

Die Hochschule

Die Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien ist das pädagogische Zentrum für die LehrerInnen und BeraterInnenbildung in land- und forstwirtschaftlichen sowie umweltpädagogischen Berufsfeldern. Sowohl der ländliche als auch der urbane österreichische Wirtschaftsraum werden in Hinblick zunehmend von einem strukturellen, ökologischen und gesellschaftlichen Wandel beeinflusst sein. Gut ausgebildete Menschen und die Möglichkeit der Weiterbildung von MultiplikatorenInnen sind zentrale Elemente einer zukunftsfähigen Entwicklung.

Die Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik ermöglicht eine wissenschaftlich fundierte berufsfeldbezogene Ausbildung. Die Studierenden erwerben pädagogische, fachliche und persönliche Schlüsselkompetenzen unter der Perspektive der Nachhaltigkeit, um den beruflichen und gesellschaftlichen Herausforderungen gewachsen zu sein.



Weitere Informationen

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
A-1130 Wien, Angermayergasse 1
Telefon: +43/(0)1/877 22 66
E-Mail: info@agrariumweltpaedagogik.ac.at
www.agrariumweltpaedagogik.ac.at

DI Birgit Steininger, Lehrgangsstleitung
Telefon: 0664/135 75 43
E-Mail: birgit.steininger@agrariumweltpaedagogik.ac.at

Der berufsbegleitende Masterstudiengang wird in der eigenen Rechtspersönlichkeit angeboten.

Mit der Natur leben lernen

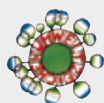


BERUFSBEGLEITENDER
MASTERSTUDIENGANG

Green Care
Pädagogische,
beraterische und
therapeutische
Interventionen mit
Tieren und Pflanzen

Impressum:

Für den Inhalt verantwortlich: Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik



Gedruckt nach der Richtlinie des Österreichischen
Umweltzeichens „Schadstoffarme Druckerzeugnisse“
auf 100 % Recyclingpapier



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

Green Care – Pädagogische, beraterische und therapeutische Interventionen mit Tieren und Pflanzen



Green Care – Pädagogische, beraterische und therapeutische Interventionen mit Tieren und Pflanzen

Sie sind im pädagogischen, beraterischen, therapeutischen oder „grünen“ Umfeld tätig und haben Interesse am Bereich Green Care. Sie wollen sich beruflich weiterentwickeln und Zusatzqualifikationen erwerben. In diesem berufsbegleitenden Studium werden Sie als Expertin/Experte für den Green Care Bereich ausgebildet. In diesem Studium lernen Sie:

- pädagogische, beraterische und therapeutische Interventionen mit Tieren und Pflanzen zu planen und durchzuführen.
- Green Care Projekte zu entwickeln, in Einrichtungen zu implementieren und zu disseminieren.
- wissenschaftliche Datenerfassung, Evaluierung und daraus Folgerungen abzuleiten.
- sich wissenschaftlich in individuell gewählte Green Care Themen zu vertiefen.
- ein Teil der theoretischen Inhalte zum zertifizierten Lebens- und SozialberaterIn.

Unter dem Begriff Green Care fasst man all jene Aktivitäten im Zusammenhang mit physischen, psychischen, pädagogischen, oder sozialen Erhaltungs- oder Fördermaßnahmen zusammen, bei denen inhaltlich Natur, Tiere oder Pflanzen zum Einsatz kommen. Bekannte Beispiele sind die tiergestützte Therapie (mit Kleintieren, Nutztieren, oder Reittieren), care farming und die Gartentherapie. Green Care kann man wörtlich als „grüne Pflege“ oder „grüne Behandlung“ übersetzen. Es handelt sich hierbei um einen Sammelausdruck für all jene Initiativen und Aktivitäten aus Wissenschaft und Praxis, die mit Hilfe von Natur, Tieren oder Pflanzen physische, psychische, pädagogische, oder soziale Verbesserungen bei bestimmten Zielgruppen bewirken möchten. Inhalt können sowohl belebte Naturelemente sein – wie etwa Tiere oder Pflanzen – oder auch unbelebte – zum Beispiel Steine oder Wasser. Ebenso können individuelle Naturelemente zum Einsatz kommen, wie auch kollektive in Form einer Landschaft, eines Gartens, Waldes, landwirtschaftlichen Betriebes oder anderer Lokalitäten. Diese positiven, beziehungsweise fördernden Aspekte sollen die Gesundheit, das Wohlergehen, und die Lebensqualität von Menschen erhalten oder steigern.

Zulassungskriterien

- Abschluss eines Bachelorstudiums oder eines gleichwertigen Studiums im Ausmaß von 180 ECTS an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären/tertiären Bildungseinrichtung oder
- Nachweis der Befähigungsprüfung für den Land- und Forstwirtschaftlichen Lehr- und Förderungsdienst an der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik bzw. deren Vorläuferorganisationen¹ in Verbindung mit einer mehrjährigen einschlägigen Berufspraxis und dem Nachweis von Weiterbildungstagen.

Studieninhalte

Das Studium umfasst 9 Pflichtmodule, sowie ein Exkursions- und ein Praxismodul. Das Verfassen einer Masterthese (30 ECTS) ist als Abschluss des Studiums verpflichtend.

¹) Agrarpädagogische Akademie, Bundesseminar für das Land- und Forstwirtschaftliche Bildungswesen

Modulraster „Green Care“

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
M 1 Green Care – Grundlagen 8 ECTS / 5,0 SWStd.	M 3 Klientengruppen und Handlungsweisen in den Bereichen Pädagogik, Beratung und Therapie 7 ECTS / 4,5 SWStd.	M 5 Institutionelle Rahmenbedingungen und Projekte in sozialpädagogischen Einrichtungen, in Schulen und in der Landwirtschaft 6 ECTS / 4,0 SWStd.	M 7 Tiergestützte Pädagogik, Beratung und Therapie 12 ECTS / 7,5 SWStd.	M 8 Sozioökonomie 8 ECTS / 5,25 SWStd.	M 9 Kommunikation und Beratung II 10 ECTS / 6,25 SWStd.
M 2 Kommunikation und Beratung I 10 ECTS / 6,0 SWStd.	M 4 Pflanzengestützte Pädagogik, Beratung und Therapie 12 ECTS / 7,5 SWStd.	M 6 Wissensmanagement und wissenschaftliches Arbeiten 9 ECTS / 5,5 SWStd.			
	EXM Exkursionsmodul 3 ECTS / 2,0 SWStd.	PRM Praxismodul 5 ECTS / 2,25 SWStd.			
				MMT Masterthese 30 ECTS / 12,0 SWStd.	
					Gesamt: 120 ECTS

Masterstudienlehrgang „Green Care – Pädagogische, beraterische und therapeutische Interventionen mit Tieren und Pflanzen“

Eckdaten des Studiums

Organisationsform: berufsbegleitend

Kosten: € 9.000,-

Studienbeitrag pro Semester: € 1.500,- zuzüglich ÖH-Beitrag, in Teilbeträgen semesterweise zahlbar

Zahl der Studienplätze pro Studienjahr: 22 pro Jahrgang

Studiendauer: 6 Semester (75 Anwesenheitstage)

Studienbetrieb: vorwiegend Freitag, Samstag und Sonntag sowie Wochenblöcke (Exkursion und Praxis)

Studienort: vorwiegend Wien

Abschluss: Master of Science (MSc), Weiterbildungsmaster

ECTS: 120 Credits