



Ostbayerische  
Technische Hochschule  
Amberg-Weiden

# Studienplan Umwelttechnologie (UM) Wintersemester 2022/2023

Stand: 18.05.2022

Basiert auf der SPO vom 25.07.2018

Am 18.05.2022 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)
7.3	Solare Energiesysteme		F. Späte	4	StA		
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
7.11	Grundlagen der Nachhaltigkeit		C. Lindenberger R. Feicht Brotsack	4	Kl 120		vhb-Kurs
7.12	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens		J. Franke	2	Kl 60		vhb-Kurs
7.13	Geodaten – Geoinformation – Geowissen		S. Timpf C. Schlieder	4	Kl 60		vhb-Kurs
7.14	Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation		I. Scherer	4	Kl (Einsendeaufgabe)		vhb-Kurs

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	18.05.2022
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)