

## Terminplan Wintersemester 22/23

### 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 + Hausarbeit
ESUT 10	IE	Integrale Energiekonzepte	Prof. Dr. Kühl	Klausur + Hausarbeit
ESUT 11	SG	Simulation von Gebäuden und Energiesystemen	Prof. Dr. Kühl	Klausur + Hausarbeit

#### 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
16.09.	IP + IE	IP + IE	IP + IE				17.09.	FM	FM	FM			
23.09.	IP + IE	IP + IE	IP + IE				24.09.	FM	FM	FM			
30.09.	BP	BP	BP				01.10.	BP	BP	BP	IP + IE	IP + IE	IP + IE
07.10.	IP + IE	IP + IE	IP + IE				08.10.				FM	FM	FM
14.10.	BP	BP	BP				15.10.	ZG	ZG	ZG	FC	FC	FC
21.10.	IP + IE	IP + IE	IP + IE				22.10.	ZG	ZG	ZG			
28.10.	FM	FM	FM				29.10.	ZG	ZG	ZG	FC	FC	FC
04.11.	FM	FM	FM	ZG	ZG	ZG	05.11.	ZG	ZG	ZG			
11.11.	DG	DG	DG				12.11.	SG	SG	SG			
18.11.				DG	DG	DG	19.11.	BP	BP	BP	FC	FC	FC
25.11.							26.11.	BP	BP	BP	IP + IE		
02.12.				DG	DG	DG	03.12.	IP + IE	IP + IE	IP + IE			
09.12.	FM	FM	FM	DG	DG	DG	10.12.	SG	SG	SG			
16.12.	FM	FM	FM	SG	SG	SG	17.12.	Präsentation ESUT 8					
23.12.	Weihnachtspause						24.12.	Weihnachtspause					
30.12.							31.12.						
06.01.	CA	CA	CA	SG	SG	SG	07.01.	CA	CA	CA			
13.01.	CA	CA	CA	SG	SG	SG	14.01.	CA	CA	CA	IP + IE	IP + IE	
20.01.							21.01.		Klausur ESUT 6				
27.01.	Präsentation ESUT 7						28.01.		Klausur ESUT 8				

Stand: 23.01.23

## Entwurf: Terminplan Wintersemester 22/23

### 2. Semester: Netze und Umwelt

#### Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
ESUT 12	GV	Öffentliche Gasversorgung	Prof. Dr. Lendt	Klausur
ESUT 13	WV	Öffentliche Wasserversorgung	Dipl.-Ing. Hoffmann	Klausur
ESUT 14	EV	Öffentliche elektrische Energieversorgung	Prof. Dr. Büchel Prof. Dr. Puchta	Klausur
ESUT 15	BM	Bioremediation	Prof. Dr. Wilharm	Hausarbeit
	BI	Bioökonomie		
ESUT 16	AW	Abwasser	Prof. Dr. Grube + LBA	Hausarbeit
	IM	Immissionsschutz	Prof. Dr. Genning	
ESUT 17	MS	Modellierung und Simulation von Ökosystemen	Prof. Dr. Klapproth Dr. Sander	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
16.09.		MS K	MS K	GV	GV	GV	17.09.	MS S	MS S	MS S	MS S	MS S	MS S
23.09.	IM	IM	IM	EV	EV		24.09.	BM & BI	BM & BI	BM & BI			
30.09.	MS K	MS K	MS K	EV	EV		01.10.	MS K	MS K	BM & BI	BM & BI	BM & BI	
07.10.	IM	IM	IM	EV	EV	EV	08.10.	GV	GV	GV		MS K	MS K
14.10.	Exkursion ESUT 15						15.10.	IM	IM	IM			
21.10.				WV	WV	WV	22.10.				EV	EV	EV
28.10.	WV	WV	WV	EV	EV		29.10.	WV	WV	WV	BM & BI	BM & BI	BM & BI
04.11.	GV	GV	GV	WV	WV	WV	05.11.	EV	EV	EV	BM & BI	BM & BI	BM & BI
11.11.	GV	GV	GV	WV	WV	WV	12.11.	GV	GV	GV	EV	EV	
18.11.	IM*	IM*	IM*	MS K*	MS K*	MS K*	19.11.	BM & BI	BM & BI	BM & BI			
25.11.	GV	GV	GV	EV	EV		26.11.	BM & BI	BM & BI	BM & BI			
02.12.	WV	WV	WV	EV	EV	EV	03.12.	AW	AW	AW	EV	EV	
09.12.	GV	GV	GV	WV	WV	WV	10.12.	WV	WV	WV	AW	AW	
16.12.	GV	GV	GV	AW	AW		17.12.	AW	AW	AW			
23.12.	Weihnachtspause						24.12.	Weihnachtspause					
30.12.	Weihnachtspause						31.12.	Weihnachtspause					
06.01.		Klausur ESUT 13					07.01.		Klausur ESUT 14				
13.01.							14.01.		Klausur ESUT 12		AW	AW	
20.01.							21.01.		Referate ESUT 15				
27.01.		Referat ESUT 17					28.01.		Referat ESUT 16				

