

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

- 8 Semester/240 ECTS-Anrechnungspunkte
- Abschluss: Bachelor of Education (BEEd)
- E-Learning-Aufgaben und Selbststudium
- Lehrveranstaltungen an der Univ. für Bodenkultur
- Lehrveranstaltungszeiten in der Regel: (Mo) Di, Mi, Do (Ausnahmen Exkursionen, Praktika, ...)
- Berufsfeldspezifische Tages- und Blockpraktika:
 - 1. Semester: ca. 10 Praxistage,
 - 6. Semester: 12 Wochen plus 3 Wochen Professionalisierung,
 - 7. Semester: ca. 8 Praxistage
- Bis zum Ende des Bachelorstudiums ist eine einschlägige Berufspraxis im Ausmaß von 1.500 Stunden nachzuweisen. Diese kann auch während der Ferienzeiten erbracht werden.

Aufbauendes Masterstudium „Umweltpädagogik und Beratung“

- 60 ECTS-Anrechnungspunkte
- Mindeststudiendauer 2 Semester, berufsbegleitend organisiert
- Abschluss: Master of Education (MEEd)
- Für den Erwerb des Lehramtes verpflichtend
- Wahlpflichtbereich: „Grüne Pädagogik und Schulentwicklung“ oder „Beratung, Erwachsenenbildung und Digitalisierung“, Pflichtbereich: „Naturwissenschaften und Umwelt“

Qualifikation

- Lehramt Naturwissenschaften (Umwelt) an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen mit Umweltschwerpunkt sowie an Agrarschulen
- Befähigung für den land- und forstwirtschaftlichen Beratungs- und Förderungsdienst

Berufsfelder

Schule - Erwachsenenbildung - Beratung

Studienziele und Qualifikationsprofil

Das Studium „Umweltbildung und Beratung“ 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 Aufgaben 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
- Natur- und Gartenpädagogik oder
- Erneuerbare Energie oder
- Ernährung und Umwelt

Highlights

- Kooperation mit der Universität für Bodenkultur
- 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

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

DIⁱⁿ Isabell Vogl, BEEd
+43/1/877 22 66-621 619
isabell.vogl@haup.ac.at
www.haup.ac.at



STUDIENARCHITEKTUR BACHELORSTUDIUM (240 ECTS)

Bildungswissenschaftliche Grundlagen	Fachwissenschaften Berufsfachliche Grundlagen	Fachdidaktik und Beratung	Pädagogisch-praktische Studien (Praktika)
Bildungstheorien und didaktische Unterrichtsmodelle	Biologische-, chemische-, physikalische Grundlagen im Zusammenhang mit dem Klimawandel	Angewandte Unterrichtsplanung – Naturwissenschaft (Umwelt)	Theorie - Praxis - Transfer
Lern- und Entwicklungspsychologie	Ökologie und Lebensräume	Exkursionsdidaktik	Kennenlernen der Arbeit in den zukünftigen Berufsfeldern
Sozial- und Freizeitpädagogik	Konzepte nachhaltiger Entwicklung, nachhaltiger Lebensstil	Didaktik des forschenden Lernens	
Grüne Pädagogik und Bildung für nachhaltige Entwicklung	Umweltressourcenmanagement und regionale Kreislaufwirtschaft	Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement	
Beratung als Profession	Mensch und Gesundheit	Beratung im Umweltbereich	
	Natur- und Gartenpädagogik, Green Care		
	Umweltmanagement		
	Entrepreneurship		

WAHLPFLICHTBEREICHE - BACHELORSTUDIUM

Natur- und Gartenpädagogik	Erneuerbare Energie	Ernährung und Umwelt
Lernen mit und in der Natur, Natur- und Gartenpädagogische Lernarrangements und Projekte	Regenerative Energiequellen, Energiewirtschaft und Klimaschutz, Energieberatung	Humanernährung, Verbraucher*innenbildung und Konsumforschung

Start der Wahlpflichtbereiche ist abhängig von den Anmeldezahlen.

TAG DER OFFENEN TÜR: 20. März 2020

INFOTAG

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

