

Vienna, 30.7.2020, FH

## IALB&EUFRAS&GFRAS - Conference 2020

### Workshops in German Language

The following 5 Workshops in German language will be implemented once (no 2nd round) at the given time-slots (Central European Time). The respective contact person for the organizers in bold letters.

#### Overview:

Date	Time-Slot	Workshop Title
5. Oct. 2020	15:00 -16:30 UHR (MEZ)	W1 „Digitale Kompetenzen“ – Welche Kompetenzen benötigen Beraterinnen und Berater im digitalen Zeitalter
5. Oct. 2020	15:00 -16:30 UHR (MEZ)	W 2 The future (of) Food
5. Oct. 2020	16:45-18:15 (MEZ)	W3 Digitale Werkzeuge in der Beratung – Bedarf und Angebot im Einklang!?
6. Oct. 2020	8:00 - ca. 9:30 Uhr (MEZ)	W4 Farminar "Cows and More - Digitale Schwachstellenanalyse für die Haltungsberatung bei Milchviehbetrieben"
6. Oct. 2020	10:00 - ca. 11:30 Uhr (MEZ)	W5 „Digitale Vernetzung im Haushalt“

#### Details:

<b>Workshop 1 Title/Titel:</b>	<b>„Digitale Kompetenzen“ – Welche Kompetenzen benötigen Beraterinnen und Berater im digitalen Zeitalter (Deutsch)</b>
<b>Description/Beschreibung:</b>	<p>Im digitalen Zeitalter sind besondere Kompetenzen für BeraterInnen unerlässlich, Corona hat die Notwendigkeit zusätzlich verstärkt. Es werden folgende Inhalte in diesem Online-Workshop behandelt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DigiCompP – Erfahrungen aus der Umsetzung des Digitalen Kompetenzmodells in Österreich</li> <li>• Erprobung von Instrumenten zur Erhebung digitaler Kompetenzen – Ergebnisse des Feldtests bei LKñ und LFIs</li> <li>• Demo/Vorstellung einer Live-Online-Beratung</li> </ul> <p>In einer anschließenden Diskussion können die Teilnehmenden ihre offenen Fragen stellen und eigene Erfahrungen einbringen.</p>
<b>Moderation&amp;Speakers/Sprecher:</b>	<p>Elfriede Berger (Hochschule für Agrar-und Umweltpädagogik Wien, Österreich)</p> <p><b>Gerald Pfabigan</b> (Landwirtschaftskammer Österreich)</p>
<b>Participants/Teilnehmer:</b>	Unbegrenzt/unlimited
<b>Uhrzeit und Datum:</b>	Mo., 5. Oktober 2020; 15:00 -16:30 UHR (MEZ)

<b>Workshop 2</b> <b>Title/Titel:</b>	<b>The future (of) Food (Deutsch)</b>
<b>Description/Beschreibung:</b>	<p>Andrea Staudacher spricht über "The Future (of) Food", über Hoffnungen, Chancen, Gefahren und Werteverstärkung sowie Ethik- und Moral, stellt Innovationen im Nahrungsbereich vor und gibt Einblick in ihr Schaffen als Food-Designerin. Was in Zukunft alles auf unseren Tellern zu finden, und vor allem wie es sich anfühlen und schmecken wird, erfahren Sie in diesem spannenden Vortrag.</p> <p>Im Anschluss haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit sich auszutauschen, über Ansätze in der Weiterentwicklung der Ernährung zu diskutieren und ihre eigenen Erfahrungen einzubringen.</p>
<b>Moderation&amp;Speakers/Sprecher:</b>	<p>Andrea Staudacher (Ereignis Design, Bern, Schweiz) <b>Simone Hunziker</b> (Workshopleitung; Agridea, Schweiz)</p>
<b>Participants/Teilnehmer:</b>	Unbegrenzt /unlimited
<b>Uhrzeit und Datum:</b>	Mo., 5. Oktober 2020; 15:00 -16:30 UHR (MEZ)

<b>Workshop 3</b> <b>Title/Titel:</b>	<b>Digitale Werkzeuge in der Beratung – Bedarf und Angebot im Einklang!? (Deutsch)</b>
<b>Description/Beschreibung:</b>	<p>Die fortschreitende Digitalisierung unserer Lebens- und Arbeitswelt macht auch vor dem agrarischen Sektor nicht halt. Sie schafft neue Möglichkeiten und eröffnet Chancen, beinhaltet aber auch neue Risiken und stellt große Herausforderungen an den einzelnen Betrieb.</p> <p>Produktionsweisen, Arbeitsorganisation genauso wie Lebens- und Konsumstile und ganze gesellschaftliche Strukturen verändern sich im Zuge der digitalen Entwicklungen.</p> <p>Wie für die landwirtschaftlichen Betriebe stellt die Digitalisierung auch an Beratungsorganisationen diverse Herausforderungen. Es gilt, digitale Werkzeuge für Land- und Forstwirte als auch in der land- und forstwirtschaftlichen Beratung bedarfsorientiert zu entwickeln und einzusetzen.</p> <p>Mit dem österreichischen Clusterprojekt „Digitalisierung in der Landwirtschaft“ sollen unter anderem neue, an die Bedürfnisse der Betriebe angepasste, Werkzeuge entwickelt werden. Durch das H2020 Projekt „FAIRshare“ besteht nunmehr die Möglichkeit, digitale Werkzeuge die in manchen europäischen Ländern erfolgreich in der Beratung eingesetzt werden, für lokale Beratungsbedürfnisse anzupassen, weiterzuentwickeln bzw. innovativ zu verwenden.</p>

