

Zielgruppe

Maturant*innen aller Schultypen, die Lehr- und Beratungsqualifikation im Agrarbereich erwerben wollen.

Zulassungsvoraussetzungen

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

Bachelorstudium

- 8 Semester/240 ECTS-Anrechnungspunkte*
- Abschluss: Bachelor of Education (BEd)
- Lehrveranstaltungen an der Hochschule und der Universität für Bodenkultur
- E-Learning-Aufgaben und Selbststudium
- Berufsfeldspezifische Tages- und Blockpraktika:
1. Sem.: ca. 10 Praxistage, 6. Sem.: 12 Wochen plus 3 Wochen Professionalisierung (Praxissemester),
7. Sem.: ca. 5 Praxistage
- Bis zum Ende des Bachelorstudiums ist eine einschlägige Berufspraxis im Ausmaß von 1500 Stunden nachzuweisen. Diese kann auch während der Ferienzeiten erbracht werden.

* Hinweis: Für Absolvent*innen der höheren land- und forstwirtschaftlichen Schulen ist eine Anrechnung von bis zu 50 ECTS-Anrechnungspunkten möglich.

Aufbauendes Masterstudium „Agrarpädagogik und Beratung“

- 60 ECTS-Anrechnungspunkte
- Mind. 2 Semester, berufsbegleitend organisiert
- Abschluss: Master of Education (MEd)
- Für den Erwerb des Lehramtes verpflichtend
- Wahlpflichtbereich: „Grüne Pädagogik und Schulentwicklung“ oder „Beratung, Erwachsenenbildung und Digitalisierung“, Pflichtbereich: „Agrar- und Ernährungswissenschaften“

Qualifikation

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

Berufsfelder

Schule - Erwachsenenbildung - Beratung

Studienziele und Qualifikationsprofil

Das Studium „Agrarbildung und Beratung“ verfolgt eine gezielte Heranführung der Studierenden an agrarpädagogische und beratende Berufsfelder. Es dient der Ausbildung von Pädagog*innen und Berater*innen, die als Lehrende im Bereich der schulischen Bildung, als Beratungskräfte und als Erwachsenenbildner*innen tätig sind sowie als Qualifikation für Aufgaben im Agrarmanagement, im Ernährungs- bzw. Haushaltsmanagement.

Studienschwerpunkte

- Bildungswissenschaftliche Grundlagen
- Fachdidaktik
- Pädagogisch-praktische Studien
- Beratung, Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement
- Fachwissenschaften:
 - Agrarwissenschaften
 - Ernährungs- und Haushaltswissenschaften
- Allgemeinbildung:
 - Deutsch und Englisch ODER
 - TIM – Technik, Informatik, Mathematik

Highlights

- Kooperation mit der Universität für Bodenkultur
- Individuelle Schwerpunktsetzungen möglich
- Mehrwöchige Block- und Tagespraktika
- Blockpraktika sind auch im Ausland möglich
- Theorie-Praxis-Transfer und Blended Learning
- Breites Angebot an Zusatzqualifikationen

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 Karoline Meixner-Katzmann, BEd
+43/(0)1/877 22 66-621 696
karoline.meixner-katzmann@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	Agrar- und forstwirtschaftliche Grundlagen und Vertiefung	Angewandte Unterrichtsplanung	Theorie - Praxis - Transfer
Lern- und Entwicklungspsychologie	Sozioökonomische Grundlagen	Didaktik des forschenden Lernens	Kennenlernen der Arbeit in den zukünftigen Berufsfeldern
Sozial- und Freizeitpädagogik	Professionalisierung in der Land- und Forstwirtschaft	Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement	
Grüne Pädagogik und Bildung für nachhaltige Entwicklung	Grundlagen der Ernährung	Beratung im Agrarbereich	
Beratung als Profession	Qualitätsmanagement und Sensorik		
	Ernährungs- und Verbraucherbildung		
	Haushalts- und Konsumforschung		

BACHELORSTUDIUM - WAHLPFLICHTBEREICH I

Agrarwissenschaften	Ernährungs- und Haushaltswissenschaften
---------------------	---

BACHELORSTUDIUM - WAHLPFLICHTBEREICH II

TIM - Technik/Informatik/Mathematik	Sprachen
<ul style="list-style-type: none"> • Regenerative Energiequellen • Gebäudetechnik • Energieberatung • Robotik ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch und • Englisch

Start beider Wahlpflichtbereiche ist abhängig von den Anmeldezahlen.

INFOTAG

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

