

Energie- und Umwelttechnik in der Praxis

Kurzzeichen:	M_UWP
Durchführungszeitraum:	FS 2017 - FS 2020
ECTS-Punkte:	2
Lernziele:	Die Studierenden erhalten Einblick in die Anwendung von innovativen Verfahren und Technologien in der Praxis, zur Behandlung von Abfällen, Abwasser und Luft.
Verantwortliche Person:	Michael Burkhardt
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 10) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 6)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 10) Spezialkategorie: Grundlagen EEU, Vertiefung ET, Vertiefung UT, Mathematik, Naturwissenschaften / 2 Punkte Vertiefungsmodule Umwelttechnik / 2 Punkte Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 14) Spezialkategorie: Grundlagen EEU, Vertiefung ET, Vertiefung UT, Mathematik, Naturwissenschaften / 2 Punkte Vertiefungsmodule Energietechnik / 1 Punkte Vertiefungsmodule Umwelttechnik / 1 Punkte
------------	---

Modulbewertung

Bewertungsart:	besucht / nicht besucht
----------------	-------------------------

Leistungsbewertung

Während des Semesters:	1. Teilnahme an den Vorlesungen 2. Teilnahme an der 4-tägigen Exkursion
Bewertungsart:	besucht / nicht besucht

Kurse in diesem Modul

Energie- Umwelttechnik in der Praxis

Kürzel:	UTP
Lernziele:	Siehe Modulbeschreibung
Plan und Lerninhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Seminare durch Referenten aus Industrie, Verbänden, Behörden und Forschung zu ausgewählten Themen der Umwelttechnik• Exkursion zu ausgewählten Umwelttechnikbetrieben• 4-tägige Exkursion in der unterrichtsfreien Zeit (KW26: 25.-28.6.2018). Die Kosten gehen zu Lasten der Studierenden. Eine budgetfreundliche Umsetzung ist vorgesehen.
Kursart:	Vorlesung mit 1 Lektionen pro Woche Exkursion mit 1 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Umwelttechnik in der Praxis