

DIE HOCHSCHULE FÜR AGRAR- UND UMWELTPÄDAGOGIK, DIE HÖHERE  
BUNDESLEHR- UND FORSCHUNGSANSTALT RAUMBERG-GUMPENSTEIN UND DIE  
FACHHOCHSCHULE JOANNEUM VERANSTALTEN GEMÄß  
LEHRERFORTBILDUNGSPLAN 2021 DAS WEBINAR

210267

## SYSTEMISCHE NACHHALTIGKEITSDIDAKTIK

<b>Termin</b>	<b>14. Jänner 2021</b> Anmeldung bis <u>12. Jänner 2021</u> über das Programm PH-Online. Die Leitfäden sowie weitere Informationen finden Sie online unter <a href="https://www.haup.ac.at/weiterbildung/registrierung-anmeldung-bestatigungen/">https://www.haup.ac.at/weiterbildung/registrierung-anmeldung-bestatigungen/</a>
<b>Seminarort</b>	<b>Online via Zoom</b> Die Online-Seminare werden in einem Zoom-Raum abgehalten und können bequem von zu Hause aus besucht werden. Der Zugangslink für Zoom.us wird einen Tag vor Seminarbeginn via E-Mail übermittelt. Ein Headset und eine Webcam sind von Vorteil, aber kein Muss.
<b>Zielgruppe</b>	(künftige) Lehrer*innen
<b>Leitung</b>	<b>Mag.<sup>a</sup> Elisabeth FINOTTI</b> HBLFA Raumberg-Gumpenstein  <b>Dipl.-Ing<sup>in</sup> Veronika HAGER</b> Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik  <b>Dipl.-Ing. Stephan PABST</b> FH Joanneum
<b>Referent*innen</b>	<b>Mag.<sup>a</sup> Elisabeth FINOTTI</b> HBLFA Raumberg-Gumpenstein  <b>Dipl.-Ing. Johannes HAAS</b> FH Joanneum  <b>Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Veronika HAGER</b> Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik

**Dipl.-Ing. Stephan PABST**

FH Joanneum

**Ziel/Inhalt**

Jenseits von „Bio ist gut, konventionell ist böse“ zeigen wir Wege auf, wie Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft systemisch vermittelt werden kann. In den beiden Projekten [Agritrain](#) und [FarmLife](#) wurden aus unterschiedlichen Blickwinkeln Modelle erarbeitet, mit denen Sie als Lehrende die Zusammenhänge und Auswirkungen von unterschiedlichen Bewirtschaftungsmaßnahmen anschaulich machen können. Im Anschluss an die Vorstellung der Konzepte gibt es ausreichend Raum für Erfahrungsaustausch und Diskussion.

# PROGRAMM

**DONNERSTAG, 14. JÄNNER 2021**

**13.45 Uhr**      **Öffnung des Meeting-Raums (Technik-Check)**

**14.00 Uhr**      **Eröffnung und Begrüßung**

**14.05 Uhr**      **HAAS / HAGER / PABST**



## **Vorstellung von Methoden zur Nachhaltigkeitsvermittlung aus dem Erasmus+-Projekt Agritrain**

- Explainity und Roly-Poly: wie kann die Resilienz im Agrar-Ökosystem mit diesem Tool beschrieben werden – Feedback und Anregungen von den Teilnehmenden erwünscht.
- Interviews als Beispiel für Theorie-Praxis-Transfer und Ableitung von Case-Studies in den Bereichen Wasser, Boden und Arbeitssicherheit

## **Inklusive Diskussion mit den Teilnehmenden**

**15.00 Uhr**      Pause

**15.10 Uhr**      **FINOTTI**



## **Vorstellung FarmLife**

- Vorstellung der FarmLife Bildungsbox
- Erfahrungsberichte von Lehrenden, die das Tool im Unterricht einsetzen

## **Inklusive Diskussion mit den Teilnehmenden**

**16.30 Uhr**      Ende des Webinars

*Geringfügige Programmänderungen vorbehalten!*