

**6.11.81 Erste Änderung der Ausführungsbestimmungen für den
Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling
an der Technischen Universität Clausthal,
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften
Vom 22.06.2021**

Die Ausführungsbestimmungen für den Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling vom 26. Juni 2018 werden mit Beschluss der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften vom 22.06.2021 und Genehmigung des Präsidiums der Technischen Universität Clausthal (§ 37 Abs. 1 Ziffer 5b NHG) vom 13.07.2021 wie folgt geändert (Mitt.TUC 2021, Seite 482):

Abschnitt I

1. In „Anlage 1 – Module im Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling“ werden folgende Änderungen durchgeführt:

- a. Das „Modul 1: „Abfallarten und Recyclingsysteme“
Im Pflichtmodul 1 „Abfallarten und Recyclingsysteme“ werden die beiden Lehrveranstaltungen umbenannt.

Das bisherige Modul

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüfungsform	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul 1: Abfallarten und Recyclingsysteme		4	6		6/Σ		
Recycling II / Aufbereitung gefährlicher Abfälle	S 6215	2V	3	K od. M	1	ben.	MP
Recycling III	W 6207	2V	3				

erhält somit folgende Neufassung

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüfungsform	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul 1: Abfallarten und Recyclingsysteme		4	6		6/Σ		
Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle	S 6215	2V	3	K od. M	1	ben.	MP
Recycling von Massenabfällen	W 6207	2V	3				

b. Das „Modul 5: Abwassertechnik II“

Im Pflichtmodul 5 „Abwassertechnik II“ wird die Lehrveranstaltung umbenannt.

Das bisherige Modul

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüfungsform	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul 5: Abwassertechnik II		2	3		3/Σ		
Abwassertechnik II	S 6214	2V	3	K od. M	1	ben.	MP

erhält somit folgende Neufassung

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüfungsform	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul 5: Behandlungsverfahren in der kommunalen und industriellen Abwassertechnik		2	3		3/Σ		
Behandlungsverfahren in der kommunalen und industriellen Abwassertechnik	S 6214	2V	3	K od. M	1	ben.	MP

2. Die Anpassung des Modellstudienplans (Anlage 2) erfolgt entsprechend.

SWS	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
1	Nachhaltigkeitsmanagement und Umweltplanung (6 LP)	Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle (3 LP)	Recycling von Massenabfällen (3 LP)	Masterarbeit + Kolloquium (30 LP)
2		Recycling von Metallen (4 LP)	Recycling von Kunststoffen (3 LP)	
3			Recycling von Glas (2 LP)	
4		Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen (4 LP)	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung) (4 LP)	
5				
6	Laborpraktikum allg. Aufbereitungstechnik (5 LP)		Studienarbeit (9 LP)	
7				
8	Behandlungsverfahren in der kommunalen und industriellen Abwassertechnik (3 LP)	Wahlpflicht UVTR (6 LP)		
9				
10	Wahlpflicht UVTR (22 LP)	Wahlpflicht UVTR (12 LP)	Wahlpflicht UVTR (6 LP)	
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
Σ LP	28	31	31	30

Abschnitt II

Diese Änderungen treten am Tage nach ihrer Bekanntmachung im amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Clausthal zu Beginn des Wintersemesters 2021/2022 in Kraft.

Übergangsbestimmungen zur 1. Änderung vom 22.06.2021

(1) Studierende, die das Studium in diesem Studiengang ab dem Wintersemester 2021/2022 aufnehmen, werden nach dieser Version der Ausführungsbestimmungen geprüft.

(2) Studierende, die bei in Kraft treten dieser Änderungen nach den bisherigen Ausführungsbestimmungen vom 26. Juni 2018 in diesem Studiengang an der TU Clausthal studieren, werden in diese Version der Ausführungsbestimmungen überführt. Für sie gilt folgende Übergangsregelung:

- Studierende, die die Module 1 und/oder 5 nach bisheriger Version bereits erfolgreich abgelegt haben, werden diese Module weiterhin angerechnet.