

BSc Umweltgeowissenschaften (Environmental Sciences)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester Auslandssemester	6. Semester
UGW 5 CP Einführung in die Umweltwissenschaften BA6UGW001	BK1 5 CP Grundlagen der Bodenkunde und Bodenverbreitung (inkl. Böden der Erde) BA6UGW006		ÖSB 10 CP Ökologische Standortbewertung und Exkursionen (Exkursionspass 6Tage ab 2. Semester möglich) BA6UGW012	UBK 5 CP Umweltbewertungs-Konzepte BA6UGW014	PS 8 CP Umweltwissenschaftliche Projektstudie BA6UGW018
GL1 10 CP Grundlagen der Geologie, Mineralogie & Sedimentologie BA6UGW002	KS 5 CP Klimasystem BA&UGW007		PG2 5 CP Geomorph. Prozesse & Strukturen BA6UGW013	SCU 5 CP Schadstoffchemodynamik BA6UGW015	12 CP BAC Bachelorarbeit BA6UGW020
GHM 5 CP Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie BA6UGW003	CH3 5 CP Chemische Prozesse in der Umwelt BA6UGW008	FE1&3 5 CP Umweltfernerkundung BA6UGW010		UPM 5 CP Umweltphysikalische Messmethoden BA6UGW017	
CH1 5 CP Grundlagen der Chemie BA6UGW004	GB1 5 CP Morphologie & Taxonomie von Gefäßpflanzen BA6UGW009	CH2/1 5 CP Instrumentelle Analytik I BA6UGW011	Wahlpflicht Modul 5 CP	UR 1 5 CP Umweltrecht I BA6UGW017	BP 5 CP Berufs-Praktikum (extern nach dem 3. Sem.) BA6UGW019
QMU 5 CP Quantitative Methoden in den Umweltwissenschaften Geoinformatik BA6UGW005	Statistik I 5 CP	Wahlpflicht Modul 5 CP	Wahlpflicht Modul 5 CP	Wahlpflicht Modul 5 CP	Wahlpflicht Modul 5 CP
Wahlpflichtangebot s. nächste Abbildung					

Summe	30 CP	30CP	30CP	30 CP	30 CP	30 CP
-------	-------	------	------	-------	-------	-------

 Pflichtmodul
  Wahlpflichtmodul
  interdisziplinäres Modul
  Import Module: Angewandte Geographie
  BioGeo-Analyse
  andere Fachbereiche
  ang. Geoinformatik

Wahlpflichtmodule

WP-Module im WiSe (3. & 5. Semester)

GBPÖ 5 CP

Grdl. Biochem,
Physiol. & Ökotox.
BA6UGW021

HG 5 CP

Räumliche Planung
und Entwicklung
BA6UGW022

PR 5 CP

Einführung in das
Planungsrecht
BA6UGW023

PMU 5 CP

Prozessmodelle in
Umweltsystemen
BA6UGW024

AGI 5 CP

Anwendungen
der Geoinformatik
BA6UGW025

WP 5 CP

Einführung in die wiss.
Progr. & Datenanalyse
BA6UGW026

WP-Module im 4. Semester (SoSe)

CH2/2 5 CP

Instrumentelle
Analytik II
BA6UGW027

GÖ 5 CP

Grundlagen der Ökologie
BA6UGW028

BG2 5 CP

Freilandökologie u.
Artenkenntnis Tiere
BA6UGW029

GBB 5 CP

Grundlagen der
Bodenbiologie
BA6UGW030

FE2 5 CP

Meth. der satellitenge-
stützten Erdbeobachtung
BA6UGW031

K4 5 CP

Geovisualisierung I
BA6UGW032

WP-Modul im 5. Semester (WiSe)

MUB 5 CP

Meteorologische
Umweltbewertung
BA6UGW033

s. auch
3. Semester

WP-Module im 6. Semester (SoSe)

UR 2 5 CP

Umweltrecht II
BA6UGW034

s. auch 4.
Semester