
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien						
8:30	Haug						
8:45							
9:00	AB 612						9.00
9:15	9.30						1.1.1 Grundlagen Raumplanung
9:30							Knies
9:45	9.45	9.45	9.45				AB 612
10:00	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne				10.3
10:15	Haug	Wittmaier	Kumm				
10:30							
10:45	AB 612	AB 620	AB 612				10.45
11:00	11.1	11.1	11.1				1.1.1 Grundlagen Raumplanung
11:15							Knies
11:30	11.30	11.30	11.30				AB 612
11:45	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne				12.1
12:00	Haug	Wittmaier	Kumm				
12:15							
12:30	AB 612	AB 620	AB 612				
12:45	13.0	13.0	13.0				
13:00							
13:15							
13:30	13.30		13.30	13.30			
13:45	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		Gremienblock	1.2.1 Modellbildung und Simulation			
14:00	Ulbrich		Gremienver	Pierl			
14:15		14.00					
14:30	AB 612	1.10.1 Circular Bioec	Gremienräume	AB 703			
14:45	15.0	Noke		15.0			
15:00		<small>trasmus BIP (Blended Intensive Programme) ZEUS, Online-Vorlesungen</small>					
15:15	15.15	Online		15.15			
15:30	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			1.2.1 Modellbildung und Simulation			
15:45	Ulbrich			Pierl			
16:00							
16:15	AB 612		16.3	AB 703			
16:30	16.4			16.4			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45		18.0					
18:00							
18:15							
18:30					20.0		

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag		Samstag
8:00	8.00							
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien							
8:30	Haug							
8:45								
9:00	AB 612					9.00	9.00	
9:15	9.30					1.1.1 Grundlagen Ra	1.1.1 Grundlagen Ra	
9:30						Knies	Knies	
9:45	9.45	9.45	9.45		9.45			
10:00	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne		1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 703	AB 612	
10:15	Haug	Wittmaier	Kumm		Jürgensen	10.3	10.3	
10:30								
10:45	AB 612	AB 620	AB 612		AB 612	10.45	10.45	
11:00	11.1	11.1	11.1		11.1	1.1.1 Grundlagen Ra	1.1.1 Grundlagen Ra	
11:15						Knies	Knies	
11:30	11.30	11.30	11.30		11.30			
11:45	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne		1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 703	AB 612	
12:00	Haug	Wittmaier	Kumm		Jürgensen	12.1	12.1	
12:15								
12:30	AB 612	AB 620	AB 612		AB 612			
12:45	13.0	13.0	13.0		13.0			
13:00								
13:15								
13:30	13.30		13.30	13.30				
13:45	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		Gremienblock	1.2.1 Modellbildung und Simulation				
14:00	Ulbrich	14.00	Gremienver	Pierl	14.00			
14:15		1.10.1 Circular Bioec			1.10.1 Circular Bioeconomy			
14:30	AB 612	Noke	Gremienräume	AB 703	Noke			
14:45	15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme), AUIS, Online-Vorlesungen</small>		15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme), Infos. AUIS, Online-Vorlesungen</small>			
15:00		Online			Online			
15:15	15.15			15.15				
15:30	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			1.2.1 Modellbildung und Simulation				
15:45	Ulbrich			Pierl				
16:00								
16:15	AB 612		16.3	AB 703				
16:30	16.4			16.4				
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45		18.0			18.0			
18:00								
18:15								
18:30								

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00					
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien					
8:30	Haug					
8:45						
9:00	AB 612				9.00	9.00
9:15	9.30				1.1.1 Grundlagen Ra	1.1.1 Grundlagen Ra
9:30					Knies	Knies
9:45	9.45	9.45	9.45	9.45		
10:00	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 703	AB 612
10:15	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	10.3	10.3
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612	10.45	10.45
11:00	11.1	11.1	11.1	11.1	1.1.1 Grundlagen Ra	1.1.1 Grundlagen Ra
11:15					Knies	Knies
11:30	11.30	11.30	11.30	11.30		
11:45	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 703	AB 612
12:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	12.1	12.1
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30	13.30		13.30	13.30		
13:45	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		Gremienblock	1.2.1 Modellbildung und Simulation		
14:00	Ulbrich	14.00	Gremienver	Pierl	14.00	
14:15		1.10.1 Circular Bioec			1.10.1 Circular Bioeconomy	
14:30	AB 612	Noke	Gremienräume	AB 703	Noke	
14:45	15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme), AUIS, Online-Vorlesungen</small>		15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme), Infos. AUIS, Online-Vorlesungen</small>	
15:00		Online			Online	
15:15	15.15			15.15		
15:30	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			1.2.1 Modellbildung und Simulation		
15:45	Ulbrich			Pierl		
16:00						
16:15	AB 612		16.3	AB 703		
16:30	16.4			16.4		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45		18.0		18.0		
18:00						
18:15						
18:30						

