

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



INFORMATIONEN AUS DER HOCHSCHULE



Liebe Leserinnen und Leser,

Die Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik feiert diesen Herbst zwei Premieren. Die ersten Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums „Agrarpädagogik und Beratung“ verlassen die Hochschule und der erste Masterstudiengang „Umweltpädagogik und Beratung“ hat begonnen. Pädagogik und Beratung - Berufe mit Zukunft.

Gute Jobaussichten und ein Beruf mit Menschen und der Natur, dafür stehen die Ausbildungen an der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik. Am 6. November findet unser Online Studieninformationstag statt. Besuchen Sie uns digital am Campus Natur und lernen Sie unsere vielfältigen Ausbildungsangebote kennen.

Ich freue mich darauf Sie an unserem Studieninformationstag Online zu begrüßen,

Rektor
Hofrat Dr. Thomas Haase

AUS DER HOCHSCHULE

[Studieninformationstag ONLINE](#)

[Publikation Professionalisierung der Weiterbildung und Beratung in der österreichischen Schaf- und Ziegenhaltung](#)

STUDIUM

[Erste Absolventinnen und Absolventen Masterstudium Agrarpädagogik und Beratung](#)

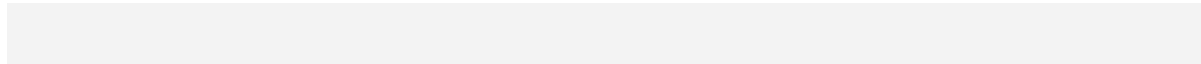
[Start für das Masterstudium „Umweltpädagogik und Beratung“](#)

FORT- UND WEITERBILDUNG

[Save the Date: Studientag 2020 ONLINE - Der Schulraum als pädagogisches Element 21/22. Dezember](#)

[Start MSc Lehrgang Management & Umwelt](#)

[Ausgewählte Fortbildungen im November](#)



Studieninformationstag ONLINE

Am virtuellen Campus Natur werden das Bachelorstudium Agrarbildung und Beratung (240 ECTS-AP) und das Bachelorstudium Umweltbildung und Beratung (240 ECTS-AP) vorgestellt. Für Absolventinnen und Absolventen facheinschlägiger Studienrichtungen gibt es als Webinar einen Infovortrag zum Bachelorstudium Agrar- und Umweltpädagogik (60 ECTS-AP). Die Studiengänge starten im Herbst 2021, die Anmeldung ist ab März 2021 möglich. Weiters ermöglichen Vertreterinnen und Vertreter aus dem Schul- und Beratungswesen, Einblicke in die berufliche Praxis.

Programm

Erste Absolventinnen und Absolventen Masterstudium Agrarpädagogik und Beratung

Die ersten Absolventinnen und Absolventen des Masterstudienprogramms „Agrarpädagogik und Beratung“ erhalten den Titel „Master of Education“. „Das Masterstudium Agrarpädagogik und Beratung ermöglicht eine Intensivierung der Schwerpunkte des Bachelorstudiums. Durch den familiären Charakter des



Masterstudiums findet eine individuelle Betreuung der Studierenden statt. Die praxisnahe Ausbildung ermöglicht einen guten Einstieg in das Berufsleben“, so Absolventin Karin Leitner, MEd.

[Information zum Studium](#)

[Start für das Masterstudium „Umweltpädagogik und Beratung“](#)

Das erste Mal startet das Masterstudium Umweltpädagogik und Beratung. Das Studium umfasst 60 ECTS und dauert ein Jahr. Aufbauend auf das Bachelorstudium Umweltbildung erhalten die Studierenden das Lehramt für Naturwissenschaften (Umwelt) an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen mit Umweltschwerpunkt sowie Agrarschulen. Das Masterstudium bietet Studierenden den Erwerb von Lehr-, Erziehungs- und Beratungskompetenzen auf hohem wissenschaftlichem Niveau.



[Information zum Studium](#)

[Publikation Professionalisierung der Weiterbildung und Beratung in der österreichischen Schaf- und Ziegenhaltung](#)

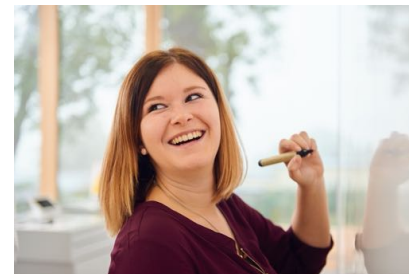
Steigende Herausforderungen durch Spezialisierung, Technisierung oder Konsumwünsche stehen auf der Tagesordnung in der Schaf- und Ziegenhaltung. Ziel der Studie ist es, Möglichkeiten für Impulse einer weiteren Professionalisierung aufzuzeigen, um eine wettbewerbsfähige Schaf- und Ziegenhaltung in Österreich zu gewährleisten. Im Rahmen einer qualitativen Analyse wurden im Winter 2019/20 zwölf Interviews mit Halterinnen und Haltern von Schafen bzw. Ziegen mit unterschiedlichen Produktionsschwerpunkten geführt. Anschließend wurde im Februar 2020 eine schriftliche Befragung mittels Telefoninterviews durchgeführt.



