



Terminplan Sommersemester 2022

2. Semester: Energie- und Gebäudetechnik

Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M12	NS	Numerische Strömungssimulation	Prof. Dr. Lendt, Prof. Dr. Klapproth	Klausur
	WS	Wärme- und Stoffübertragung	Prof. Dr. Zindler	
M22	UE	Umweltschonende Energieversorgung	Prof. Dr. Zindler	Klausur
	EB	Energie aus Biomasse	Prof. Dr. Ahrens	Hausarbeit + Referat
M32	PM	Projektmanagement (bereits im WS gelesen)	Dr. Sander	Referat
	MF	Mitarbeiterführung	Prof. Dr. Michalke	
M33	MK	Marketing	Prof. Dr. Michalke	Referat
	BP	Business-Planspiel	Dipl.-Betriebswirt Muhm	
Vertiefungsrichtung Energie- und Gebäudetechnik				
M41	EM	Energiemanagement	Prof. Dr. Kuck	Klausur

Terminplan & Prüfungsplan

Frei- tag	08:00	10:00	12:00	14:15	16:00	17:45	Sams- tag	08:00	10:00	12:00	14:15	16:00	17:45
	09:30	11:30	13:30	15:45	17:30	19:15		09:30	11:30	13:30	15:45	17:30	19:15
25.02.	NS/K	NS/K					26.02.	UE	UE	UE	NS/K	NS/K	NS/K
04.03.	WS	NS/K	NS/K				05.03.	NS/K	NS/K	WS	WS		
11.03.	WS	NS/K	NS/K	BP	BP	BP	12.03.	EB	EB	EB			
18.03.	NS/L	NS/L	MF	MF	UE	UE	19.03.	NS/K	NS/K	MF	MF		
25.03.	WS	NS/L	NS/L				26.03.	NS/K	NS/K	UE	UE		
01.04.	WS	NS/K	NS/K	BP	BP	BP	02.04.	Referat M11					
08.04.	NS/L	NS/L					09.04.	Referat M11					
15.04.	Ostern						16.04.	Ostern					
22.04.					UE	UE	23.04.	Referat M11					
29.04.	WS	NS/L	NS/L	BP	BP	BP	30.04.	MF	MF	MF			
06.05.	Fachtagung			Absolventenfeier			07.05.	MK	MK	MK	MK	MK	MK
13.05.	WS	NS/L	NS/L	MF	MF		14.05.	WS	MF	MF	EM	EM	EM
20.05.	EM	EM	EM	NS/L	NS/L		21.05.	WS	UE	UE	UE	MK	MK
27.05.	WS	MF	MF	MK	MK		28.05.	MK	MK	EM	EM	EM	
03.06.		M21 NK*	NS/L	NS/L			04.06.	EM	EM	EM	WS	WS	
10.06.		Referat M33 (BP)					11.06.	EM	EM	EM			
17.06.	NS/K	NS/K	EM	EM			18.06.						
24.06.	EB	EB	EB				25.06.	Klausur M22 UE					
01.07.	EB	EB	EB				02.07.	Klausur M41					
08.07.	EB	EB	EB				09.07.	Klausur M12					

Das Modul M33 wird curricular im Blockmodus letztmalig in diesem Semester angeboten. In den folgenden Semestern erfolgt das Angebot nach Absprache mit den Dozenten/innen.

M21 NK*: Am 03.06. findet eine Nachschreibeklausur in M21 Regenerative Energiesysteme statt.

