

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).

INFORMATIONEN DER HOCHSCHULE

Nachrichten der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik



Liebe Leserinnen und Leser,

An der Hochschule zu studieren heißt, den ersten Schritt in Ihr zukünftiges Berufsfeld der agrarischen und umweltbezogenen Bildung zu machen!
Wir bilden die Lehrerinnen und Lehrer sowie die Beraterinnen und Berater in der Welt von Agrar und Umwelt aus. Wir haben uns dem Leben und Lernen in und mit der Natur verschrieben. Spricht auch Sie naturnahe und nachhaltige Bildung an?
Dann melden Sie sich ab 1. März zum Studium an!

Ihr Rektor
Dr. Thomas Haase

Sollten Sie Ihre Adresse austragen wollen, können Sie dies mit einem Mausklick am Ende dieses Newsletters jederzeit tun.

HOCHSCHULE

[Melden Sie sich zum Studium an!](#)

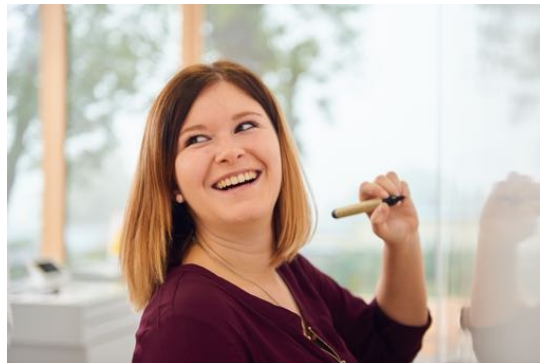
[Open House an der Hochschule am 5. April](#)

[Zugänge, um wirtschaftlich erfolgreich zu sein: Neue Studie über Landwirtschaft](#)

FORT- UND WEITERBILDUNG

Treffpunkt: Hochschule mit Dr. Franz Fischler am 19. März: Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor noch nachhaltiger machen!

Ausgewählte Fort- und Weiterbildungen für März



Melden Sie sich zum Studium an!

Ab 1. März steht das Anmeldefenster für die zukunftsweisenden Bachelor- und Masterstudien Agrar- und Umweltpädagogik offen.

Melden Sie sich an, um Lehrer und Lehrerin sowie Berater und Beraterin im agrarischen und umweltbezogenen Bereich zu werden!

[ALLE INFORMATIONEN ZUR ANMELDUNG](#)



Open House am 5. April

- Ab 12 Uhr: Einchecken und Terminvergabe für persönliche Studienberatung
- 13 Uhr: Vorstellung Bachelorstudium **Agrar- und Umweltpädagogik** (60 ECTS-AP)
- 14 Uhr: Vorstellung der Studienprogramme (parallel)
Bachelor- und Masterstudium **Agrarpädagogik** (240 ECTS-AP)
Bachelor- und Masterstudium **Umweltpädagogik** (240 ECTS-AP)

Termin und Uhrzeit: 5. April 12:00-16:00

[MEHR INFORMATIONEN](#)



Zugänge, um wirtschaftlich erfolgreich zu sein: Studie über landwirtschaftliche Betriebe

Wissenschaftliche Grundlagen zur Diversifizierung in Österreich sind bis dato nur spärlich vorhanden. Daher beauftragte die Landwirtschaftskammer Österreich die Hochschule mit der vorliegenden Studie. Lesen Sie hier die Ergebnisse:

[DOWNLOAD](#)

Foto: BMNT / Martina Siebenhandl



Treffpunkt: Hochschule mit Dr. Franz Fischler "Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor noch nachhaltiger machen!"

Dr. Franz Fischler referiert zu diesem Thema im Rahmen eines "Treffpunkts: Hochschule" am 19. März ab 13 Uhr.

Sie sind herzlich eingeladen!

[EINLADUNG](#)

Foto: BMNT / Alexander Haiden

Ausgewählte Fort- und Weiterbildungen für März

Aconsoft – BWKWIN für
WirtschaftsleiterInnen (190192)



Ziele und Inhalte: Das Warenwirtschaftsprogramm ACON-BKVVIN für WirtschaftsleiterInnen unterstützt wiederkehrende Abläufe im Bestellwesen, optimiert das Zeitmanagement und schafft Ressourcen.
Termin und Ort: 4. und 5. März 2019; Hochschule
Leitung: Heidemarie WAGNER

Mediation und mediative Tools in der landwirtschaftlichen Rechtsberatung (190036)

Ziele und Inhalte: Struktur und Ablauf der Nachfolgemediation anhand von erfolgreichen Praxisfällen; Das Drei-Kreise-Modell und weitere Methoden und Tools zum Abbau von Widerständen; Toolbox zur Entscheidungsfindung; „Die Entschärfung von Bomben“ – Methoden zur Deeskalation in der Praxis oder auf Wunsch Reflexion eigener Praxisfälle; Die Rolle des Rechts für einvernehmliche Nachfolgeregelungen
Termin und Ort: 13. März 2019; Hochschule
Leitung: Sandra THALER

Anwendungen des Internet-Deckungsbeitrags für ausgewählte Nutztierarten (190143)

Ziele und Inhalte: Selbstständiges Arbeiten mit dem Internet-Deckungsbeitrag (IDB) anhand der neu in den IDB aufgenommenen Produktionsverfahren; Anwendungen des IDB für die Produktionsbereiche: Legehennen, Einstellpferde, Mutterschafe und Mastkalbinnen.
Termin und Ort: 19. März 2019; Hochschule
Leitung: Leopold KIRNER

21. Alpenländisches Expertenforum „Klimawandel im Alpenraum – Auswirkungen auf das Ökosystem

**Grünland und dessen Bewirtschaftung“
(190129)**

Ziele und Inhalte: Sensibilisierung hinsichtlich des Klimawandels und dessen Auswirkungen im Alpenraum unter besonderer Berücksichtigung des Ökosystems Grünland; Prognosen/Szenarien zum Klimawandel im Alpenraum; nationale Klimaschutzstrategien und -aktivitäten; Klimafolgenforschung – ClimGrass-Projekt; Versuchsdesign und -konzeption sowie Anlagenperformance; agronomische Ergebnisse, Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt; Veränderungen im Kohlenstoffkreislauf; Auswirkungen auf den Stickstoffkreislauf; Anpassungsstrategien.

Termin und Ort: 26. und 27. März 2019;
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Leitung: Erich PÖTSCH

Impressum:

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
Rektor Dr. Thomas Haase
1130 Wien, Angermayergasse 1
Tel.: +43/1/877 22 66-0
Fax.: +43/1/877 22 61
info@agrariumweltpaedagogik.ac.at
www.agrariumweltpaedagogik.ac.at
Newsletter abbestellen