[Zur Studie](#)

[Save the Date: Studientag 2020 ONLINE - Der Schulraum als pädagogisches Element 21/22. Dezember](#)

Neben funktionalen Erfordernissen, spielt auch das menschliche Raumerleben eine wichtige Rolle. Im Rahmen des Studientages 2020 Online sollen unterschiedlichste Aspekte des Schulraums und deren Auswirkungen auf Lehren und Lernen eingebracht und diskutiert werden: Der Schulgarten als „Klassenzimmer“, energieeffiziente Schule, Grüne Pädagogik als



didaktisches Modell der Bildung für nachhaltige Entwicklung und Schulentwicklung im Kontext KlimaFitCoach und BNE

Programm

Start MSc Lehrgang Management & Umwelt

Dieses Weiterbildungsangebot nutzen Führungskräfte, die mit Fragen des Umweltschutzes und des Umweltmanagements in Unternehmen, Verwaltung, Krankenhäusern und sonstigen Institutionen betraut sind. Die Studiendauer beträgt 4 Semester (20 Monate). Der Lehrgang wird berufsbegleitend in 9 Lehrveranstaltungsblöcken zu je sechs Tagen durchgeführt. Zusätzlich zum Masterabschluss (MSc) erhalten die Absolventinnen und Absolventen das Zertifikat zum Abfallbeauftragten und das Zertifikat über den theoretischen Teil der Ausbildung zum Energiebeauftragten und Energiebeauftragte sowie Energieauditor und Energieauditorin.

Information zum Studium

Ausgewählte Fortbildungen im November



Ausgewählte Rechtsgebiete im Schulrecht und die aktuelle Judikatur ONLINE

Die Lehrerinnen und Lehrer erhalten Einblicke in die gängige und neue Judikatur vom Schulrecht. Behandelt werden überwiegend Rechtsprechung und aktuelle Fälle in Bezug auf Notengebung, Aufsteigen und Wiederholen sowie Erziehungsrecht und Schadenersatz.

Termin und Ort: 5. November 2020; Online



Grundkurs Biogas

Die Biogastechnologie hat in den letzten Jahren Höhen und Tiefen erlebt. Doch gerade in Österreich hat sich die Technik, mitunter auch aufgrund des Kostendrucks, laufend weiterentwickelt. In diesem Seminar werden die politischen Rahmenbedingungen diskutiert, der gesetzliche Rahmen, die Anforderungen bei Planung und Genehmigung sowie dem Betrieb erörtert. Einen weiteren Themenschwerpunkt bildet die Mikrobiologie als zentraler Teil der Prozesskontrolle und -optimierung. Die Biogasanlage, als mögliches zusätzliches Standbein ist betriebswirtschaftlich genau zu analysieren. Die Rohstoffversorgung sowie die energiewirtschaftliche und klimapolitische Betrachtung sind ebenso in Überlegungen einzubeziehen.

Termin und Ort: 12. und 13. November 2020;
Steiermarkhof, Graz

Biostimulanzien - Glaubensfrage oder effektiver Nutzen für den Pflanzenbau?

ONLINE

Informationen über Biostimulanzien und wie sie das Pflanzenwachstum anregen, die Nährstoff- und Wassereffizienz verbessern, die Gesundheit unterstützen und die Stresstoleranz von Kulturpflanzen verbessern. Können durch den Einsatz von Biostimulanzien die Aufwandmengen von Düngemitteln bzw. Pflanzenschutzmitteln reduziert oder ersetzt werden? Wie und unter welchen Bedingungen mikrobielle Bioeffektoren, Algenextrakte, Pflanzenextrakte und Huminstoffe pflanzenbauliche Vorteile bringen, wird im Rahmen des Seminars in Erfahrung gebracht. Termin und Ort: 17. November 2020; Online

Traumasesensible Unterrichtsgestaltung

ONLINE

Schulen stehen vor einer komplexen Matrix an Herausforderungen. Pädagoginnen und Pädagogen agieren oft als Stoßdämpfer zwischen verschiedenen Anspruchsgruppen und Erwartungen. Diese Fortbildung vermittelt fachliche Kompetenz und hat zudem einen hohen Anteil an Selbsterfahrung und Selbstreflexion.

Termin und Ort: 26. und 27. November 2020
Online

[Information und Anmeldung](#)

Impressum:
Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
Angermayergasse 1
1130 Wien
www.haup.ac.at

[Newsletter abbestellen](#)