

Fachexkursion Getreide, Puten und Rhabarber am Lernort Bauernhof

Am **26. Oktober 2021** findet die **Fachexkursion Lernort Bauernhof** in Zusammenarbeit mit dem Bauernverband Schwäbisch Hall Hohenlohe Rems und den **Landratsämtern der Landkreise Hohenlohe, Schwäbisch Hall, Main-Tauber und Rems-Murr** eine Fachexkursion sowohl für interessierte und neugierige Landwirt*innen, als auch für aktive Lernort Bauernhof-Landwirt*innen an.

Inhalt der Fachexkursion sind die Themen:

- **Getreide – vom Säen und Pflegen und von Körnern und Brot**
- **Putenmast – Beobachten, Bedürfnisse, Haltungsform**
- **Rhabarber – Entdecken einer alten Nutzpflanze**

Neben pädagogischen Inputs erarbeiten wir Möglichkeiten und pädagogische Methoden, um die Themen erfahrbar und greifbar zu machen. Außerdem besteht die Gelegenheit für einen Erfahrungsaustausch.

Veranstaltungsort ist der **Betrieb** der Familie Zeppelin, die Mitglied der Betriebsgemeinschaft NeuhoF ist. Die BG NeuhoF betreibt den Ackerbau für 17 Familien mit Hilfe von modernen Technologien, wie Precision Farming und legt Wert auf ausgewogene Fruchtfolgen und vielem mehr, um die Bodenfruchtbarkeit zu erhalten und zu steigern.

Auf dem Betrieb erhalten Sie Einblicke in die praktische Umsetzung von Lernort Bauernhof-Angeboten

Veranstaltung:	Fachexkursion „Getreide, Puten und Rhabarber am Lernort Bauernhof“
Termin:	26. Oktober 2021, 9.00 bis 16.30 Uhr
Veranstaltungsort:	Schloss Aschhausen, Schlossweg 27, 74214 Schöntal (die Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie nach der Anmeldung)*
<i>*Sollte die Durchführung der Fachexkursion pandemiebedingt in Präsenz nicht möglich sein, wird die Fachexkursion am 26. Oktober Online als Videokonferenz durchgeführt.</i>	
Referenten*innen:	Gerd Schonder, BG NeuhoF; Sabine Palm, Heiligenbronn, LoB Bäuerin und weitere erfahrene Lernort Akteure.
Kosten:	20,- €
Anmeldung:	mit dem beigefügten Anmeldeformular, bis 21. Oktober 2021

Die Fachexkursion ist neben einer zweitägigen Grundlagenschulung Teil der **Qualifizierung zum Lernort Bauernhof-Betrieb**. Danach können sich die Betriebe, danach als Lernort Bauernhof-Betrieb bei der Dachmarke Lernort Bauernhof erfassen lassen und erhalten als qualifizierter Betrieb ein Hofschild „Lernort Bauernhof in Baden-Württemberg“. Bereits **qualifizierte LoB-Betriebe** können die Teilnahme an der Fachexkursion im Rahmen der **Schulungspflicht alle 3 Jahre** zur Aufrechterhaltung der Qualifizierung anrechnen lassen.

Vorraussetzungen, um **Lernort Bauernhof-Betrieb** zu werden:

- Aktiver Haupt- oder Nebenerwerbsbetrieb mit Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte
- Grüner Berufsabschluss (in Ausnahmefällen reicht eine dem Lernort Bauernhof dienliche Fachausbildung und ausreichend Berufspraxis am landwirtschaftlichen Betrieb)

Anmeldung Lernort Bauernhof – Fachexkursion 5. Oktober 2021 (ES)

„Biodiversität am Lernort Bauernhof“



Sie möchten sich für die „Fachexkursion zur Biodiversität am Lernort Bauernhof“ anmelden?
Senden Sie dazu das beiliegende Formular ausgefüllt an uns zurück.

Anmeldung bitte per Fax, E-Mail oder Post an:

Andrea Bleher
Am Richtbach 1
74547 Untermünkheim

Fax: 07944 9425140
E-Mail: andrea.bleher@lbv-bw.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgender Fortbildung von Lernort Bauernhof an:

Bezeichnung der Fortbildung: Fachexkursion 26. Oktober 2021

Angaben zur Person (Bitte vollständig und leserlich ausfüllen)

Betrieb (Betriebsname
oder Name Betriebsleiter)

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

*Vorname + Name

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

*Anschrift (Straße,
Hausnr., Postleitzahl, Ort)

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Telefon/Mobil

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

*E-Mail-Adresse

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**Sollte die Fachexkursion coronabedingt in digitaler Form stattfinden. Sie erhalten den Link an die oben genannte Mail-Adresse.*

Datenschutzerklärung:

Mit meiner aktiven Anmeldung stimme ich zu, dass meine Daten von der Zentralen Koordination des Projektes Lernort Bauernhof und von den regionalen Netzwerkpartner*innen gespeichert und verarbeitet werden.