## Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften, AFB vom 26. Juni 2018 in der Fassung der 1. Änderung vom 22.06.2021

für Wintersemester 2022/2023 und Sommersemester 2023

Die Fakultät Energie- und Wirtschaftswissenschaften hat am 21. Juni 2022 gemäß § 13 Abs. 1 APO i. V. m. den studiengangspezifischen Ausführungsbestimmungen die folgenden Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling in der Version der Ausführungsbestimmungen vom 26. Juni 2018 i.d.F. der 1. Änderung vom 22.06.2021 für das **Studienjahr WS 2022/23 und Sommersemester 2023** beschlossen:

## **Farbcode:**

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen Entfallene Module bzw. Lehrveranstaltungen (diese sind nicht mehr wählbar) Aktualisierungen

## Wahlpflichtmodulkatalog "UVTR"

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 16.11.2022. Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben: https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/umweltverfahrenstechnik-und-recycling-master/

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüfform	Gewichtung	Benotet?	Prüf typ	Verantw. Prüfer/in	WS 22/23	SS 2023
Modul Analytik und Bewertung		7	8		8/∑					
Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung	S 3015	2V	2	K od. M	0	ben.	LN	Adam		Х
Physikalische Umweltanalytik	W 8606	3V/Ü	3		_				Х	
Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	W 3051	2V/S	3	K od. M	]	ben.	MP	A. Weber	Х	

Modul Technischer Umweltschutz <sup>1</sup>		4	6		6/∑					
Industrieller Umweltschutz	S 6227	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Traupe	Х	
Einführung in die Abfallwirtschaft	S 6226	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Sauter		Х
Modul Energie-Stoff-Umweltbilanz		4	6		6/∑					
Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	<del>\$ 8413</del>	<del>2V</del>	3	K od. M	0,5	<del>ben.</del>	MTP	<del>Turek</del>		X
Life Cycle Assessment (Ökobilanz)	W 8420	<del>2V/Ü</del>	3	K od. M	0,5	<del>ben.</del>	MTP	Minke	X	
Modul Nachhaltigkeit und Verantwortung in der Technologieanwendung		4	6		6/∑					
Konflikte und Verantwortung bei der Technologieanwendung und entwicklung	<del>W 6211</del>	<del>1V/2S</del>	3	SE	0,5	<del>ben.</del>	MTP	Mrotzek-Blöß	X	
Nachhaltigkeit und globaler Wandel	<del>S 8066</del>	<del>2V</del>	3	K od. M	0,5	<del>ben.</del>	MTP	<del>Berg</del>		×
Modul Grundlagen der Elektrochemie		6	6		6/∑					
Elektrochemische Grundlagen	W 8045	3V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Endres	Х	
Elektrochemische Verfahrenstechnik	W 8416	3V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Kunz	Х	
Modul Mineralogische Grundlagen für das Recycling		4	6		6/∑					
Spezielle Mikroskopie zur Aufbereitung	W 4455	2V	3	K ad M	1	han	МР	Ließmann	Х	
Angewandte Mikroskopie zur Aufbereitung	S 4456	2Ü	3	K od. M	I	ben.	IVIP	Lieismann		Х
Modul Metallurgische Verfahrenstechnik		6	8		8/∑					
Metallurgische Verfahrenstechnik I	W 7939	3V/Ü	4	K od. M	0,5	ben.	MTP	Spitzer	Х	
Metallurgische Verfahrenstechnik II	W 7924	3V/Ü	4	K od. M	0,5	ben.	MTP	Wendelstorf	Х	

<sup>1</sup> Studierende, die das Modul "Technischer Umweltschutz" oder eine der beiden Veranstaltungen bereits im Bachelor oder als Auflage absolviert haben, dürfen das Modul nicht mehr belegen

