

Zielgruppe

MaturantInnen 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 (BEd)
- Lehrveranstaltungszeiten an der Hochschule: vorwiegend DI, MI und DO ab 16 Uhr, SA (ganztäglich), FR bei Bedarf
- E-Learning-Aufgaben und Selbststudium
- Lehrveranstaltungen an der Univ. für Bodenkultur
- Berufsfeldspezifische Tages- und Blockpraktika:
 - 1. Semester: ca. 10 Praxistage,
 - 6. Semester: 12 Wochen plus 3 Wochen Professionalisierung,
 - 7. Semester: ca. 5 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.

Masterstudium aufbauend

- 60 ECTS-Anrechnungspunkte
- 4 Semester, berufsbegleitend organisiert
- Mindeststudiendauer: 2 Semester
- Abschluss: Master of Education (MEd)
- Für den Erwerb des Lehramtes verpflichtend
- Studienzweige (Wahlpflicht): „Grüne Pädagogik und Schulentwicklung“, „Beratung und Erwachsenenbildung“, „Unternehmensführung“

Qualifikation

- Lehramt für Biologie und Umwelt an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen
- Befähigung für den land- und forstwirtschaftlichen Beratungs- und Förderungsdienst und für die Erwachsenenbildung

Berufsfelder

Schule - Erwachsenenbildung - Beratung

Studienziele und Qualifikationsprofil

Das Studium „Umweltpädagogik“ verfolgt eine gezielte Heranführung der Studierenden an umweltpädagogische und beratende Berufsfelder. Es dient der Ausbildung von PädagogInnen, die als Lehrende im Bereich der schulischen Bildung tätig sind, und von BeraterInnen, die für Aufgaben im Umweltmanagement, im Regionalmanagement oder als ErwachsenenbildnerInnen qualifiziert sind.

Studienschwerpunkte

- Bildungswissenschaftliche Grundlagen
- Fachdidaktik
- Pädagogisch-praktische Studien (Tages- und Blockpraktika)
- Beratung, Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement
- Biologie- und Umweltwissenschaften
- Naturpädagogik und Green Care *oder*
- Erneuerbare Energie

Highlights

- Kooperation mit der Universität für Bodenkultur
- Mehrwöchige Block- und Tagespraktika in den Berufsfeldern Schule, Beratung und Erwachsenenbildung im Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich im In- und Ausland
- Theorie-Praxis-Transfer und Blended Learning
- Möglichkeit für Zusatzqualifikationen
- Kleine Gruppengrößen ermöglichen gemeinsames Lernen und Persönlichkeitsbildung

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, BEd
+43/1/877 22 66-68
isabell.vogl@agrarumweltpaedagogik.ac.at
www.agrarumweltpaedagogik.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	Angewandte Unterrichtsplanung – Biologie (Umwelt)	Theorie - Praxis - Transfer
Lern- und Entwicklungspsychologie	Ökologie und Lebensräume	Freilanddidaktik	Kennenlernen der Arbeit in den zukünftigen Berufsfeldern
Sozial- und Freizeitpädagogik	Konzepte nachhaltiger Entwicklung, nachhaltiger Lebensstil	Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement	
Grüne Pädagogik und Bildung für nachhaltige Entwicklung	Umweltressourcenmanagement	Beratung im Umweltbereich	
Beratung als Profession	Mensch und Gesundheit		
	Umweltmanagement		

WAHLPFLICHTBEREICHE - BACHELORSTUDIUM

Naturpädagogik und Green Care	Erneuerbare Energie
Lernen mit und in der Natur, Forschung in der Naturpädagogik, Green Care, Gartenpädagogik, Entrepreneurship, ...	Regenerative Energiequellen, Gebäudetechnik, Entrepreneurship und Energieberatung, ...

TAG DER OFFENEN TÜR: 20. Jänner und 21. April 2017

INFOTAG

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



Anmeldung zum Studium ab März 2017

Alle Infos ab Februar 2017 auf www.agrarumweltpaedagogik.ac.at

Elektronischer Aufnahmetest: Mai und September 2017