



Terminplan Wintersemester 22/23

3. Semester: Facility Management

Fachübersicht

Fach	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M41	EM	Energiemanagement (bereits im SS 22)	Prof. Dr. Kuck	Teilklausur FM/FIM
	FM	Einführung FM/ Flächenmanagement	Prof. Dr. Schnieder Dipl.-Ing. Morgenstern	
M42	IP	Integrierte Planung	Prof. Dr. Wolff	Klausur
	BP	Bauphysik	Prof. Dr. Kühl	
M51	GA	Syst. und Strategien der Gebäudeautomation	Prof. Dr. Shan	Klausur
M52	HE	Heizungsanlagen	Prof. Dr. Wolff	Klausur
	KL	Klimaanlagen	Prof. Dr. Schnieder	
	SA	Sanitärtechnische Anlagen	Prof. Dr. Grube	
M53	IK	Infrastrukturelles und kaufmännisches FM	Dipl.-Ing. Morgenstern	Hausarbeit
	CA	Computer Aided Facility Management	Dipl.-Inf. Germer	

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	IP	IP	SA			17.09.	FM/M	FM/M	FM/M			
23.09.	IP	IP	IP	SA			24.09.	FM/M	FM/M	FM/M	GA	GA	
30.09.	BP	BP	BP	SA	SA		01.10.	BP	BP	BP	IP	IP	IP
07.10.	IP	IP	IP	SA	SA		08.10.		SA	SA	FM/M	FM/M	FM/M
14.10.	BP	BP	BP	GA	GA		15.10.	Referat M11			FM/S	FM/S	FM/S
21.10.	IP	IP	IP	KL	KL	KL	22.10.	Referat M11			KL	KL	
28.10.	IK	IK	IK	KL	KL	KL	29.10.		SA	SA	FM/S	FM/S	FM/S
04.11.	IK	IK	IK	GA	GA		05.11.	SA	SA	GA	GA	GA	
11.11.	HE	HE	HE	GA	GA		12.11.	KL	KL	KL	GA	GA	
18.11.	KL	KL	KL				19.11.	BP	BP	BP	FM/S	FM/S	FM/S
25.11.		Klausur M51					26.11.	BP	BP	BP	IP		
02.12.	HE	HE	HE	Labor KL			03.12.	IP	IP	IP			
09.12.	IK	IK	IK				10.12.		Klausur M52				
16.12.	IK	IK	IK	M11 Übung			17.12.	Präsentation M42					
23.12.	Weihnachtspause						24.12.	Weihnachtspause					
30.12.													
06.01.	CA	CA	CA				07.01.	CA	CA	CA			
13.01.	CA	CA	CA	Labor GA			14.01.	CA	CA	CA	IP	IP	
20.01.	M11 Übung						21.01.		Teilklausur M41 FM/FIM				
27.01.	Präsentation M53						28.01.		Klausur M42				

Am 15.10. und am 22.10. finden die Referate für M11 Mathematische Methoden statt. Für diejenigen, die das Modul erst im Sommersemester 2023 abschließen können, sind am 16.12. und am 20.01. Übungsstunden vorgesehen.



Terminplan Wintersemester 22/23

3. Semester: Öffentliche und industrielle Versorgung

Fachübersicht

Fach	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M41	EM	Energiemanagement (bereits im SS 22)	Prof. Dr. Kuck	Teilklausur FM/FIM
	FM	Einführung FM/ Flächenmanagement	Prof. Dr. Schnieder / Dipl.-Ing. Morgenstern	
M42	IP	Integrierte Planung	Prof. Dr. Wolff	Klausur
	BP	Bauphysik	Prof. Dr. Kühl	
M61	GV	Öffentliche Gasversorgung	Prof. Dr. Lendt	Klausur
M63	EV	Elektrische Energieversorgung	Prof. Dr. Büchel Prof. Dr. Puchta	Klausur
M62	WV	Wasserversorgung	Prof. Dr. Wagner	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
16.09.	IP	IP	IP	GV	GV	GV	17.09.	FM/M	FM/M	FM/M			
23.09.	IP	IP	IP	EV	EV		24.09.	FM/M	FM/M	FM/M			
30.09.	BP	BP	BP	EV	EV		01.10.	BP	BP	BP	IP	IP	IP
07.10.	IP	IP	IP	EV	EV	EV	08.10.	GV	GV	GV	FM/M	FM/M	FM/M
14.10.	BP	BP	BP				15.10.	Referat M11			FM/S	FM/S	FM/S
21.10.	IP	IP	IP	WV	WV	WV	22.10.	Referat M11			EV	EV	EV
28.10.	WV	WV	WV	EV	EV		29.10.	WV	WV	WV	FM/S	FM/S	FM/S
04.11.	GV	GV	GV	WV	WV	WV	05.11.	EV	EV	EV			
11.11.	GV	GV	GV	WV	WV	WV	12.11.	GV	GV	GV	EV	EV	
18.11.							19.11.	BP	BP	BP	FM/S	FM/S	FM/S
25.11.	GV	GV	GV	EV	EV		26.11.	BP	BP	BP	IP		
02.12.	WV	WV	WV	EV	EV	EV	03.12.	IP	IP	IP	EV	EV	
09.12.	GV	GV	GV	WV	WV	WV	10.12.	WV	WV	WV			
16.12.	GV	GV	GV	M11 Übung			17.12.	Präsentation M42					
23.12.	Weihnachtspause						24.12.	Weihnachtspause					
30.12.													
06.01.		Klausur M62					07.01.		Klausur M63				
13.01.							14.01.		Klausur M61		IP	IP	
20.01.	M11 Übung						21.01.		Teilklausur M41 FM/FIM				
27.01.							28.01.		Klausur M42				

Am 15.10. und am 22.10. finden die Referate für M11 Mathematische Methoden statt. Für diejenigen, die das Modul erst im Sommersemester 2023 abschließen können, sind am 16.12. und am 20.01. Übungsstunden vorgesehen.



