

**Angebot für den Fort- und Weiterbildungsplan der HS für Agrar- u. Umweltpädagogik**

**FarmLife für PraktikerInnen – Train the Trainer**

<b>Termin:</b>	<p><b>Webinar in 2 Halbtagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 22. – 23. April 2020</li> </ul> <p>Jeweils von 08:30 – 12:00 Uhr (Die tatsächliche Uhrzeit kann kurzfristig in Absprache mit den angemeldeten TeilnehmerInnen noch angepasst werden.)</p>
<b>Anmeldung:</b>	<p><b>Online</b> per Anmeldeformular im Veranstaltungskalender auf <a href="http://www.raumberg-gumpenstein.at">www.raumberg-gumpenstein.at</a> bis <b>19. April 2020</b>.</p>
<b>Treffpunkt:</b>	<p>Der entsprechende Link wird den angemeldeten TeilnehmerInnen 2 Tage vor dem Webinar 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>Eigener Computer oder Laptop; Internet (Mozilla Firefox empfohlen)</p>
<b>Zielgruppe:</b>	<p><b>Lehrkräfte aus lw. LFS und HBLA</b> für Betriebswirtschaft, Nutztierhaltung, Pflanzenbau, Landtechnik, die das Betriebsmanagement-Tool FarmLife im Unterricht bzw. in Seminaren anwenden/trainieren wollen; <b>Lehrkräfte aus der Erwachsenenbildung.</b></p>
<b>Leitung und Referenten:</b>	<p><b>Forschungsgruppe Ökoeffizienz der HBLFA Raumberg-Gumpenstein:</b> Mag.<sup>a</sup> Elisabeth Finotti, Mag. Christian Fritz MA, Dr. Thomas Guggenberger, Dr. Markus Herndl</p>
<b>Ziele/Inhalte:</b>	<p><b>1. Halbtag – 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</li> <li>– Einführung in das Betriebsmanagement- und Ökobilanzierungs-Tool FarmLife <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemverwaltung und Datenerfassung</li> <li>• Betriebsrückmeldung und Interpretation</li> </ul> </li> <li>– Anlegen eines Schüler-Accounts auf <a href="http://www.farmlife.at">www.farmlife.at</a></li> <li>– Einführung in die Lernplattform (Moodle-Kurs)</li> </ul> <p><b>2. Halbtag – FarmLife-Hintergründe, Umsetzungsmöglichkeiten in der Schule</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einführung in die Fachmodelle und Background</li> <li>– Integration in Abschlussarbeiten</li> <li>– Praktisches Arbeiten mit dem Schüler-Account</li> <li>– Spielerische Zugänge zur ökoeffizienten Landwirtschaft, FarmLife-Spiele für den Unterricht</li> </ul>

	– Interaktive Runde – Unterstützung für die Umsetzung
<b>Nutzen:</b>	Die Teilnehmenden lernen Sinn und Anwendung des Betriebsmanagement-Tools FarmLife kennen und können Betriebsergebnisse erklären und interpretieren. Sie werden zur 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 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 kostenlos und wird ab 4 Teilnehmenden durchgeführt.