

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	1.4.2024					
8:15						
8:30						
8:45						
9:00			9.00	9.00	9.00	
9:15			Orientierungstage -Tag 1	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		Gremienvertreter				
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		
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 612	
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 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	13.30 1.10.1 Circular Bioeconomy		
13:45							
14:00		Gremienvertreter	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke	
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	AB 612	
14:45			15.0		15.0	15.0	
15:00	15.00						
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation						
15:30	Suwelack		15.15 1.10.1 Circular Bioec	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	15.15 1.10.1 Circular Bioeconomy		
15:45							
16:00	AB 612	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke		
16:15	16.3	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	AB 612	AB 612	AB 612	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:30			16.4		16.4	16.4	
16:45	16.45						
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation						
17:15	Suwelack						
17:30							
17:45	AB 612						
18:00	18.1						
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					1.1.1 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 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	13.30 1.10.1 Circular Bioeconomy		
13:45		Gremienvertreter	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke	
14:00			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:15		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	AB 612	
14:30			15.0	15.0	15.0		
14:45							
15:00	15.00						
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation						
15:30	Suwelack		15.15 1.10.1 Circular Bioec	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	15.15 1.10.1 Circular Bioeconomy		
15:45			Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke	
16:00	AB 612		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:15	16.3	16.3	AB 612	AB 612	AB 612	AB 612	
16:30			16.4	16.4	16.4		
16:45	16.45						
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation						
17:15	Suwelack						
17:30							
17:45	AB 612						
18:00	18.1						
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					1.1.1 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 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	13.30 1.10.1 Circular Bioeconomy		
13:45		Gremienvertreter	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke	
14:00			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:15		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	AB 612	
14:30			15.0		15.0	15.0	
14:45							
15:00	15.00						
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation						
15:30	Suwelack		15.15 1.10.1 Circular Bioec	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	15.15 1.10.1 Circular Bioeconomy		
15:45			Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke	
16:00	AB 612		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:15	16.3	16.3	AB 612	AB 612	AB 612	AB 612	
16:30			16.4		16.4	16.4	
16:45	16.45						
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation						
17:15	Suwelack						
17:30							
17:45	AB 612						
18:00	18.1						
18:15							
18:30							

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	8.00		8.00			
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 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.10.1 Circular Bioeconomy		
13:45				Noke		
14:00		Gremienvertreter	Noke	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		
14:15				AB 612		
14:30		Gremienräume	AB 612	15.0		
14:45						
15:00	15.00					
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation			15.15		
15:30	Suwelack			1.10.1 Circular Bioeconomy		
15:45				Noke		
16:00	AB 612			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		
16:15	16.3	16.3	16.4	AB 612		
16:30				16.4		
16:45	16.45					
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation					
17:15	Suwelack					
17:30						
17:45	AB 612					
18:00	18.1					
18:15						
18:30			20.0			

1.5.2024

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						
9:15						
9:30						
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			
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612			
11:00	11.1	11.1	11.1			
11:15						
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			
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612			
12:45	13.0	13.0	13.0			
13:00						
13:15						
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		
13:45		Gremienvertreter	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	
14:00			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			
14:15		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	
14:30			15.0		15.0	
14:45						
15:00	15.00					
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation					
15:30	Suwelack		15.15 1.10.1 Circular Bioec	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik		
15:45			Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	
16:00	AB 612		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			
16:15	16.3	16.3	AB 612	AB 612	AB 612	
16:30			16.4		16.4	
16:45	16.45					
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation					
17:15	Suwelack					
17:30						
17:45	AB 612					
18:00	18.1					
18:15						
18:30				20.0		