Terminplan Wintersemester 22/23

3. Semester: Bio- und Umweltprozessstechnik

Fachübersicht

Fach	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M71	RT	Reaktionstechnik	Prof. Dr. Sander	Referat
	ES	erweiterte Simulationstechnik	Prof. Dr. Klapproth	
M72	BB	Biochemie und Bioanalytik	Prof. Dr. Wilharm	Referat
		Bioprozess- und Enzymtechnik		
M82	TX	Ökotoxikologie	Prof. Dr. Wilharm	K/G: Klausur, B: Referat
	B/G	Bodensanierung / Gewässersanierung	Prof. Dr. Ahrens / Wagner	
M83	UB	spezielle Aspekte der Umwelt- und Biotechn.	Dr. Sander / Prof. Dr. Wagner	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
16.09.		MS K	MS K				17.09.	M71 S	M71 S	M71 S	M71 S	M71 S	M71 S
23.09.							24.09.	M72	M72	M72	TX/G		
30.09.	MS K	MS K	MS K	M83			01.10.	M71 K	M71 K	M72	M72	M72	
07.10.			B	B	B		08.10.	B	B	B	B	M71 K	M71 K
14.10.	Exkursion M72						15.10.	Referat M11					
21.10.							22.10.	Referat M11					
28.10.							29.10.		TX/G	TX/G	M72	M72	M72
04.11.							05.11.		TX/G	TX/G	M72	M72	M72
11.11.			Zwischenpräsentation M71				12.11.						
18.11.	MS K*	MS K*	MS K*	MS K*	MS K*	MS K*	19.11.	M72	M72	M72	TX/G	TX/G	
25.11.							26.11.	M72	M72	M72	TX/G	TX/G	
02.12.							03.12.						
09.12.							10.12.						
16.12.				M11 Übung			17.12.						
23.12.	Weihnachtspause						24.12.	Weihnachtspause					
30.12.	Weihnachtspause						31.12.	Weihnachtspause					
06.01.		11 Uhr: Klausur M82					07.01.						
13.01.							14.01.	Referat M83					
20.01.	M11 Übung						21.01.	Referat M72					
27.01.		Referat M71					28.01.						

Am 15.10. und am 22.10. finden die Referate für M11 Mathematische Methoden statt. Für diejenigen, die das Modul erst im Sommersemester 2023 abschließen können, sind am 16.12. und am 20.01. Übungsstunden vorgesehen.

*Am 18.11. findet im Modul MS K eine ganztägige Exkursion statt.



Raumplan EST WS 22/23

FM (Einführung FM/ Flächenmanagement)	CU05
IP (Integrierte Bauplanung)	CU05
BP (Bauphysik)	CU05
GA (Syst. und Strategien Gebäudeautomation)	CU05
HE (Heizungsanlagen)	CU05
KL (Klimaanlagen)	CU05
SA (Sanitärtechnische Anlagen)	CU05
	8.10.: CU02
IK (Inf. und kaufm. FM)	CU05
CA (Computer Aided FM)	6.1.: CU01, 13.1.: CU03
	7. + 14.1.: CU05
GV (Öff. Gasversorgung)	CU02
	8.10., 11. + 25.11.: CU01
EV (Elektr. Energieversorgung)	CU02
	25.11. + 2.12.: CU01
WV (Wasserversorgung)	21.10., 28.10., 9. + 10.12.: CU02
	4.11., 11.11. + 2.12.: CU01
	29.10.: 4/110
MSS/K bzw. RT/ES (Reaktions- und Simulationstechnik)	CU02
BB (Biochemie / Bioprozesstechnik)	CU02
TX (Ökotoxikologie)	CU01
	5.11.: 4/110
B (Bodensanierung)	7.10.: CU01
	8.10.: 4/110
UB (Spez. Aspekte der Umwelt- und Biotechnik)	CU01

Referate:

M11 (15. + 22.10.):	CU05
M83 (14.01.):	CU01
M71 (11.11.):	4/110
M71 (27.01.), 8 - 12 Uhr:	CU01
M72 (21.01.):	CU02
M42 (17.12.):	CU05
M53 (27.01.):	CU02

Übung M11:

CU05
20.01.: CU05

Klausuren:

M51 (25.11.):	CU05
M52 (10.12.):	CU05
M62 (06.01.):	4/110
M82 (06.01.), 11 Uhr:	4/002
M63 (07.01.):	CU02
M61 (14.01.):	CU02
M31 (20.01.), 13 Uhr:	CU01
M41 (21.01.):	CU05
M42 (28.01.):	CU05

M12 Transportphänomene (24.01.), 8:30 - 9:30: CU05

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