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
8:15						
8:30						
8:45						
9:00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
9:15	1.10.1 Circular Bioec	1.10.1 Circul	1.10.1 Circular Bioeconomy	1.10.1 Circular Bioec	1.1.1 Grundlagen Ra	1.1.1 Grundlagen Ra
9:30	Noke	Noke	Noke	Noke	Knies	Knies
9:45	1.8.1 Energiewirtsch Erneuerbarer Energi Haug	1.7.1 Elektris	1.11.1 Entsor	1.9.1 Wasser-und A	AB 703	AB 612
10:00		Kumm	Wittmaier	Jürgensen	10.3	10.3
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	AB 612	AB 612	AB 620	AB 612	10.45	10.45
11:15	11.1	11.1	11.1	11.1	1.1.1 Grundlagen Ra	1.1.1 Grundlagen Ra
11:30					Knies	Knies
11:45	11.30	11.30	11.30	11.30	AB 703	AB 612
12:00	1.8.1 Energiewirtsch Erneuerbarer Energi Haug	1.7.1 Elektris	1.11.1 Entsor	1.9.1 Wasser-und A	12.1	12.1
12:15		Kumm	Wittmaier	Jürgensen		
12:30	AB 612	AB 612	AB 620	AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.6.1 Erneuerbare E Systemtechnik	Gremienblock	1.2.1 Modellbildung			
14:00	14.00	14.00	14.00	14.00		
14:15	1.10.1 Circular Bioec	1.10.1 Circular Bioec	1.10.1 Circular Bioec	1.10.1 Circular Bioeconomy		
14:30	AB 612	Gremienver	Pierl	Noke		
14:45	Noke	Gremienräume	AB 703	Noke		
15:00						
15:15						
15:30	15.15		15.15	15.15		
15:45	1.6.1 Erneuerbare E Systemtechnik		1.2.1 Modellbildung			
16:00	Ulbrich		Pierl		16.0	
16:15						
16:30	AB 612		AB 703			
16:45	16.4		16.4			
17:00						
17:15						
17:30						
17:45	18.0	18.0	18.0			
18:00						
18:15						
18:30						

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00				29.5.2025		
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien						
8:30	Haug						
8:45							
9:00	AB 612			9.00			
9:15	9.30			1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte			
9:30				AB 709			
9:45	9.45	9.45	9.45				
10:00	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne				
10:15	Haug	Wittmaier	Kumm	10.3			
10:30							
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	10.45			
11:00	11.1	11.1	11.1	1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte			
11:15				AB 709			
11:30	11.30	11.30	11.30				
11:45	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne				
12:00	Haug	Wittmaier	Kumm	12.1			
12:15							
12:30	AB 612	AB 620	AB 612				
12:45	13.0	13.0	13.0				
13:00							
13:15							
13:30	13.30	13.30		13.30			
13:45	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	Gremienblock		1.2.1 Modellbildung und Simulation			
14:00	Ulbrich	Gremienver		Pierl			
14:15							
14:30	AB 612	Gremienräume		AB 703			
14:45	15.0			15.0			
15:00							
15:15	15.15			15.15			
15:30	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			1.2.1 Modellbildung und Simulation			
15:45	Ulbrich			Pierl			
16:00							
16:15	AB 612		16.3	AB 703			
16:30	16.4			16.4			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30					20.0		

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00					
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien					
8:30	Haug					
8:45						
9:00	AB 612				9.00	
9:15	9.30				1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte	
9:30						
9:45	9.45	9.45	9.45	9.45		
10:00	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 709	
10:15	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	10.3	
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612	10.45	
11:00	11.1	11.1	11.1	11.1	1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte	
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30	11.30		
11:45	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 709	
12:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	12.1	
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30	13.30		
13:45	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	Gremienblock	1.2.1 Modellbildung und Simulation			
14:00	Ulbrich	Gremienver	Pierl	14.00		
14:15				1.10.1 Circular Bioeconomy		
14:30	AB 612	Gremienräume	AB 703	Noke		
14:45	15.0		15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme). Infos s. AUIS, Projektarbeit und Abschlusspräsentation</small>		
15:00				Online		
15:15	15.15		15.15			
15:30	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		1.2.1 Modellbildung und Simulation			
15:45	Ulbrich		Pierl			
16:00						
16:15	AB 612		AB 703			
16:30	16.4		16.4			
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45				18.0		
18:00						
18:15						
18:30						

