

Das Masterstudium bietet Studierenden den Erwerb von Lehr-, Erziehungs- und Beratungskompetenzen auf hohem wissenschaftlichen Niveau:

- Berufsfeldbezogener Theorie-Praxis-Transfer
- Erwerb von Gestaltungs-, Handlungs-, System-, Reflektions-, Persönlichkeits- und Forschungskompetenz im Sinne der Grünen Pädagogik
- Der Erwerb fachwissenschaftlicher und fachdidaktischer Kompetenzen führt zu einem entsprechenden Professionsbewusstsein für eine pädagogische und organisationale Tätigkeit in agrarpädagogischen Berufsfeldern mit Schwerpunkt Lehre, Beratung und Bildungsmanagement

Das Studium baut auf dem Bachelorstudium Agrarbildung und Beratung auf und ermöglicht eine Schwerpunktsetzung in „Grüne Pädagogik und Schulentwicklung“ (WPF I) oder „Beratung, Erwachsenenbildung und Digitalisierung“ (WPF II).

## Zulassungsvoraussetzungen

- Absolvierung des Bachelorstudiums Agrarbildung und Beratung (240 ECTS-Anrechnungspunkte) oder
- Absolvierung des Bachelorstudiums Agrarpädagogik (180 ECTS-AP) und Absolvierung des Erweiterungsstudiums (60 ECTS-AP) und Nachweis einer Berufspraxis im Umfang von einem Jahr (entspricht 1.500h) Beratung und Anmeldung zum Erweiterungsstudium bei der jeweiligen Bachelor Studienprogrammleitung

## Qualifikation

Lehramt Sekundarstufe (Berufsbildung) an mittleren und höheren land- und forstwirtschaftlichen Schulen

## Kosten

ÖH-Beitrag, Studiengebühren nach Überschreitung von Mindeststudienzeit und Toleranzsemester, Kosten für Exkursionen und Materialien

## Aufbauendes Masterstudium

- 60 ECTS-Anrechnungspunkte
- Mind. 2 Semester, berufsbegleitend organisiert
- Abschluss: Master of Education (MEd)
- Für den Erwerb des Lehramtes verpflichtend

### Pflichtbereich

- Agrar- und Ernährungswissenschaften

### Wahlpflichtbereich

- WPF I: Grüne Pädagogik und Schulentwicklung
- WPF II: Beratung, Erwachsenenbildung und Digitalisierung

## Highlights

- Vernetzung von Fachwissenschaften und Fachdidaktik in Modulen
- Team- und Projektarbeiten
- Blended-Learning
- Die Masterarbeit bietet Möglichkeiten für weitere Spezialisierung

## Organisationsrahmen

- Blended-Learning-Modell
- Der Online-Anteil bei allen Lehrveranstaltungen beträgt ein Drittel (ausgenommen Exkursionen)
- Etwa 22 Präsenztage pro Semester, jeweils Montag und Dienstag, zusätzlich werden Exkursionen geblockt über mehrere Tage angeboten. Die internationale Exkursion dauert etwa 5 Tage. Dabei ist eine 100-prozentige Präsenz erforderlich.

## Voranmeldungen für das WiSe 2020/21

Bitte bis März 2020 unter Bekanntgabe der Studienrichtung und des Wahlpflichtbereiches per E-Mail an [isabell.vogl@haup.ac.at](mailto:isabell.vogl@haup.ac.at)

## Anmeldungen für das WiSe 2020/21

Antrag auf Zulassung (Formular in der Lernplattform) bis 30. Juli 2020



## Beratung und Kontakt

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik  
Angermayergasse 1, 1130 Wien

DI<sup>in</sup> Isabell Vogl, BEd  
+43/1/877 22 66-621 619  
[isabell.vogl@haup.ac.at](mailto:isabell.vogl@haup.ac.at)  
[www.haup.ac.at](http://www.haup.ac.at)

*Pflichtbereich*

*Wahlpflichtbereiche*

Agrar- und Ernährungswissenschaften 20 ECTS-AP	Grüne Pädagogik und Schulentwicklung (WPF I) 20 ECTS-AP	Masterarbeit 20 ECTS-AP
	<i>oder</i>	
	Beratung, Erwachsenenbildung und Digitalisierung (WPF II) 20 ECTS-AP	

## STUDIENSCHWERPUNKTE

### KOMPETENZEN IN AGRAR- UND ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN VERTIEFEN

**Pflichtbereich: Agrar- und Ernährungswissenschaften**

**Module:**

- Wertschöpfungsstrategien in der Unternehmensführung
- Produktdifferenzierung und Dienstleistungen
- Internationale Agrar- und Ernährungswirtschaft
- Digitalisierung und Wertschöpfung am Bauernhof

### BERUFSFELD SCHULE

**Grüne Pädagogik und Schulentwicklung (WPF I)**

**Module:**

- Individualisierung auf Basis Grüner Pädagogik
- Personal Mastery im Schulentwicklungskontext
- Fachdidaktische Forschung und Unterricht
- Angewandte interdisziplinäre Fachdidaktik

### BERUFSFELD BERATUNG UND ERWACHSENENBILDUNG

**Beratung, Erwachsenenbildung und Digitalisierung (WPF II)**

**Module:**

- Digitale Settings, Gender und Marketing
- Begleitung von Entwicklungs- und Veränderungsprozessen
- Digitale Transformation
- Neue Formen der Landbewirtschaftung und Lebensmittelproduktion

Start beider Wahlpflichtbereiche ist abhängig von den Anmeldezahlen.

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

