

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

- Berufsfeldbezogener Theorie-Praxis-Transfer
- Erwerb von Gestaltungs-, Handlungs-, System-, Reflexions-, 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 umweltpädagogischen Berufsfeldern mit Schwerpunkt Lehre, Beratung und Bildungsmanagement

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

Zulassungsvoraussetzungen

- Absolvierung des Bachelorstudiums Umweltbildung und Beratung (240 ECTS-Anrechnungspunkte) oder
- Absolvierung des Bachelorstudiums Umweltpädagogik (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 Naturwissenschaften (Umwelt) an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen mit Umweltschwerpunkt sowie an Agrarschulen

Kosten

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

Aufbauendes Masterstudium

- 60 ECTS-Anrechnungspunkte
- Dauer: mind. 2 Semester
- Abschluss: Master of Education (MEd)
- Für den Erwerb des Lehramtes verpflichtend

Pflichtbereich

- Naturwissenschaften und Umwelt

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
- Teilweise Englisch als Lehrveranstaltungsprache

Organisationsrahmen

- Blended-Learning-Modell
- Bei den meisten Lehrveranstaltungen beträgt der asynchrone Online-Anteil ein Drittel
- Präsenztermine finden online bzw. an der Hochschule statt (siehe Terminplan)

Voranmeldungen für das WiSe

Bitte bis März unter Bekanntgabe der Studienrichtung und des Wahlpflichtbereiches per E-Mail an: isabell.vogl@haup.ac.at

Anmeldungen für das WiSe

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



Beratung und Kontakt

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
Angermayergasse 1, 1130 Wien

Ingⁱⁿ Karin Leitner, MEd.

+43/(0)664 81 95 546

karin.leitner@haup.ac.at

www.haup.ac.at

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereiche	
Naturwissenschaften und Umwelt 20 ECTS-AP	Grüne Pädagogik und Schulentwicklung (WPF I) 20 ECTS-AP	Masterarbeit 20 ECTS-AP
	oder	
	Beratung, Erwachsenenbildung und Digitalisierung (WPF I) 20 ECTS-AP	

STUDIENSCHWERPUNKTE

KOMPETENZ IN NATURWISSENSCHAFTEN UND UMWELT SOWIE NACHHALTIGER ENTWICKLUNG AUFBAUEN

Pflichtbereich: Naturwissenschaften und Umwelt

Module:

- Science Learning – Naturwissenschaften in Gesellschaft und Schule
- Nachhaltigkeit und Urbanität
- Biodiversität – fachliche und gesellschaftliche Zugänge
- Schutzgebiets- und Regionalmanagement

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/!

