

Terminplan Wintersemester 2018/2019

1. Semester

Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M11	MA	Mathematik	Prof. Dr. Coriand	Referat
	PR	Programmierung		
M21	RE	Regenerative Energiesysteme	Prof. Dr. Boggasch/Lendt/Kühl	Klausur
M22	UE	Umweltschonende Energieversorgung	Prof. Dr. Zindler	Klausur
	EB	Energie aus Biomasse	Prof. Dr. Ahrens	Referat
M32	PM	Projektmanagement	Dr. Sander	Hausarbeit
	MF	Mitarbeiterführung	Prof. Dr. Michalke	
M31	AC	Accounting & Controlling	Prof. Dr. Michalke	Klausur
	WR	Wirtschaftsrecht	Ahrens-Freudenberg, LL.B.	

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
21.09.	RE/L	RE/L	UE	MF	MF	MF	22.09.	WR	WR	WR	AC	AC	AC
28.09.	RE/L	RE/L	UE	AC	AC	AC	29.09.	WR	WR	WR	UE		
05.10.	EB	EB	EB	RE/L	RE/L	RE/L	06.10.	EB	EB	EB	EB		
12.10.	EB	EB	EB	RE/B	RE/B		13.10.	EB	EB	EB	PM	PM	PM
19.10.	PM	PM	PM	PM	PM	PM	20.10.	WR	WR	WR	PM	PM	PM
26.10.	UE	UE	RE/B	RE/B	RE/B		27.10.	UE	UE	MF	MF	MF	
02.11.	RE/B	RE/B	AC	AC	AC		03.11.	MF	MF	MF			
09.11.	UE	UE	RE/K	RE/K	RE/K		10.11.						
16.11.	UE	UE	AC	AC	AC		17.11.	UE	UE	MF	MF	MF	
23.11.		MA	PR	RE/K	RE/K		24.11.						
30.11.		MA	PR	RE/K	RE/K		01.12.	WR	WR	WR			
07.12.	Lab. RE	MA	PR				08.12.		Klausur M22				
14.12.	Lab. RE	MA	PR				15.12.		Klausur M31				
21.12.	Weihnachtspause						22.12.	Weihnachtspause					
28.12.	Weihnachtspause						29.12.	Weihnachtspause					
04.01.	Lab. RE						05.01.		Referat M32				
11.01.		MA	PR				12.01.						
18.01.		MA	PR				19.01.						
25.01.		MA	PR				26.01.		Klausur M21				

Alle Veranstaltungen finden in Raum 4/110 statt

Ausnahmen

Energie aus Biomasse: siehe Hinweis (unten)

Mathematik: 23. & 30.11. in CU04; 07. & 14.12. in CU03; 11., 18. & 25.01 in CU02

Programmierung: 23. & 30.11. sowie 07.12. in P7; 14.12. sowie 11., 18. & 25.01 in P3

Pflichtveranstaltungen

Energie aus Biomasse (EB)

Labor Regenerative Energiesysteme (**Lab. RE**) (Räume werden i. d. Veranstaltung bekanntgegeben)

Wichtiger Hinweis zu "Energie aus Biomasse - EB"

Die (Pflicht-)Veranstaltungen am 05.10. und 06.10. finden in Ilsede statt.

Treffpunkt: Räumlichkeiten der Peiner Wirtschafts- und Tourismusförderung wito GmbH

Adresse: Ilseder Hütte 10, 31241 Ilsede

--> Die Anreise ist selbst zu organisieren. Bei Bedarf kann eine Mitfahrgelegenheit bis zum 03.10. bei Prof. Ahrens angefragt werden.

Terminplan Wintersemester 2018/2019

3. Semester: Facility Management

Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M42	IP	Integrierte Planung	Prof. Dr. Wolff	Klausur + Referat
	BP	Bauphysik	Prof. Dr. Kühl	
M51	GA	Syst. und Strategien der Gebäudeautomation	Prof. Dr. Heiser	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	Referat
	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
21.09.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	GA	GA		22.09.	IP/BP	IP/BP	IP/BP			
28.09.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	GA	GA		29.09.	GA	GA	IK	IK		
05.10.	IK	GA	GA	IP/BP	IP/BP	IP/BP	06.10.	GA	GA	KL	KL		
12.10.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	GA	GA		13.10.	KL	KL	KL			
19.10.	GA Pflicht-Labor						20.10.	IP/BP	IP/BP	IP/BP			
26.10.	KL	KL	KL	SA			27.10.	IK	IK	IK	IK		
02.11.	KL	KL	KL	SA	SA		03.11.	SA	SA	HE	HE	HE	
09.11.	HE	HE	HE	SA	SA		10.11.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	SA	SA	
16.11.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	KL Pflicht-Labor			17.11.		Klausur M51				
23.11.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	SA	SA		24.11.	SA	SA				
30.11.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	IP/BP	IP/BP	IP/BP	01.12.	IP/BP	IP/BP	IP/BP			
07.12.	IK	IK	IK				08.12.						
14.12.	IK	IK	IK				15.12.		Klausur M52				
21.12.	Weihnachtspause						22.12.	Weihnachtspause					
28.12.	Weihnachtspause						29.12.	Weihnachtspause					
04.01.		Klausur M42					05.01.						
11.01.	CA	CA	CA				12.01.	CA	CA	CA			
18.01.	CA	CA	CA				19.01.	CA	CA	CA			
25.01.	Präsentation M42						26.01.	Präsentation M53					

Alle Veranstaltungen finden in Raum 4/022 statt

Besondere Termine

IP/BP ganztägig am 30.11. (Informationen in der Veranstaltung oder bei Prof. Wolff)

Pflichtveranstaltungen

Labor Gebäudeautomation (GA Pflicht-Labor) (Räume werden i. d. Veranstaltung bekanntgegeben)

