



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Studienplan Umwelttechnologie (UM) Sommersemester 2024

Stand: 15.11.2023

Basiert auf der SPO vom 25.07.2018 (Studienstart vor WS 2023/24) und der SPO vom 14.08.2023 (Studienstart ab WS 2023/24)

Am 15.11.2023 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1	Europarecht/Europäisches Umweltrecht		B. Berninger O. Dietlmeier	4	Kl 90		
2.1	Mathematische und numerische Methoden	Prozesssimulation	W. Prell	2	Kl 90		Modul 2 enthält aktuell nur noch diesen Teil mit Notengewichtung 100%, aber nur 3 ECTS. Die fehlenden 2 ECTS sind über eine geeignete Zusammenstellung der WPM abzudecken.
2.2.	Mathematische und numerische Methoden	Dynamik anthropogener Systeme		2	Kl 60		
3.1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	Anlagen- und Apparatebau	W. Prell	2	Kl 60	0,3	
3.2	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	Anlagenautomatisierung	J. Breidbach	2	Kl 60	0,4	
3.3	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen	M. Mocker	2	Kl 60	0,3	
4	Nachhaltige Chemie		P. Kurzweil	4	Kl 90		
5.1	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz	Managementkonzepte und -methoden	T. Tiefel	2	Kl 60		Notengewicht des TM: 0,5
6	Projekt			4	ModA		Ingenieurwissenschaftliches Thema (verpflichtend)

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	15.11.2023

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)