Modul Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasseraufbereitung		6	8		8/∑					
Wertstoffrecycling aus Prozess- und Abwasser	W 6218	3V/Ü	4	K od. M	1	ben.	MP	Sievers	Х	
Verfahrenstechnik der Abwasseraufbereitung (bisher Abwasser III)	W 8531	3V/Ü	4	K Od. IVI	l	Den.	IVII	Sievers	Х	
Modul Bioprozesstechnik		6	8		8/∑					
Bioverfahrenstechnik I	W 8627	3V/Ü	4	K od. M	0,5	ben.	MTP	ITP Strube	Х	
Membrantechnik I	W 8629	3V/E	4	K od. M	0,5	ben.	MTP	Strube	Х	
Modul Baurohstoffe und Baustoffe		5	6		6/∑					
Baustofflehre	W 7803	3V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Wolter	Х	
Aufbereitung der Baurohstoffe	S 6014	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Klingebiel		Х
Modul Deponietechnik		4	6		6/∑					
Grundlagen der Deponietechnik	W 6316	2V	3	K od. M	1	la a sa	MP	D#bli-		Х
Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle	S 4941	2V	3	K OG. IVI	I	ben.	IVIP	Röhlig		Х
Modul Anthropogene Lager und Altlasten		4	6		6/∑					
Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenre- cycling	S 6341	2V	3	K od. M	0,5	ben.	МТР	Meyer		Х
Landfill Mining	W 6210	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Zeller	Х	
Modul Prozessmodellierung		6	8		8/∑					
Einführung in die Prozessmodellierung für Ingenieure	W 7925	3	4	K ad M	1	bon	МР	Wendelstorf	Х	
Prozessmodellierung für Ingenieure 2	S 7903	3	4	K od. M	l	ben.	IVIP	wenderstorf		Х
Modul Anlagenplanung und Logistik		6	6		6/∑					
Materialfluss und Logistik	S 8318	3V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Dunalit		Х
Fabrik- und Anlagenplanung	W 8304	3V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	МТР	Bracht	Х	

Modul Umwelt- und Recyclingrecht		4	6		6/∑					
Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	W 6513	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Weyer	Х	
Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	S 6500	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	v. Kaler		Х
Modul Abgasreinigungstechnik in Theorie und Praxis		3	4		4/∑					
Abgasreinigungstechnik in Theorie und Praxis	S 8561	3V	4	K od. M	1	ben.	MP	S. Meyer		Х
Modul Computational Thermodynamics for Materials and Process Design		4	6		6/∑					
Computational Thermodynamics for Materials and Process Design	S 8510	2V/2Ü	6	K od. M	1	ben.	MP	Fischlschweiger		Х
Modul Polymer Thermodynamik		4	6		6/∑					
Polymer Thermodynamik	W 8509	2V/2Ü	6	K od. M	1	ben.	MP	Fischlschweiger	Х	
Modul Polymerwerkstoffe I		3	4		4/∑					
Polymerwerkstoffe I	W 7905	2V/1Ü	4	K od. M	1	ben.	MP	Steuernagel	Х	
Modul Kunststoffverarbeitung I		3	4		4/∑					
Kunststoffverarbeitung I	W 7903	2V/1Ü	4	K od. M	1	ben.	MP	Meiners	Х	
Modul Einführung in die Hydrometallurgie		2	3		3/∑					
Einführung in die Hydrometallurgie	W 6208	2V+Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	Elwert	Х	
Modul Industrieminerale und Schlackenverwertung		2	4		4/∑					
Industrieminerale	W7891	1 V/Ü/S	2	М	0,5	ben.	MTP	Blöß	Х	
Schlackenverwertung	S 7892	1 V/Ü/S	2	М	0,5	ben.	МТР	Ehrenberg		Х
Modul Grundstoffindustrie und Energiewende		3	4		4/∑					
Grundstoffindustrie und Energiewende	S 8873	3 V/Ü	4	М	1	ben.	MP	Mecke		Х

Modul Life Cycle Assessment <sup>2</sup>		4	6		6/∑					
Life Cycle Assessment (Ökobilanz)	W 8420	2V/S	3	K	0,5	ben.	MTP	Minke	X	
Modellierung mit LCA Software	W 6219	2 Ü	3	SL	0,5	ben.	MTP	Minke	X	

## **Erläuterungen:**

(1) Art der Lehrveranstaltung:	E P S T V Ü	Exkursion Praktikum Seminar Tutorium Vorlesung Übung
(2) Prüfungsform:	K M SL PrA ThA SA PA IP HA Ex Ab	Klausur Mündliche Prüfung Seminarleistung praktische Arbeit theoretische Arbeit Studienarbeit Projektarbeit Industriepraktikum Hausübungen Exkursionen Abschlussarbeiten
(3) Prüfungstyp:	LN MP MTP PV	Leistungsnachweis Modulprüfung Modulteilprüfung Prüfungsvorleistung
(4) Weitere Abkürzungen	ben.	benotete Leistung

<sup>2</sup> Studierende, die das Modul "Energie-Stoff-Umweltbilanz" bereits absolviert haben, dürfen das Modul "Life Cycle Assessment" nicht mehr belegen.

unben.

od. LV

Prüf. LP SWS

unbenotete Leistung oder Lehrveranstaltung Prüfung Leistungspunkte Semesterwochenstunden