

PRÄSENZ-SEMINAR: FarmLife für Lehrkräfte – Train the Trainer

Termin:	<p>Präsenz-Seminar in 2 Halbtagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22. März 2023: 09:00 – 15:00 Uhr • 23. März 2023: 09:00 – 15:00 Uhr
Anmeldung:	<p>Verpflichtende Online-Anmeldung über den Veranstaltungskalender auf www.raumberg-gumpenstein.at oder ph-online bis 1 Woche vor dem Termin</p>
Veranstaltungsort:	<p>HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Seminarraum 3 (Schlossgebäude, 2. Stock). Kontakt für Rückfragen: Mag.^a Elisabeth Finotti, elisabeth.finotti@raumberg-gumpenstein.at, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 8952 Irdning-Donnersbachtal; Tel.: 03682/22451-0.</p>
Equipment:	<p>Es wird teilweise am PC/Laptop gearbeitet. Laptops werden vor Ort zur Verfügung gestellt. Eine Mitnahme des eigenen Geräts ist nur bei einer größeren Teilnehmerzahl notwendig und wird den Angemeldeten per E-Mail bei Bedarf im Vorhinein mitgeteilt.</p>
Zielgruppe:	<p>Lehrkräfte aus lw. LFS und HBLA, die das Betriebsmanagement-Tool FarmLife für praxisnahen und betriebsbezogenen Unterricht verwenden wollen; sonstige Interessierte.</p>
Leitung und Referenten:	<p>Forschungsgruppe Ökoeffizienz der HBLFA Raumberg-Gumpenstein: Mag.^a Elisabeth Finotti, Dr. Thomas Guggenberger, Dr. Markus Herndl</p>
Ziele/Inhalte:	<p>Einführung in die ökoeffiziente Landwirtschaft und das fächerübergreifende Unterrichtsmodell:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die ökoeffiziente Landwirtschaft – Einführung in das fächerübergreifende Unterrichtsmodell; Relevanz für den Unterricht – Spielerischer Zugang zur Nachhaltigkeitsbewertung und zur ökoeffizienten Landwirtschaft – spielerische Aktivitäten für den Unterricht – Einführung in das Betriebsmanagement-Tool FarmLife <ul style="list-style-type: none"> • Systemverwaltung und Datenerfassung • Betriebsrückmeldung und Interpretation • Einführung in das integrierte Tierwohl-Modul <p>FarmLife-Hintergründe, Umsetzungsmöglichkeiten in der Schule</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anlegen eines Schüler-Accounts auf www.farmlife.at – Einführung in die Lernplattform und die Inhalte der Bildungsbox – Integration von farmlife.at in Abschlussarbeiten – Praktisches Arbeiten mit dem Schüler-Account – Wissenschaftliche Hintergründe von FarmLife – Interaktive Runde – Reflexion, Unterstützung für die Umsetzung
Nutzen:	<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.
Didaktisches Konzept:	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.
Mittagessen	Das Mittagessen kann an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein eingenommen werden. Bitte melden Sie sich dafür im Zuge der Seminaranmeldung an!
Anreise:	Es wird angestrebt, die Veranstaltungen nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Events auszurichten. Es ist möglich, mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. Eine Abholung vom Bahnhof Stainach-Irdning wird gern organisiert. Bitte geben Sie Ihren Wunsch und die Abholzeit bei der Online-Anmeldung bekannt.
Kosten:	Das Seminar ist kostenfrei und wird ab einer Mindestteilnehmerzahl von 4 und mit maximal 10 Teilnehmenden durchgeführt.
Covid-19	Für den Veranstaltungsbesuch gelten die jeweils aktuell gültigen Covid-19-Maßnahmen.

Programm (geringfügige Programmänderungen vorbehalten!)

1. Halbtage:	
09:00	Begrüßung und Kennenlernen
09:10	Guggenberger: Einführung in die ökoeffiziente Landwirtschaft
09:35	Finotti: Einführung in das fächerübergreifende Unterrichtsmodell
09:55	Interaktiv: Reflexion und Diskussion der Relevanz für den Unterricht
10:15	<i>Pause</i>
10:20	Guggenberger: Systemverwaltung und Datenerfassung (inkl. Diskussion)
11:20	Interaktiv: Spielerische Zugänge zum Thema Nachhaltigkeitsbewertung
12:00	<i>Mittagessen</i>
12:45	Guggenberger: Betriebsrückmeldung und Interpretation
13:40	<i>Pause</i>
13:50	Finotti: Schüler-Account und FarmLife Unterrichtsmaterialien
14:30	Interaktiv: Konzeption des fächerübergreifenden Unterrichts
14:50	Diskussion und Schlussrunde
15:00	Ende des 1. Seminar-Tages

2. Halbttag:	
09:00	Begrüßung, Einstiegsrunde
09:10	Guggenberger: Einführung in das Tierwohl-Modul
10:05	Pause
10:10	Finotti (interaktiv): Praktisches Arbeiten mit dem Schüler-Account
10:30	Finotti (interaktiv): Brettspiel FarmLife Tactics und Vorstellung der FarmLife Bildungsbox
11:15	Pause
11:20	Finotti: Umsetzungsmöglichkeiten im Unterricht (verschied. Zugänge inkl. Tierwohl); Anknüpfungspunkte zum Lehrplan lw. Schulen
11:40	Lehrkräfte, Schüler*innen: Praktische Erfahrungen mit FarmLife
12:00	Mittagessen
12:45	Herndl: Wissenschaftlicher Background von FarmLife
13:15	Herndl: Integration von FarmLife in Abschlussarbeiten
13:30	Pause
13:40	Guggenberger: Zugexperiment
14:10	Finotti (Moderation): Abschlussworkshop „Ökoeffiziente LW in meiner Schule“
14:40	Evaluierung und Schlussrunde
14:50	Ende des Seminars