9.5.2024

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	
9:15					1.1.1 Grundlagen Raumplanung	
9:30					Knies	
9:45	9.45	9.45	9.45	9.45	AB 703	
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 703	
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	13.30	
13:45		Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	1.10.1 Circular Bioeconomy	
14:00		Gremienvertreter	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		Noke	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	
14:45			15.0	15.0	15.0	
15:00	15.00					
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation					
15:30	Suwelack		15.15	15.15	15.15	
15:45			1.10.1 Circular Bioec	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	1.10.1 Circular Bioeconomy	
16:00	AB 612	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke	
16:15	16.3	16.3	AB 612	AB 612	AB 612	
16:30			16.4	16.4	16.4	
16:45	16.45					
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation					
17:15	Suwelack					
17:30						
17:45	AB 612					
18:00	18.1					
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						
8:30						
8:45						
9:00					9.00	
9:15					1.1.1 Grundlagen Raumplanung	
9:30					Knies	
9:45		9.45	9.45	9.45	AB 703	
10:00		1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
10:15		Wittmaier	Kumm	Jürgensen	10.3	
10:30		AB 620	AB 612	AB 612		
10:45		11.1	11.1	11.1	10.45	
11:00					1.1.1 Grundlagen Raumplanung	
11:15					Knies	
11:30		11.30	11.30	11.30	AB 703	
11:45		1.11.1 Entsorgungst	1.7.1 Elektrische Ne	1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft		
12:00		Wittmaier	Kumm	Jürgensen	12.1	
12:15						
12:30		AB 620	AB 612	AB 612		
12:45		13.0	13.0	13.0		
13:00						
13:15						
13:30		13.30	13.30	13.30		
13:45		Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	1.10.1 Circular Bioeconomy	
14:00		Gremienvertreter	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		Noke	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	
14:45			15.0	15.0	15.0	
15:00						
15:15						
15:30		15.15	15.15	15.15		
15:45		1.10.1 Circular Bioec	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	1.10.1 Circular Bioeconomy		
16:00		Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke	
16:15		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:30		16.3	AB 612	AB 612	AB 612	
16:45			16.4	16.4	16.4	
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30		20.0				