	<p>Im Workshop werden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Inhalte der Projekte kurz vorgestellt sowie</li> <li>• Ergebnisse von Umfragen zur Bedarfsanalyse der Zielgruppen „LandwirtInnen“ und „BeraterInnen“ aus beiden Projekten präsentiert.</li> </ul> <p>Gemeinsam stellen wir uns den Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wo gibt es Parallelen in den Ergebnissen der Befragung?</li> <li>• Was ist aus Sicht der Beratung zu tun, um die Anforderungen der LandwirtInnen zu decken?</li> <li>• Welche Rahmenbedingungen müssen geschaffen werden, um eine Vereinfachung der Betriebsführung und Beratung durch Digitalisierung zu erreichen?</li> </ul>
<b>Moderation&amp;Speakers/Sprecher:</b>	Elena-Teodora Miron (Landwirtschaftskammer Österreich) <b>Elisabeth Reith</b> (Landwirtschaftskammer Steiermark, Österreich)
<b>Participants/Teilnehmer:</b>	25 (Richtwert, geht auch mit mehr, sofern technisch gut vorzubereiten)
<b>Uhrzeit und Datum:</b>	Mo., 5. Oktober 2020; 16:45-18:15 (MEZ)

<b>Workshop 4</b>	<b>Farminar "Cows and More - Digitale Schwachstellenanalyse für die Beratungsberatung bei Milchviehbetrieben" (Deutsch)</b>
<b>Title/Titel:</b>	
<b>Description/Beschreibung:</b>	<p>Mit der digitalen Schwachstellenanalyse "Cows and More" nutzen die Landwirtschaftskammern ein mobiles Beratungstool, um Verhalten und Kuhsignale zu erkennen und richtig zu deuten. Im Rahmen dieses Workshops/Farminars wird live auf einem Milchviehbetrieb vorgeführt, wie ein Berater auf Basis ausgewählter Verhaltens- und Erscheinungsparameter stallbauliche Merkmale und tierbezogene Indikatoren erfasst. Mehr Informationen sowie ein Video zum Beratungstool Cows&amp;More: finden Sie unter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="https://www.lko.at/cows-and-more-digitale-schwachstellenanalyse-f%C3%BCr-den-milchviehstall+2500+2800110">https://www.lko.at/cows-and-more-digitale-schwachstellenanalyse-f%C3%BCr-den-milchviehstall+2500+2800110</a></li> <li>- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=K0W4StRqM6k">https://www.youtube.com/watch?v=K0W4StRqM6k</a></li> </ul> <p>Darüber hinaus bietet das „Farminar“ einen Einblick in die zukunftsweisende Methode des Wissenstransfer, wie online-Seminare direkt von einem landwirtschaftlichen Betrieb, vom Feld, vom Stall, etc. durchgeführt werden können. Mehr Informationen zu Farminaren finden Sie unter: <a href="https://oe.lfi.at/farminare">https://oe.lfi.at/farminare</a></p>
<b>Moderation&amp;Speakers/Sprecher:</b>	<b>Lisa Piller</b> (Moderation, LK Österreich); Marco Horn (Berater/Experte, LK Niederösterreich);

	Gerald Pfabigan (Technik, e-Learning-Experte, LK Österreich)
<b>Participants/Teilnehmer:</b>	unbegrenzt
<b>Uhrzeit und Datum:</b>	Di., 6. Oktober 2020; 8:00 - ca. 9:30 Uhr (MEZ)

<b>Workshop 5 Title/Titel:</b>	<b>„Digitale Vernetzung im Haushalt“ (Deutsch)</b>
<b>Description/Beschreibung:</b>	<p>Den Backofen kann ich bereits via Handy steuern- auf derselben App die Rezepte herunterladen und Maschinenzubehör bestellen. Das Internet der Dinge ist rasant im Vormarsch und erleichtert viele Abläufe im Haushalt, was den bäuerlichen Haushalt entlasten kann.</p> <p>Ein weiterer wichtiger Aspekt ist der Carebereich, in dem mit digitaler Hilfe die Betreuung unterstützt wird.</p> <p>Wohingehend wird geforscht, was ist bereits möglich, was macht Sinn und was ist Spielerei?</p> <p>Diese Fragen werden in diesem Webinar beantwortet.</p>
<b>Moderation&amp;Speakers/Sprecher:</b>	Dieter von Arx (angefragt, I home Lab, Hochschule Luzern, CH) <b>Simone Hunziker</b> (Workshopleitung; Agridea, Schweiz)
<b>Participants/Teilnehmer:</b>	Unbegrenzt /unlimited
<b>Uhrzeit und Datum:</b>	Di., 6. Oktober 2020; 10:00 - ca. 11:30 Uhr (MEZ)