



Terminplan Wintersemester 23/24

2. Semester: Energie und Gebäude

Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
ESUT 6	FC	Einführung Facility Management	Prof. Dr. Schnieder	Klausur + Referat
	FM	Infrastrukturelles und kaufmännisches Gebäudemanagement, Flächenmanagement	Dipl.-Ing. Morgenstern	
ESUT 7	DG	Datenbasierte Optimierung des Gebäudebetriebs	Prof. Dr. Shan	Hausarbeit
	CA	Computer Aided Facility Management	Dipl.-Inf. Germer	
ESUT 8	IP	Integrierte Planung	Prof. Dr. Wolff	Klausur
	BP	Bauphysik	Prof. Dr. Kühl	
ESUT 9	ZG	Zertifizierung von Gebäuden	Prof. Dr. Kühl	Klausur + Referat
ESUT 10	IE	Integrale Energiekonzepte	Prof. Dr. Kühl	Klausur + Referat
ESUT 11	SG	Simulation von Gebäuden und Energiesystemen	Prof. Dr. Kühl	Referat

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
15.09.							16.09.						
22.09.	IP + IE	IP + IE	IP + IE	FM	FM	FM	23.09.						
29.09.	IP + IE	IP + IE	IP + IE	SG	SG	SG	30.09.	BP	BP	BP			
06.10.	IP + IE	IP + IE	IP + IE	SG	SG	SG	07.10.	BP	BP	BP			
13.10.	IP + IE	IP + IE	IP + IE	FC	FC	FC	14.10.	ZG	ZG	ZG			
20.10.	IP + IE	IP + IE	IP + IE	SG	SG	SG	21.10.	ZG	ZG	ZG			
27.10.	FM	FM	FM	FC	FC	FC	28.10.	ZG	ZG	ZG			
03.11.	FM	FM	FM	ZG	ZG	ZG	04.11.	ZG	ZG	ZG			
10.11.	DG	DG	DG				11.11.	SG	SG	SG			
17.11.	IP + IE	IP + IE	IP + IE	DG	DG	DG	18.11.	BP	BP	BP	FC	FC	FC
24.11.	FM	FM	FM				25.11.	BP	BP	BP	IP + IE		
01.12.	DG	DG	DG				02.12.	BP	BP	BP			
08.12.	FM	FM	FM	DG	DG	DG	09.12.	SG	SG	SG			
15.12.				SG	SG	SG	16.12.	Präsentation ESUT 8					
22.12.	Weihnachtspause						23.12.	Weihnachtspause					
29.12.	Weihnachtspause						30.12.	Weihnachtspause					
05.01.	CA	CA	CA				06.01.	CA	CA	CA			
12.01.	CA	CA	CA				13.01.	CA	CA	CA	IP + IE	IP + IE	
19.01.	Referate ESUT 6						20.01.		Kl. ESUT 6				
26.01.	Präsentation ESUT 7						27.01.		Klausur ESUT 8/10				

*der Prüfungstermin für **ESUT 9** wird Ihnen vom Prüfer rechtzeitig mitgeteilt.

Stand: 14.11.2023



Entwurf: Terminplan Wintersemester 23/24

2. Semester: Netze und Umwelt

Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
ESUT 12	GV	Öffentliche Gasversorgung	Prof. Dr. Dörr	Klausur
ESUT 13	WV	Öffentliche Wasserversorgung	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Dr. Jens Wagner	Klausur
ESUT 14	EV	Öffentliche elektrische Energieversorgung	Prof. Dr. Büchel Prof. Dr. Puchta	Klausur
ESUT 15	BM	Bioremediation	Prof. Dr. Wilharm	Referat
	BI	Bioökonomie		
ESUT 16	AW	Abwasser	M. Eng. Delius (Prof. Dr. Grube)	Referat
	IM	Immissionsschutz	Prof. Dr. Genning	Referat
ESUT 17	MS	Modellierung und Simulation von Ökosystemen	Prof. Dr. Klapproth	Projekt

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
15.09.	Exkursion ESUT 14					GV	GV	16.09.	MS	MS	GV	GV	GV
22.09.	MS	MS					23.09.	IM	IM	IM	EV	EV	
29.09.	MS	MS	EV	EV	GV	GV	30.09.	IM	IM	IM	EV	EV	
06.10.	IM	IM	IM	EV	EV	BM & BI	07.10.	BM & BI	BM & BI	BM & BI	AW	AW	
13.10.	BM & BI	BM & BI	BM & BI	AW	AW		14.10.	GV	GV	GV	EV	EV	
20.10.	WV H	WV H	WV H	BM & BI	GV	GV	21.10.	GV	GV	GV	AW	AW	
27.10.	MS	MS	WV H	WV H	WV H	EV	28.10.	WV H	WV H	WV H	AW	AW	
03.11.	MS	MS	WV H	WV H	WV H	BM & BI	04.11.	EV	EV	BM & BI	BM & BI	BM & BI	
10.11.	EV	EV	IM	IM	IM	EV	11.11.						
17.11.	WV W	WV W	WV W	EV	EV	BM & BI	18.11.	BM & BI	BM & BI	BM & BI	MS	MS	
24.11.				MS	MS	AW	25.11.	GV	GV	GV	AW	AW	
01.12.	WV W	WV W	WV W			BM & BI	02.12.	GV	EV	EV			
08.12.	Exkursion ESUT 15						09.12.	WV W	WV W	WV W	AW	AW	
15.12.	GV	GV	MS	WV W	WV W	WV W	16.12.	GV	GV	GV	EV	EV	
22.12.	Weihnachtspause						23.12.	Weihnachtspause					
29.12.													
05.01.		Klausur ESUT 13					06.01.						
12.01.		Klausur ESUT 14					13.01.		Klausur ESUT 12				
19.01.							20.01.		Referate ESUT 15				
26.01.		Referat ESUT 17					27.01.		Referat ESUT 16				

Poolraum

Stand: 14.11.2023



Raumplan ESUT WS 23/24

ESUT16 (AW): 07.10. P1
13.10. P2
21.10. P1
28.10. P1
24.11. P1
25.11. P1
19.12. P1

ESUT17 (MS): 16.09. Exer 4/022
22.09. P7
29.09. P7
27.10. Exer 4/022
03.11. P7
18.11. Exer 4/022
24.11. P7
08.12. Exer 4/022
26.01. Exer 4/022

alle weiteren Module (**Energie und Gebäude**): Exer 4/002

alle weiteren Module (**Netze und Umwelt**): Exer 4/022