



### Zielgruppe

Maturant:innen aller Schultypen, die eine Lehr- und Beratungsqualifikation im Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich erwerben wollen.

### Zulassungsvoraussetzungen

- Reifeprüfung oder Studienberechtigungs- bzw. Berufsreifeprüfung
- Positive Absolvierung des Zulassungsverfahrens

### Bachelorstudium

- 6 Semester/180 ECTS-Anrechnungspunkte
- Abschluss: Bachelor of Education (BEEd)
- E-Learning-Aufgaben und Selbststudium
- Lehrveranstaltungen an Partneruniversitäten
- für facheinschlägige BHS Absolvent:innen ist eine Anerkennungen von bis zu 50 ECTS-AP vorgesehen

### Aufbauendes Masterstudium „Umweltpädagogik und Beratung“

- 120 ECTS-Anrechnungspunkte
- Mindeststudiendauer 4 Semester, berufsbegleitend organisiert
- Abschluss: Master of Education (MEd)
- Für den Erwerb des Lehramtes verpflichtend

### Qualifikation

- Befähigung für die Beratung im Bereich Umwelt und Nachhaltigkeit
- Lehramt Naturwissenschaften (Umwelt) an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen mit Umweltschwerpunkt sowie an Agrarschulen

### Berufsfelder

Erwachsenenbildung – Beratung – Schule

### Studienziele und Qualifikationsprofil

Das Studium „Green Transformation“ verfolgt eine gezielte Heranführung der Studierenden an umweltpädagogische und beratende Berufsfelder. Es dient der Ausbildung von Pädagog:innen, die als Lehrende im Bereich der schulischen Bildung tätig sind, und von Berater:innen, die für Berufsfelder im Umweltmanagement, im Regionalmanagement oder als Erwachsenenbildner:innen qualifiziert sind.

### Studienschwerpunkte

- Bildungswissenschaftliche Grundlagen
- Fachdidaktik
- Pädagogisch-praktische Studien (Tages- und Blockpraktika)
- Beratung, Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement
- Natur- und Umweltwissenschaften, Berichtswesen
- Naturvermittlung oder Klima und Energie

### Highlights

- Mehrwöchige Block- und Tagespraktika in den Berufsfeldern Schule, Beratung und Erwachsenenbildung im Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich
- Theorie-Praxis-Transfer und Blended Learning
- Möglichkeit für Zusatzqualifikationen
- Kleine Gruppengrößen ermöglichen gemeinsames Lernen und Persönlichkeitsbildung
- Auslandserfahrung im Rahmen von Praktika, Studienreisen und Lehrveranstaltungen möglich
- Teilweise Englisch als Lehrveranstaltungsprache

### Kosten

- Kosten für Praktika, Exkursionen (Unterkunft, Verpflegung, An- und Abreise ...), Materialien, Literatur
- ÖH-Beitrag; Studiengebühren nach Überschreitung von Mindeststudienzeit und Toleranzsemester

### Beratung und Kontakt:

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik  
Angermayergasse 1, 1130 Wien

Prof.<sup>in</sup> Katrin Zwanziger BEd, BEEd, MSc  
+43/(0)664 8195547  
katrin.zwanziger@haup.ac.at  
www.haup.ac.at

info



STUDIENARCHITEKTUR BACHELORSTUDIUM (180 ECTS)			
Bildungswissenschaftliche Grundlagen	Fachwissenschaften Berufsfachliche Grundlagen	Fachdidaktik und Beratung	Pädagogisch-praktische Studien (Praktika)
Bildungstheorien und didaktische Unterrichtsmodelle  Lern- und Entwicklungspsychologie  Sozial- und Freizeitpädagogik  Grüne Pädagogik und Bildung für nachhaltige Entwicklung  Beratung als Profession	naturwissenschaftliche Grundlagen im Zusammenhang mit dem Klimawandel  Ökologie und Lebensräume  Umweltressourcenmanagement und regionale Kreislaufwirtschaft  Umweltanalytik  CSR und Nachhaltigkeitsberichterstattung	Angewandter Wissenstransfer– Naturwissenschaft (Umwelt)  Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement  Beratung im Umweltbereich	Theorie – Praxis – Transfer  Kennenlernen der Arbeit in den zukünftigen Berufsfeldern

WAHLPFLICHTBEREICHE - BACHELORSTUDIUM		
Natur- und Umweltvermittlung	Klima und Energie	
Lernen mit und in der Natur, Interdisziplinäres Wissen, Konzipierung von umwelt- und naturpädagogischen Projekten im schulischen und außerschulischen Kontext	Regenerative Energiequellen, Energiewirtschaft und Klimaanpassungsstrategien, Kreislaufwirtschaft, Energieberatung und Abfallberatung	

## Infotag

- Kennenlernen der Hochschule
- Reinschnuppern in Lehrveranstaltungen
- Studierende und Lehrende kennenlernen
- Möglichkeit zur individuellen Beratung

Alle Infos auf [www.haup.ac.at](http://www.haup.ac.at)

