

# Semesterplan Umwelttechnologie (UM) Sommersemester 2025

Stand: 08.01.2025

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 13.11.2024 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.	<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	E. Schmidl	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	13.11.2024
1	3.2 Anlagenautomatisierung: Dozent J. Breidbach durch E. Schmidl ersetzt	08.01.2025

**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)