Stand: 22.02.2022

Terminplan Sommersemester 2022

2. Semester: Bio- und Umweltprozesstechnik

Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M12	NS	Numerische Strömungssimulation	Prof. Dr. Lendt, Prof. Dr. Klapproth	Klausur
	WS	Wärme- und Stoffübertragung	Prof. Dr. Zindler	
M22	UE	Umweltschonende Energieversorgung	Prof. Dr. Zindler	Klausur
	EB	Energie aus Biomasse	Prof. Dr. Ahrens	Hausarbeit + Referat
M32	PM	Projektmanagement (bereits im WS gelesen)	Dr. Sander	Referat
	MF	Mitarbeiterführung	Prof. Dr. Michalke	
M33	MK	Marketing	Prof. Dr. Michalke	Referat
	BP	Business-Planspiel	Dipl.-Betriebswirt Muhm	
Vertiefungsrichtung Bio- und Umweltprozesstechnik				
M81	AB	Abfallbehandlung	Prof. Dr. Ahrens	Referat
		Abfallwirtschaft	Dipl.-Ing. Fruth / Dipl.-Ing. Drescher-Hartung M.B.A.	

Terminplan & Prüfungsplan

Frei- tag	08:00	10:00	12:00	14:15	16:00	17:45	Sams- tag	08:00	10:00	12:00	14:15	16:00	17:45
	09:30	11:30	13:30	15:45	17:30	19:15		09:30	11:30	13:30	15:45	17:30	19:15
25.02.	NS/K	NS/K	AB	AB	AB	AB	26.02.	UE	UE	UE	NS/K	NS/K	NS/K
04.03.	WS	NS/K	NS/K	AB	AB	AB	05.03.	NS/K	NS/K	WS	WS		
11.03.	WS	NS/K	NS/K	BP	BP	BP	12.03.	EB	EB	EB			
18.03.	NS/L	NS/L	MF	MF	UE	UE	19.03.	NS/K	NS/K	MF	MF		
25.03.	WS	NS/L	NS/L	AB	AB	AB	26.03.	NS/K	NS/K	UE	UE		
01.04.	WS	NS/K	NS/K	BP	BP	BP	02.04.	Referat M11					
08.04.	NS/L	NS/L					09.04.	Referat M11					
15.04.	Ostern						16.04.	Ostern					
22.04.	AB	AB	AB	AB	UE	UE	23.04.	Referat M11					
29.04.	WS	NS/L	NS/L	BP	BP	BP	30.04.	MF	MF	MF			
06.05.	Fachtagung			Absolventenfeier			07.05.	MK	MK	MK	MK	MK	MK
13.05.	WS	NS/L	NS/L	MF	MF		14.05.	WS	MF	MF			
20.05.	AB	AB	AB	NS/L	NS/L		21.05.	WS	UE	UE	UE	MK	MK
27.05.	WS	MF	MF	MK	MK		28.05.	MK	MK				
03.06.		M21 NK*	NS/L	NS/L			04.06.				WS	WS	
10.06.		Referat M33 (BP)					11.06.	AB	AB	AB	AB	AB	
17.06.	NS/K	NS/K	AB	AB	AB	AB	18.06.	AB	AB	AB	AB	AB	AB
24.06.	EB	EB	EB				25.06.	Klausur M22 UE					
01.07.	EB	EB	EB				02.07.	Referat M81					
08.07.	EB	EB	EB				09.07.	Klausur M12					

Die Module M33 und M81 werden curricular im Blockmodus letztmalig in diesem Semester angeboten. In den folgenden Semestern erfolgt das Angebot nach Absprache mit den Dozenten/innen.

M21 NK*: Am 03.06. findet eine Nachschreibeklausur in M21 Regenerative Energiesysteme statt.

Stand: 22.02.2022



Informationen zum Ablauf

M22 findet teilweise online statt!

Raumplanung:

folgende Module und Veranstaltungen finden gemeinsam mit den Studierenden des ESUT in **CU05** statt:

M12, M22, MF aus M32, BP aus M33 & EM aus M41

Ausnahme NS/L: 18.03. bis 13.05. in P2, P3 & P4
am 20.05. und am 03.06. in P4, P6 & P7

Marketing findet freitags am Exer 4/110 und samstags im Hauptgebäude CU04 statt. Das gilt auch für die Einführung FM/Flächenmanagement.

M81 findet freitags am Exer 4/109 und samstags im Hauptgebäude CU03 statt.

Änderungen sind pandemiebedingt möglich!