

## Terminplan Wintersemester 2020/2021

### 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 / Hausarbeit
	EB	Energie aus Biomasse	Prof. Dr. Ahrens	Hausarbeit + Referat
M32	PM	Projektmanagement	Dr. Sander	Hausarbeit
	MF	Mitarbeiterführung	Prof. Dr. Michalke	
M31	AC	Accounting & Controlling	Prof. Dr. Michalke	Klausur
	WR	Wirtschaftsrecht	Ahrens-Freudenberg, MM.	

#### 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
02.10.	UE	RE/L	RE/L	MF	MF		03.10.	Feiertag					
09.10.	UE	RE/L	RE/L	PM	PM	PM	10.10.	WR	WR	WR	PM	PM	PM
16.10.	EB	EB	EB	RE/L	RE/L	RE/L	17.10.	EB	EB	EB	MF		
23.10.	PM	PM	PM	MF	MF		24.10.	WR	WR	WR	PM	PM	PM
30.10.	EB	EB	EB	RE/B	RE/B	RE/B	31.10.	EB	EB	EB	MF		
06.11.	UE	MF	MF	AC	AC	AC	07.11.	UE	UE	AC	AC	AC	
13.11.	RE/B	RE/B	RE/B	RE/K	RE/K		14.11.	WR	WR	WR			
20.11.	UE	MF	AC	AC	AC		21.11.	UE	UE	MF	MF		
27.11.	UE	MF	EB	MA	PR		28.11.	UE	UE	AC	AC	AC	
04.12.	RE/K	RE/K	MA	PR	MF		05.12.	WR	WR	WR	UE		
11.12.	RE/K	RE/K	MA	PR			12.12.		Klausur M22				
18.12.	RE/K	RE/K	MA	PR			19.12.		Klausur M31				
25.12.	Weihnachtspause						26.12.	Weihnachtspause					
01.01.	Weihnachtspause						02.01.	Weihnachtspause					
08.01.	Labor RE/K	MA	PR				09.01.						
15.01.	Labor RE/L	MA	PR	RE/B			16.01.						
22.01.	Labor RE/B	MA	PR				23.01.						
29.01.		Klausur M21					30.01.						
05.02.							06.02.	Referat M32					

Alle Veranstaltungen finden wahrscheinlich als Online-Lehre statt. Die jeweiligen Dozenten werden die Lehrform vorher bekannt geben.

## Terminplan Wintersemester 2020/2021

### 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
02.10.	IP	IP	IP	GA	GA		03.10.	Feiertag					
09.10.	GA	GA	KL	KL	KL		10.10.	GA	GA	IK	IK	IK	
16.10.	HE	HE	HE	GA	GA		17.10.		SA	SA	BP	BP	BP
23.10.	IP	IP	IP	SA	SA		24.10.	GA	GA	IP	IP	IP	
30.10.	KL	KL	KL	Labor GA			31.10.	Feiertag					
06.11.	KL	GA	GA	IP	IP	IP	07.11.	KL	KL	KL	IP	IP	IP
13.11.	HE	HE	HE	IK			14.11.	KL	KL	KL	SA	SA	
20.11.	IP	IP	IP	SA	SA		21.11.	Klausur M51					
27.11.	IK	IK	IK	Labor KL			28.11.	BP	BP	BP	SA	SA	
04.12.				IP	IP	IP	05.12.	BP	BP	BP			
11.12.	IK	IK	SA	SA			12.12.						
18.12.	IP	IP	IP				19.12.	Klausur M52					
25.12.	Weihnachtspause						26.12.	Weihnachtspause					
01.01.	Weihnachtspause						02.01.	Weihnachtspause					
08.01.	IK	IK	IK				09.01.	BP	BP	BP	BP		
15.01.	CA	CA	CA				16.01.	Präsentation M42					
22.01.	CA	CA	CA				23.01.	CA	CA	CA			
29.01.		Klausur M42					30.01.	CA	CA	CA			
05.02.	Präsentation M53						06.02.						

