

## FarmLife für PraktikerInnen – Train the Trainer

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Termin:</b>                 | <b>WEBINAR in 2 Halbtagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 17. März 2021: 08:30 – 13:30 Uhr</li> <li>• 18. März 2021: 08:30 – 13:00 Uhr</li> </ul>   |
| <b>Anmeldung:</b>              | <b>Online</b> per Anmeldeformular im Veranstaltungskalender auf <a href="http://www.raumberg-gumpenstein.at">www.raumberg-gumpenstein.at</a> <b>bis 5 Tage vor dem Termin.</b>   |
| <b>Treffpunkt:</b>             | Der entsprechende Zoom-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;<br>Tel.: 03682/22451-0.  |
| <b>Equipment:</b>              | Computer, Laptop oder Smartphone; Internet (Browser: Mozilla Firefox empfohlen)  |
| <b>Zielgruppe:</b>             | <b>Lehrkräfte aus lw. LFS und HBLA</b> , die das Betriebsmanagement-Tool FarmLife im Unterricht bzw. in Seminaren anwenden/trainieren wollen; sonstige Interessierte.  |
| <b>Leitung und Referenten:</b> | <b>Forschungsgruppe Ökoeffizienz der HBLFA Raumberg-Gumpenstein:</b><br>Mag. <sup>a</sup> Elisabeth Finotti, Mag. Christian Fritz MA, Dr. Thomas Guggenberger, Dr. Markus Herndl   |
| <b>Ziele/Inhalte:</b>          | <p><b>1. Halbtage – 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-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 bzw. Inhalte der Bildungsbox</li> </ul> <p><b>2. Halbtage – 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> <li>– Interaktive Runde – Unterstützung für die Umsetzung</li> </ul> |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <p><b>Nutzen:</b></p>               | <p>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.</p>   |
| <p><b>Didaktisches Konzept:</b></p> | <p>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.</p> |
| <p><b>Kosten:</b></p>               | <p>Das Webinar ist kostenfrei und wird ab einer Mindestteilnehmerzahl von 4 Teilnehmenden durchgeführt.</p>   |

## Programm (geringfügige Programmänderungen vorbehalten!)

|                |  |
|----------------|--|
| <b>1. Tag:</b> |  |
| <b>08:30</b>   | Begrüßung, techn. Einweisung, Vorstellungsrunde                  |
| 08:50          | Fritz: Einführung in die ökoeffiziente Landwirtschaft            |
| 09:10          | Finotti: Einführung in das fächerübergreifende Unterrichtsmodell |
| 09:30          | Finotti: Diskussion der Relevanz für den Unterricht              |
| 09:50          | <i>Pause</i>   |
| 10:00          | Fritz: Systemverwaltung und Datenerfassung                       |
| 11:00          | <i>Pause</i>   |
| 11:10          | Fritz: Betriebsrückmeldung und Interpretation                    |
| 12:10          | <i>Pause</i>   |
| 12:40          | Finotti: Spielerischer Zugang zur Nachhaltigkeit (Spiel 1 – 3)   |
| 13:15          | Finotti/Fritz: Diskussion und Schlussrunde                       |
| <b>13:30</b>   | <b>Ende des 1. Webinar-Tages</b>                                 |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>2. Tag:</b> |   |
| <b>08:30</b>   | Begrüßung, Einstiegsrunde   |
| 08:40          | Finotti: Vorstellung des Denk- und Rollenspiels FarmLife Tactics (ev. interaktiv) |

|              |  |
|--------------|--|
| 09:10        | Finotti/Zamberger: Einführung in das FarmLife Tierwohlmodul                              |
| 09:55        | <i>Pause</i>   |
| 10:05        | Finotti: Schüler-Account und Bildungsmaterial  |
| 10:40        | Finotti: Praktisches Arbeiten mit Schüler-Account und Bildungsmaterial (Web, interaktiv) |
| 10:55        | Finotti: Konzeption des fächerübergreifenden Unterrichts (interaktiv)                    |
| 11:10        | <i>Pause</i>   |
| 11:20        | Herndl: FarmLife: Integration in Abschlussarbeiten                                       |
| 11:35        | Guggenberger/Herndl: Fachmodelle und Background  |
| 12:00        | <i>Pause</i>   |
| 12:25        | Finotti: Abschlussworkshop   |
| 12:45        | Evaluierung und Schlussrunde   |
| <b>13:00</b> | <b>Ende des Webinars</b>   |