

Studienplanung für das Bachelorstudium Umweltingenieurwesen

gemäß der Prüfungsordnung vom 29. April 2014 mit eingearbeiteter Änderungsordnung der
1. Änderung vom 30.06.2015 und der 2. Änderung vom 02.05.2017

Name, Vorname	Matrikel-Nr.
---------------	--------------

Pflichtmodule (P)	
Module (Lehrveranstaltungen)	Credits
Abfalltechnik	9c
Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen	6c
Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen	6c
Verkehr Grundlagen	6c
Thermodynamik und Wärmeübertragung	6c
Luftreinhaltung	6c
Grundlagen Luftreinhaltung (Pflicht)	3c
	3c
Geotechnik	6c
Experimentelle Umwelttechnik	6c
Schlüsselkompetenz (Recht)	6c
Einführung in das Umweltrecht (Pflicht)	3c
	3c
Schlüsselkompetenz (Wirtschaft)	6c
Schlüsselkompetenz (Fachübergreifend)	6c
Ingenieurpraktikum	16c
Bachelorprojekt	6c
Bachelorarbeit	11c
Summe	102c

Schwerpunktmodule (WP)	
Module (Lehrveranstaltungen)	Credits
Umweltingenieurwesen Schwerpunkt (12c)	
Ingenieurwissenschaften Ergänzung (9c)	
Summe	21c

Eine Beratung zur Studienplanung
gemäß § 7 (5) wurde durchgeführt.

Datum	Unterschrift
-------	--------------

Vonderscher
Studienkoordination Umweltingenieurwesen

Grundstudium	
Module (Lehrveranstaltungen)	Credits
Mathematik I	9c
Mechanik I	6c
Naturwissenschaften (Chemie/Physik)	5c
Umweltwissenschaftliche Grundlagen I a) Umweltchemie b) Ökologie	6c
Werkstoffe des Bauwesens	6c
Baukonstruktion/Bauphysik/Darstellungstechnik	7c
Mathematik II	9c
Mechanik II	9c
Umweltwissenschaftliche Grundlagen II a) Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure b) Modellbildung und Simulation	6c
Hydromechanik	6c
Statistik	6c
Informatik	6c
Messen, Steuern, Regeln	6c
Summe	87c