19.5.2024-19.5.2024

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	
9:15					1.1.1 Grundlagen Raumplanung	
9:30					Knies	
9:45	9.45	9.45	9.45	9.45	AB 703	
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 703	
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	13.30	
13:45		Gremienblock	1.10.1 Circular Bioec	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	1.10.1 Circular Bioeconomy	
14:00		Gremienvertreter	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		Noke	
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	
14:45			15.0	15.0	15.0	
15:00	15.00					
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation					
15:30	Suwelack		15.15	15.15	15.15	
15:45			1.10.1 Circular Bioec	1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	1.10.1 Circular Bioeconomy	
16:00	AB 612	Noke	Eckardt	GuseBrac Ger	Noke	
16:15	16.3	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	AB 612	AB 612	<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
16:30		16.3	16.4	16.4	16.4	
16:45	16.45					
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation					
17:15	Suwelack					
17:30						
17:45	AB 612					
18:00	18.1					
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						
9:15						
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 1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen	9.45 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	
10:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Schütte	Jürgensen	
10:15						
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	Online	AB 612	
11:00	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
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 1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen	11.30 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	
11:45	Haug	Wittmaier	Kumm	Schütte	Jürgensen	
12:00						
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	Online	AB 612	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15						
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	13.30 1.10.1 Circular Bioeconomy	
13:45		Gremienvertreter	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	GuseBrac Ger	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:00						
14:15						
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	
14:45			15.0	15.0	15.0	
15:00	15.00 1.2.1 Modellbildung und Simulation					
15:15			15.15 1.10.1 Circular Bioec	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	15.15 1.10.1 Circular Bioeconomy	
15:30	Suwelack		Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	Eckardt GuseBrac Ger	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
15:45						
16:00	AB 612		AB 612	AB 612	AB 612	
16:15	16.3	16.3	16.4	16.4	16.4	
16:30						
16:45	16.45 1.2.1 Modellbildung und Simulation					
17:00						
17:15	Suwelack					
17:30						
17:45	AB 612					
18:00	18.1					
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						
9:15						
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 1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen	9.45 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	
10:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Schütte	Jürgensen	
10:15						
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	Online	AB 612	
11:00	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
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 1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen	11.30 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	
11:45	Haug	Wittmaier	Kumm	Schütte	Jürgensen	
12:00						
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	Online	AB 612	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15						
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	13.30 1.10.1 Circular Bioeconomy	
13:45		Gremienvertreter	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	GuseBrac Ger	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:00						
14:15						
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	
14:45			15.0	15.0	15.0	
15:00	15.00 1.2.1 Modellbildung und Simulation					
15:15			15.15 1.10.1 Circular Bioec	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	15.15 1.10.1 Circular Bioeconomy	
15:30	Suwelack		Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	Eckardt GuseBrac Ger	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
15:45						
16:00	AB 612		AB 612	AB 612	AB 612	
16:15	16.3	16.3	16.4	16.4	16.4	
16:30						
16:45	16.45 1.2.1 Modellbildung und Simulation					
17:00						
17:15	Suwelack					
17:30						
17:45	AB 612					
18:00	18.1					
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		
9:15					1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte AB 709		
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			
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			
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					13.00		
13:15					1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte AB 709		
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			
13:45		Gremienvertreter	Noke	Eckardt GuseBrac Ger		13.30 1.10.1 Circular Bioeconomy	
14:00			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		Noke	14.3	
14:15					<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612		
14:45			15.0	15.0	15.0		
15:00	15.00				14.45		
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation				1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte AB 709		
15:30	Suwelack						
15:45							
16:00	AB 612					16.1	
16:15	16.3	16.3					
16:30			16.4	16.4	16.4		
16:45	16.45						
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation						
17:15	Suwelack						
17:30							
17:45	AB 612						
18:00	18.1						
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		
9:15					1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte AB 709		
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			
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 AB 709		
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			
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					13.00		
13:15					1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte AB 709		
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik			
13:45							
14:00		Gremienvertreter	Noke	GuseBrac Ger	Noke	14.3	
14:15			<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		<small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>		
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612		
14:45			15.0	15.0	15.0		
15:00	15.00				14.45		
15:15	1.2.1 Modellbildung und Simulation				1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen Schütte AB 709		
15:30	Suwelack						
15:45							
16:00	AB 612					16.1	
16:15	16.3	16.3					
16:30			16.4	16.4	16.4		
16:45	16.45						
17:00	1.2.1 Modellbildung und Simulation						
17:15	Suwelack						
17:30							
17:45	AB 612						
18:00	18.1						
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						
9:15						
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 1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen	9.45 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	
10:00	Haug	Wittmaier	Kumm	Schütte	Jürgensen	
10:15						
10:30						
10:45	AB 612	AB 620	AB 612	Online	AB 612	
11:00	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
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 1.1.2 Infrastrukturen von Energiesystemen	11.30 1.9.1 Wasser-und Abwasserwirtschaft	
11:45	Haug	Wittmaier	Kumm	Schütte	Jürgensen	
12:00						
12:15						
12:30	AB 612	AB 620	AB 612	Online	AB 612	
12:45	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13:00						
13:15						
13:30		13.30 Gremienblock	13.30 1.10.1 Circular Bioec	13.30 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	13.30 1.10.1 Circular Bioeconomy	
13:45		Gremienvertreter	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	GuseBrac Ger	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
14:00						
14:15						
14:30		Gremienräume	AB 612	AB 612	AB 612	
14:45			15.0	15.0	15.0	
15:00	15.00 1.2.1 Modellbildung und Simulation					
15:15			15.15 1.10.1 Circular Bioec	15.15 1.6.1 Erneuerbare Energien - Systemtechnik	15.15 1.10.1 Circular Bioeconomy	
15:30	Suwelack		Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	Eckardt GuseBrac Ger	Noke <small>LV ist geblockt und findet entweder dienstags oder donnerstags statt. Genaue Termine folgen.</small>	
15:45						
16:00	AB 612		AB 612	AB 612	AB 612	
16:15	16.3	16.3	16.4	16.4	16.4	
16:30						
16:45	16.45 1.2.1 Modellbildung und Simulation					
17:00						
17:15	Suwelack					
17:30						
17:45	AB 612					
18:00	18.1					
18:15						
18:30						