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00					
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien					
8:30	Haug					
8:45						
9:00	AB 612				9.00	
9:15	9.30				1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte	
9:30						
9:45	9.45	9.45	9.45	9.45		
10:00	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 709	
10:15	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	10.3	
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612	10.45	
11:00	11.1	11.1	11.1	11.1	1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte	
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30	11.30		
11:45	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 709	
12:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	12.1	
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30	13.30		13.30	
13:45	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	Gremienblock	1.2.1 Modellbildung und Simulation		1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte	
14:00	Ulbrich	Gremienver	Pierl	14.00		
14:15				1.10.1 Circular Bioeconomy		
14:30	AB 612	Gremienräume	AB 703	Noke	AB 709	
14:45	15.0		15.0	<small>Erasmus BIP (Blended Intensive Programme). Infos s. AUIS, Projektarbeit und Abschlusspräsentation</small>	15.0	
15:00				Online		
15:15	15.15		15.15		15.15	
15:30	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		1.2.1 Modellbildung und Simulation		1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte	
15:45	Ulbrich		Pierl			
16:00						
16:15	AB 612		AB 703		AB 709	
16:30	16.4		16.4		16.4	
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45				18.0		
18:00						
18:15						
18:30						

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00					
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien					
8:30	Haug					
8:45						
9:00	AB 612				9.00	
9:15	9.30				1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte	
9:30						
9:45	9.45	9.45	9.45	9.45		
10:00	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 709	
10:15	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	10.3	
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612	10.45	
11:00	11.1	11.1	11.1	11.1	1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte	
11:15						
11:30	11.30	11.30	11.30	11.30		
11:45	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	AB 709	
12:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen	12.1	
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30	13.30	13.30		13.30		
13:45	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	Gremienblock		1.2.1 Modellbildung und Simulation		
14:00	Ulbrich	Gremienver		Pierl		
14:15						
14:30	AB 612	Gremienräume		AB 703		
14:45	15.0			15.0		
15:00						
15:15	15.15			15.15		
15:30	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			1.2.1 Modellbildung und Simulation		
15:45	Ulbrich			Pierl		
16:00						
16:15	AB 612			AB 703		
16:30	16.4			16.4		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00					
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien					
8:30	Haug					
8:45						
9:00	AB 612					
9:15	9.30					
9:30						
9:45	9.45 1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	9.45 1.11.1 Entsorgungst	9.45 1.7.1 Elektrische Ne	9.45 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen		
10:15						
10:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
10:45	11.1	11.1	11.1	11.1		
11:00						
11:15						
11:30	11.30 1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	11.30 1.11.1 Entsorgungst	11.30 1.7.1 Elektrische Ne	11.30 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
11:45	Haug	Wittmaier	Kumm	Jürgensen		
12:00						
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	13.30 Gremienblock	13.30 1.2.1 Modellbildung und Simulation			
13:45	Ulbrich	Gremienver	Pierl			
14:00						
14:15						
14:30	AB 612	Gremienräume	AB 703			
14:45	15.0		15.0			
15:00						
15:15	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		15.15 1.2.1 Modellbildung und Simulation			
15:30	Ulbrich		Pierl			
15:45						
16:00						
16:15	AB 612		AB 703			
16:30	16.4		16.4			
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

ZEUS_1M Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme M. Eng., 1. Sem.

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00						
8:15	1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien						
8:30	Haug						
8:45							
9:00	AB 612						
9:15	9.30						
9:30							
9:45	9.45 1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	9.45 1.11.1 Entsorgungst	9.45 1.7.1 Elektrische Ne		9.45 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:00	Haug	Wittmaier	Kumm		Jürgensen		
10:15							
10:30	AB 612	AB 620	AB 612		AB 612		
10:45	11.1	11.1	11.1		11.1		
11:00							
11:15							
11:30	11.30 1.8.1 Energiewirtschaftliche Einbindung Erneuerbarer Energien	11.30 1.11.1 Entsorgungst	11.30 1.7.1 Elektrische Ne		11.30 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
11:45	Haug	Wittmaier	Kumm		Jürgensen		
12:00							
12:15							
12:30	AB 612	AB 620	AB 612		AB 612		
12:45	13.0	13.0	13.0		13.0		
13:00							
13:15							
13:30	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	13.30 Gremienblock	13.30 1.2.1 Modellbildung und Simulation				
13:45	Ulbrich	Gremienver	Pierl				
14:00							
14:15							
14:30	AB 612	Gremienräume	AB 703				
14:45	15.0		15.0				
15:00							
15:15	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		15.15 1.2.1 Modellbildung und Simulation				
15:30	Ulbrich		Pierl				
15:45							
16:00							
16:15	AB 612		AB 703				
16:30	16.4		16.4				
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							