Labor Klimaanlagen (KL Pflicht-Labor) (Räume werden i. d. Veranstaltung bekanntgegeben)

Terminplan Wintersemester 2018/2019

3. Semester: Öffentliche und industrielle Versorgung

Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M42	IP	Integrierte Planung	Prof. Dr. Wolff	Klausur + Referat
	BP	Bauphysik	Prof. Dr. Kühl	
M61	GV	Öffentliche Gasversorgung	Prof. Dr. Lendt	Klausur
M63	EV	Elektrische Energieversorgung	Prof. Dr. Boggasch	Klausur
M62	WV	Wasserversorgung	Prof. Wagner / Prof. Grube	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
21.09.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	EV	EV	EV	22.09.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	WV	WV	
28.09.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	GV	GV	GV	29.09.	GV	GV	EV	EV		
05.10.	EV	EV	EV	IP/BP	IP/BP	IP/BP	06.10.	GV	GV	GV	WV	WV	
12.10.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	GV	GV	GV	13.10.	EV	EV	EV			
19.10.	GV	GV	GV	WV	WV		20.10.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	WV	WV	
26.10.		WV	WV	GV	GV	GV	27.10.		WV	WV			
02.11.	GV	GV	EV				03.11.	EV	EV	EV			
09.11.	Exkursion M61+M63			WV	WV	WV	10.11.	IP/BP	IP/BP	IP/BP			
16.11.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	EV	EV	EV	17.11.	EV	EV	EV			
23.11.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	EV	EV	EV	24.11.	WV	WV	WV			
30.11.	IP/BP	IP/BP	IP/BP	IP/BP	IP/BP	IP/BP	01.12.	IP/BP	IP/BP	IP/BP			
07.12.	GV	GV	GV	GV			08.12.	WV	WV	WV			
14.12.	WV	WV	WV	GV	GV	GV	15.12.		Klausur M63				
21.12.	Weihnachtspause						22.12.	Weihnachtspause					
28.12.	Weihnachtspause						29.12.	Weihnachtspause					
04.01.		Klausur M42					05.01.						
11.01.		Klausur M62					12.01.						
18.01.		Klausur M61					19.01.						
25.01.	Präsentation M42						26.01.						

Alle Veranstaltungen finden in Raum 4/002 statt

Ausnahme

Integrierte Planung/Bauphysik (IP/BP) findet in Raum 4/022 statt

Besondere Termine

Exkursion M61 + M63 am 09.11. (Informationen in der Veranstaltung EV oder bei Prof. Bogasch)

IP/BP am 30.11. gantztägig (Informationen in der Veranstaltung IP/BP oder bei Prof. Wolff)

Terminplan Wintersemester 2018/2019

3. Semester: Bio- und Umweltprozessstechnik

Fachübersicht

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M71	RT	Reaktionstechnik	Dr. Sander	Referat
	ES	erweiterte Simulationstechnik	Prof. Dr. Klapproth	
M72	BB	Biochemie und Bioanalytik	Prof. Dr. Wilharm	Referat
		Bioprozess- und Enzymtechnik		
M82	TX/G	Ökotoxikologie / Gewässersanierung	Prof. Dr. Wilharm / Dr. Lorey	Klausur + Referat
	B	Bodensanierung	Prof. Dr. Ahrens	
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
21.09.	ES	ES	ES	ES	ES	ES	22.09.	RT	RT	RT	ES	ES	ES
28.09.	UB/W	UB/W	UB/W				29.09.	RT	RT	RT	RT	RT	
05.10.	RT	RT	RT	RT	RT	RT	06.10.	RT	RT	RT	RT	RT	RT
12.10.	UB/S	UB/S	UB/S	UB/S	UB/S	UB/S	13.10.		G	G	G	G	
19.10.	UB/W	UB/W	UB/W				20.10.		G	G	G		
26.10.	BB	BB	BB	BB			27.10.	UB/S	UB/S	UB/S	UB/S	UB/S	UB/S
02.11.	TX	TX	TX	TX			03.11.	BB	BB	BB	BB		
09.11.	BB	BB	BB	BB	BB		10.11.	BB	BB	BB	BB		
16.11.	UB/W	UB/W	UB/W	BB	BB		17.11.	TX	TX	TX	UB/W	UB/W	UB/W
23.11.	BB	BB	BB	BB	BB		24.11.	TX	TX	TX			
30.11.	BB	BB	BB	BB	BB		01.12.	BB	BB	BB	BB		
07.12.	BB	BB	BB	BB	BB		08.12.	BB	BB	BB	BB		
14.12.	BB	BB	BB	BB	BB		15.12.	TX	TX	TX			
21.12.	Weihnachtspause						22.12.	Weihnachtspause					
28.12.	Weihnachtspause						29.12.	Weihnachtspause					
04.01.		Referat M83					05.01.						
11.01.	B	B	B				12.01.						
18.01.	B	B	B				19.01.	Referat M71					
25.01.	Referat M72						26.01.		Klausur M82				

Alle Veranstaltungen finden in Raum 4/109 statt

Hinweise

Gewässersanierung (G):

Bitte bringen Sie zu den Terminen wetterfeste Kleidung und Gummistiefel mit

Bodensanierung (B):

An beiden Veranstaltungstagen finden auch Laboraktivitäten statt. Bitte denken Sie an festes Schuhwerk und lange Kleidung

Für alle Pläne gilt:

Der Stundenplan gilt auch als Prüfungsplan für alle hier angegebenen Prüfungstermine. Für alle weiteren termingebundenen Prüfungen überträgt der Prüfungsausschuss die Festlegung von Aus- und Abgabeterminen an die prüfenden Dozenten.