\* An diesem Tag findet anstelle der Vorlesungen IM und MS K eine Exkursion statt.

Stand: 23.01.23

## Raumplan ESUT WS 22/23

<b>FM (Gebäudemanagement/Flächenmanagement)</b>	CU05
<b>DG (Datenbasierte Optimierung)</b>	CU02
	9.12.: CU05
<b>CA (Computer Aided FM)</b>	06.01.: CU01, 13.01.: CU03
	07.01. + 14.01.: CU05
<b>IP (Integrierte Planung)</b>	CU05
	14.1.: CU05
<b>BP (Bauphysik)</b>	CU05
<b>ZG (Zertifizierung von Gebäuden)</b>	CU02
	5.11.: CU01
<b>IE (Integrale Energiekonzepte)</b>	CU05
	14.1.: CU05
<b>SG (Simulation von Gebäuden)</b>	CU01
	06.01.: CU01, 13.01.: CU03
<b>GV (Öff. Gasversorgung)</b>	8.10., 11.11. + 25.11.: CU01
	Alle anderen Tage: CU02
<b>WV (Öff. Wasserversorgung)</b>	21.10., 28.10., 9. + 10.12.: CU02
	4.11., 11.11. + 2.12.: CU01
	29.10.: 4/110
<b>EV (Öff. elek. Energieversorgung)</b>	25.11. + 2.12.: CU01
	Alle anderen Tage: CU02
<b>BM + BI (Bioremediation + Bioökonomie)</b>	CU02
<b>AW (Abwasser)</b>	CU02
	3.12., 10.12., 14.01.: Poolraum 1
	16. + 17.12.: Poolraum 2
<b>IM (Immissionsschutz)</b>	15.10.: CU01
	Alle anderen Tage: CU02
<b>FC (Einführung FM)</b>	CU05
<b>MS (Modellierung)</b>	CU02

**Referate:**

ESUT 7 (27.01.):	CU02
ESUT 8 (17.12.):	CU05
ESUT 15 (21.01.):	CU02
ESUT 17 (27.01.), 8 - 12 Uhr:	CU01
ESUT 16 (28.01.), bis 14 Uhr:	CU02

**Klausuren:**

ESUT 6 (21.01.):	CU05
ESUT 8 (28.01.):	CU05
ESUT 12 (14.01.):	CU02
ESUT 13 (06.01.):	4/110
ESUT 14 (07.01.):	CU02
<b>ESUT 5 Modellierung und Simulation von Transportvorgängen (24.01): 8:30 Uhr, CU05</b>	

Prüfungen mit fünf oder weniger Teilnehmenden können als mündliche Prüfung durchgeführt werden.