

Umweltingenieurwesen

Studienplanung für das Bachelorstudium

gemäß der Prüfungsordnung vom 29. April 2014 (gültig ab WS 2015/2016)

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
Bachelorprojekt	6c
Schlüsselkompetenz (Recht)	6c
Einführung in das Umweltrecht (Pflicht)	3c
Schlüsselkompetenz (Wirtschaft)	6c
Ingenieurpraktikum	16c
Bachelorarbeit	11c
Summe	96c

Schwerpunktmodule (WP)	
Module (Lehrveranstaltungen)	Credits
Umweltingenieurwesen Ergänzung (15c)	
Ingenieurwissenschaften Ergänzung (12c)	
Summe	27c

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

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

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	9c
Umweltwissenschaftliche Grundlagen II a) Umweltchemie b) Ökologie	6c
Hydromechanik	6c
Statistik	6c
Informatik	6c
Messen, Steuern, Regeln	6c
Summe	87c