

Studienplanung für das Bachelorstudium Umweltingenieurwesen gemäß der Prüfungsordnung 2020

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
Geotechnik	6c
Experimentelle Umwelttechnik	6c
Schlüsselkompetenz (Recht)	6c
Einführung in das Umweltrecht (Pflicht)	3c
	3c
Schlüsselkompetenz (Wirtschaft)	6c
Schlüsselkompetenz (Fachübergreifend)	6c
Vermessung	6c
Ingenieurpraktikum	16c
Bachelorarbeit	14c
Summe	105c

Wahlpflichtmodule (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) Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure b) Modellbildung und Simulation	6c
Werkstoffe des Bauwesens	6c
Baukonstruktion/Bauphysik/Darstellungstechnik	7c
Mathematik II	9c
Mechanik II	6c
Umweltwissenschaftliche Grundlagen II a) Umweltchemie b) Ökologie	6c
Hydromechanik	6c
Statistik	6c
Informatik	6c
Messen, Steuern, Regeln	6c
Summe	84c