



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Studienplan Umwelttechnologie (UM) Wintersemester 2021/2022

Stand: 19.05.2021

Basiert auf der SPO vom 25.07.2018

Am 19.05.2021 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
5.2	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz	Masterseminar Umwelttechnik (Seminar/Ringvorlesung)	versch. Dozenten	2	LN (Vortrag)		
7.1	Sprache (nach Angebot)		Diverse	4	diverse		Wählbar nach Angebot des Sprachenzentrums (0-5 ECTS)
7.5	Energiewandlungssysteme		M. Brautsch T. Gollwitzer	6	Kl 120 StA	0,75 0,25	
7.7	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen		F. Bischof		Kl 60 ÜbL	0,7 0,3	
7.8	Vertiefung Luftreinhaltung		M. Mocker		Kl 90 StA	0,7 0,3	
7.9.1	Vertiefung Abfalltechnik	Bemessung und Planung von Recycling-Anlagen	B. Berninger	2	StA		Notengewicht d. TM: 0,5
7.9.2	Vertiefung Abfalltechnik	Thermische Abfallbehandlung	M. Mocker	2	Kl 60		Notengewicht d. TM: 0,5
7.10.1	Umwelttechnik im Bauwesen	Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes	R. Metzka (Deggendorf)	2	Kl 90		Notengewicht d. TM: 0,5
7.10.2	Umwelttechnik im Bauwesen	Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz	R. Marek (Deggendorf)	2	Kl 90		Notengewicht d. TM: 0,5

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	19.05.2021
1		
2		

Abkürzungen:

- NG: Notengewicht
- PF: Prüfungsform (Art und ggf. Dauer in Minuten)
- TM: Teilmodul
- TP: Teilprüfung
- SWS: Semesterwochenstunden (45 Minuten Einheiten pro Woche)

Die Abkürzungen der Prüfungsformen entsprechen der zugehörigen Studien- und Prüfungsordnung (SPO)