

## 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
<b>Schlüsselkompetenz (Recht)</b>	<b>6c</b>
Einführung in das Umweltrecht (Pflicht)	3c
	3c
<b>Schlüsselkompetenz (Wirtschaft)</b>	<b>6c</b>
<b>Schlüsselkompetenz (Fachübergreifend)</b>	<b>6c</b>
Vermessung	6c
Ingenieurpraktikum	16c
Bachelorarbeit	14c
<b>Summe</b>	<b>105c</b>

Wahlpflichtmodule (WP)	
Module (Lehrveranstaltungen)	Credits
<b>Umweltingenieurwesen Schwerpunkt (12c)</b>	
<b>Ingenieurwissenschaften Ergänzung (9c)</b>	
<b>Summe</b>	<b>21c</b>

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

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

Vonderscher  
Studienkoordination Umweltingenieurwesen

<b>Grundstudium</b>	
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
<b>Summe</b>	<b>84c</b>