Alle Veranstaltungen finden wahrscheinlich als Online-Lehre statt. Die jeweiligen Dozenten werden die Lehrform vorher bekannt geben.

#### Besondere Termine

IP und HE sind an folgenden Terminen eine Präsenzveranstaltung (Raum: X):

02.10., 16.10., 06.11., 13.11., 18.12.

## Terminplan Wintersemester 2020/2021

### 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. Grube / Prof. 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
02.10.	IP	IP	IP	WV	WV		03.10.	Feiertag					
09.10.	EV	EV	EV	WV	WV		10.10.	EV	EV	EV	WV	WV	
16.10.	EV	EV	EV	WV	WV		17.10.	EV	EV	EV	BP	BP	BP
23.10.	IP	IP	IP				24.10.	WV	WV	IP	IP	IP	
30.10.				GV	GV	GV	31.10.	Feiertag					
06.11.	EV	EV	EV	IP	IP	IP	07.11.	GV	GV	GV	IP	IP	IP
13.11.		GV	WV	WV			14.11.	EV	EV	EV	WV	WV	WV
20.11.	IP	IP	IP	GV	GV	GV	21.11.	GV	GV	GV	EV	EV	EV
27.11.	GV	GV	GV	EV	EV	EV	28.11.	BP	BP	BP	EV	EV	EV
04.12.	WV	WV	WV	IP	IP	IP	05.12.	BP	BP	BP	WV	WV	WV
11.12.	WV	WV	WV				12.12.		Klausur M63				
18.12.	IP	IP	IP	GV	GV	GV	19.12.	GV	GV	GV			
25.12.	Weihnachtspause						26.12.	Weihnachtspause					
01.01.							02.01.						
08.01.	GV	GV	GV				09.01.	BP	BP	BP	BP		
15.01.				Klausur M61			16.01.	Präsentation M42					
22.01.		Klausur M62					23.01.						
29.01.		Klausur M42					30.01.						
05.02.							06.02.						

Alle Veranstaltungen finden wahrscheinlich als Online-Lehre statt. Die jeweiligen Dozenten werden die Lehrform vorher bekannt geben.

#### Besondere Termine

IP ist an folgenden Terminen eine Präsenzveranstaltung (Raum: X):

20.10., 06.11., 18.12.

## Terminplan Wintersemester 2020/2021

### 3. Semester: Bio- und Umweltprozesstechnik

#### 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	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	
02.10.	M72+M82	M71 +	M71+M83				03.10.	Feiertag						
09.10.							10.10.							
16.10.							17.10.							
23.10.							24.10.							
30.10.							31.10.							
06.11.							07.11.							
13.11.							14.11.							
20.11.	Zwischenpräsentation M71							21.11.						
27.11.							28.11.							
04.12.							05.12.							
11.12.							12.12.							
18.12.							19.12.							
25.12.							26.12.							
01.01.	Weihnachtspause							02.01.	Weihnachtspause					
08.01.								09.01.						
15.01.							16.01.			Referat M83				
22.01.							23.01.							
29.01.						Abgabe M71	30.01.							
05.02.							06.02.			Referat M71				

#### Besondere Termine

Verbindliches Kick-Off-Meeting:

- für M72 und Ökotoxikologie / Gewässersanierung am 02.10. um **8** Uhr über studip (studip.ostfalia.de)
- für erweiterte Simulationstechnik am 02.10. um **10** Uhr über Moodle (moodle.ostfalia.de)
- für Reaktionstechnik und spezielle Aspekte der Umwelt- und Bodentechnologie am 02.10. um **11** Uhr

#### Prüfungstermine

Referate (Raum 4/110)

- spezielle Aspekte der Umwelt- und Biotechnologie am 16.01. um 12 Uhr
- Reaktionstechnik am 06.02. um 12 Uhr

#### 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.