

## WEBINAR: FarmLife für Lehrkräfte – Train the Trainer

<b>Termin:</b>	<p><b>WEBINAR in 2 Halbtagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01. März 2023: 08:30 – 13:30 Uhr</li> <li>• 02. März 2023: 08:30 – 12:45 Uhr</li> </ul>
<b>Anmeldung:</b>	<p><b>Verpflichtende</b> Online-Anmeldung über den Veranstaltungskalender auf <a href="http://www.raumberg-gumpenstein.at">www.raumberg-gumpenstein.at</a> oder ph-online <b>bis 5 Tage vor dem Termin</b></p>
<b>Treffpunkt:</b>	<p>Die Zugangsdaten werden den angemeldeten TeilnehmerInnen 1-2 Tage vor der Veranstaltung per E-Mail bekannt gegeben. Kontakt für Rückfragen: Mag.<sup>a</sup> Elisabeth Finotti, <a href="mailto:elisabeth.finotti@raumberg-gumpenstein.at">elisabeth.finotti@raumberg-gumpenstein.at</a>, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 8952 Irdning-Donnersbachtal; Tel.: 03682/22451-0.</p>
<b>Equipment:</b>	<p>Für die Teilnahme benötigen Sie ein technisches Endgerät (Laptop, Computer, Tablet, Smartphone) mit Internetverbindung (Mozilla Firefox empfohlen). Headset und Webcam sind von Vorteil, aber kein Muss.</p>
<b>Zielgruppe:</b>	<p><b>Lehrkräfte aus lw. LFS und HBLA</b>, die das Betriebsmanagement-Tool FarmLife für praxisnahen und betriebsbezogenen Unterricht verwenden wollen; sonstige Interessierte.</p>
<b>Leitung und Referenten:</b>	<p><b>Forschungsgruppe Ökoeffizienz der HBLFA Raumberg-Gumpenstein:</b> Mag.<sup>a</sup> Elisabeth Finotti, Dr. Thomas Guggenberger, Dr. Markus Herndl</p>
<b>Ziele/Inhalte:</b>	<p><b>Einführung in die ökoeffiziente Landwirtschaft und das fächerübergreifende Unterrichtsmodell:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einführung in die ökoeffiziente Landwirtschaft</li> <li>– Einführung in das fächerübergreifende Unterrichtsmodell; Relevanz für den Unterricht</li> <li>– Spielerischer Zugang zur Nachhaltigkeitsbewertung und zur ökoeffizienten Landwirtschaft – spielerische Aktivitäten für den Unterricht</li> <li>– Einführung in das Betriebsmanagement-Tool FarmLife <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemverwaltung und Datenerfassung</li> <li>• Betriebsrückmeldung und Interpretation</li> <li>• Einführung in das integrierte Tierwohl-Modul</li> </ul> </li> </ul> <p><b>FarmLife-Hintergründe, Umsetzungsmöglichkeiten in der Schule</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anlegen eines Schüler-Accounts auf <a href="http://www.farmlife.at">www.farmlife.at</a></li> <li>– Einführung in die Lernplattform und die Inhalte der Bildungsbox</li> <li>– Integration von farmlife.at in Abschlussarbeiten</li> <li>– Praktisches Arbeiten mit dem Schüler-Account</li> <li>– Wissenschaftliche Hintergründe von FarmLife</li> <li>– Interaktive Runde – Reflexion, Unterstützung für die Umsetzung</li> </ul>
<b>Nutzen:</b>	<p>Die Teilnehmenden lernen Sinn und Anwendung des Betriebsmanagement-Tools FarmLife kennen und können Betriebsergebnisse erklären und interpretieren. Sie werden zur</p>

	selbständigen Erstellung eines schul-individuellen Einführungskonzepts für die jeweilige Schule sowie zur Anwendung von FarmLife im Schulunterricht befähigt.
<b>Didaktisches Konzept:</b>	Im Vordergrund des Seminars steht die aktive Auseinandersetzung mit nachhaltigem und leistungsorientiertem Management auf landwirtschaftlichen Betrieben. Die Teilnehmenden lernen das Werkzeug FarmLife im ersten Teil kennen, erlernen die Eingabe der Daten in das System und erhalten Einblick in die FarmLife-Bewertungsmethoden (Lesen und Verstehen der Grafiken zu den Betriebsergebnissen und deren Interpretation). Parallel dazu steht das Kennenlernen eines didaktischen Konzepts für die fächerübergreifende Umsetzung im Unterricht. Der 2. Kurstag widmet sich dem Tierwohl-Modul und den fachlichen Hintergründen. Phasen mit praktischem Arbeiten am PC wechseln mit dem Kennenlernen weiterer pädagogisch wertvoller Anwendungsmöglichkeiten ab, um schlussendlich die mögliche Umsetzung an der eigenen Schule zu erarbeiten.
<b>Kosten:</b>	Das Webinar ist kostenfrei und wird ab einer Mindestteilnehmerzahl von 3 Teilnehmenden durchgeführt.

**Programm** (geringfügige Programmänderungen vorbehalten!)

<b>1. Halbttag:</b>	
<b>08:30</b>	Begrüßung und Kennenlernen
08:45	Guggenberger: Einführung in die ökoeffiziente Landwirtschaft
09:15	Finotti: Einführung in das fächerübergreifende Unterrichtsmodell
09:40	Reflexion und Diskussion der Relevanz für den Unterricht
09:50	<i>Pause</i>
10:00	Guggenberger: Systemverwaltung und Datenerfassung (inkl. Diskussion)
11:00	<i>Pause</i>
11:10	Guggenberger: Betriebsrückmeldung und Interpretation (inkl. Diskussion)
12:10	<i>Pause</i>
12:20	Finotti (teils interaktiv): Einführung und praktisches Arbeiten mit dem Schüler-Account
12:50	Finotti: Spielerische Zugänge zum Thema Nachhaltigkeit
13:15	Diskussion und Schlussrunde
<b>13:30</b>	<b>Ende des 1. Webinar-Tages</b>

<b>2. Halbttag:</b>	
<b>08:30</b>	Begrüßung, interaktive Einstiegsrunde
08:45	Guggenberger: Einführung in das FarmLife Tierwohlmodul (inkl. Disk.)
<i>09:40</i>	<i>Pause</i>
09:45	Finotti: Einführung in die FarmLife Unterrichtsmaterialien
10:05	Finotti: Vorstellung des Denk- und Rollenspiels FarmLife Tactics und der FarmLife Bildungsbox
<i>10:30</i>	<i>Pause</i>
10:45	Finotti: Umsetzungsmöglichkeiten im Unterricht (verschiedene FarmLife-Zugänge inkl. Tierwohl) – praktische Erfahrungen (Schüler*innen, Lehrpersonen); Anknüpfungspunkte zum Lehrplan Iw. Schulen
11:30	Finotti (Moderation): Reflexion und Diskussion
<i>11:45</i>	<i>Pause</i>
11:50	Herndl: Wissenschaftlicher Background von FarmLife
12:20	Herndl: Integration von FarmLife in Abschlussarbeiten
<i>12:35</i>	<i>Pause</i>
12:40	Finotti: Abschlussworkshop
13:05	Evaluierung und Schlussrunde
<b>13:15</b>	<b>Ende des Webinars</b>