

# Studiengang Umwelttechnik (Bachelor)

### Liste möglicher Technischer Wahlpflichtfächer Modul 19

#### sowie

#### Fächer in den Studienschwerpunkten

und deren Angebotsrhythmus Stand: April 2025

Es kann grundsätzlich jedes Lehrfach als Technisches Wahlpflichtfach gewählt werden, das mit der Zielsetzung des Studiengangs übereinstimmt. Hierunter fallen **auch alle Fächer des nicht gewählten Studienschwerpunkts** sowie Fächer an anderen Hochschulen. <u>Fächer, die **nicht** in dieser Liste stehen, müssen mit dem Studienfachberater abgestimmt und vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.</u>

ACHTUNG: Prüfen Sie VOR oder BEIM Antritt eines Kurses (z.B. durch Anfrage beim Prüfer) ob es für den jeweiligen Kurs eine einzelne Prüfung oder eine Modulprüfung gibt, und ob der Prüfer mit Ihrer Teilnahme einverstanden ist.

		sws	СР	SoSe (2025)	WiSe (2025/26)
Lifecycle Assessment Praktikum ***	LCA	2	2,5	•	-
Umweltanalytik Praktikum	UA P	4	5	■ SemFerien	-
Seminar PharmCycle	PhaCy	2	3	-	•
Seminar Umweltbewertung	SUB	2	2,5		-
Seminar Systemintegration Regenerativer Energien	SRE	2	2,5	-	
Nachhaltige Mobilität (Seminar mit student. Referaten)	NaMo	2	2,5		-
Analoge Integrierte Schaltungen	AIS	2	2,5	ausgelaufen****	ausgelaufen
Mikroprozessortechnik (Mt) (inkl. Praktikum)	MPT	4	5		
Elektrische Energietechnik	EET	2	2,5		-
Organische Elektronik/Polymerelektronik	PyEl	2	2,5	-	
Regelungstechnik (MT, BT)	RgIT	4	5	■ (BT:Engl)	
Technische Mechanik 1 (VT)	TM1	4	5		
Werkstofftechnik (BT)	WStoT	2	2,5		
Werkstofftechnik (VT)	WStoT	4	5		
Spektroskopie (UT, BT)	Spek	2	3	ausgelaufen	ausgelaufen
Simulation verfahrenstechnischer Prozesse	SvtP	4	5		
CC4E-Ringvorlesung		2	2,5	-	****

## Fächer aus den Schwerpunkten

racher aus den schwerpunkten								
		Semester	sws	СР	SoSe (2025)	WiSe (2025/26)		
Windenergie	WIE	4	2	2,5	•			
Regenerative und energieeffiziente Gebäudetechnik	REG	4	3	3,5				
Energiewirtschaft	EWi	5	2	3	■ engl.			
Fuel Cell Systems and their Applications**	FCA	4	_	5 6	■ engl.	Siehe die Liste der neuen		
Photovoltaik**	PV	4	7 5		■ engl.	Fächer in den Schwerpunk-		
Applied Hydrobiology and Ecotoxicology	АрНу	4	4	4,5	■ engl.	ten aus der PO 2025		
Umweltchemie und Toxikologie	UCTox	5	4	5	-			
Recycling, Abfallwirtschaft, Life Cycle Assessment	RAL	4	2	2,5				
Seminar Technischer Umweltschutz *	SeTU	4	2	2.5	_	7		

### Wahlkurse

Diese Kurse werden empfohlen und, wenn bestanden, auf das Abschlusszeugnis geschrieben, geben aber keine Cps

		sws	СР	SoSe (2025)	WiSe (2025/26)
Arbeits- und Unfallschutz	ArUnS	2	-		
Englisch für Ingenieure	Engl	4	-	=	
Englisch 2	Engl2	4	-	•	-
Seminar Umwelttechnik	SemU		-	-	-

#### ■ = findet statt

<sup>\*</sup>SeTU hat 3 CP wenn damit das Laborprojekt (aus PO2015) ersetzt wird!

<sup>\*\*</sup>FCA und PV werden (als Modul) in einer einzigen Prüfung zusammen geprüft. Eine Prüfung über eines der beiden Fächer ist nicht möglich

<sup>\*\*\*</sup>Ursprünglich war die Veranstaltung RAL Voraussetzung zur Teilnahme. Diese Voraussetzung entfällt.

<sup>\*\*\*\*</sup>ausgelaufen = Wird nicht mehr angeboten.

<sup>\*\*\*\*\*</sup>Es ist noch unklar, ob die Ringvorlesung statt findet.