

# Semesterplan Umwelttechnologie (UM) Sommersemester 2026

Stand: 12.11.2025

Basiert auf der SPO vom 14.08.2023

Am 12.11.2025 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
1	Europarecht/Europäisches Umweltrecht		B. Berninger O. Dietlmeier	4	5	
2.1	Mathematische und numerische Methoden	Prozesssimulation	W. Prell	2	3	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	2	
3.1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	Anlagen- und Apparatebau	W. Prell	2	2	
3.2	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	Anlagenautomatisierung	E. Schmidl	2	3	
3.3	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen	M. Mocker	2	2	
4	Nachhaltige Chemie		P. Kurzweil C. Lindenberger	4	5	
5.1	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz	Managementkonzepte und -methoden	T. Tiefel	2	3	
6	Projekt			4	5	

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	12.11.2025