



Ostbayerische  
Technische Hochschule  
Amberg-Weiden

# Studienplan Umwelttechnologie (UM) Sommersemester 2019

Stand: 10.10.2018

Basiert auf SPO vom 25.07.2018

Am 21.11.2018 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1	Europarecht/Europäisches Umweltrecht		O. Dietlmeier	4	Kl 90		
2.1	Mathematische und numerische Methoden	Prozesssimulation	W. Prell O. Bleibaum	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.	<del>Mathematische und numerische Methoden</del>	<del>Dynamik anthropogener Systeme</del>		<del>2</del>	<del>Kl 60</del>		
3.1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	Anlagen- und Apparatebau	W. Prell	2	Kl 60	0,3	
3.2	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	Anlagenautomatisierung	M. Wenk	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	PrA		Ingenieurwissenschaftliches Thema (verpflichtend)

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	10.10.2018

**Abkürzungen:**

- ECTS: Leistungspunkte
- Kl: Klausur
- mdIP: mündliche Prüfung
- NG: Notengewicht
- PF: Prüfungsform (Art und ggf. Dauer in Minuten)
- PrA: Projektarbeit
- PrB: Praktikumsbericht
- PrL: Praktikumsleistung
- Präs: Präsentation
- TM: Teilmodul
- TP: Teilprüfung
- SemA: Seminararbeit
- StA: Studienarbeit
- SWS: Semesterwochenstunden (45 Minuten Einheiten pro Woche)
- WPM: Wahlpflichtmodul