



NÖ-Wien

Landwirtschaftskammer  
Niederösterreich

Ländliches  
Fortbildungs  
Institut **LFI**



*Bildungsprogramm für die  
Biologische Landwirtschaft in Niederösterreich  
2024/25*

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

  
**LE 14-20**  
Entwicklung für den Ländlichen Raum



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete.



© BIO AUSTRIA





## Geschätzte Biobäuerinnen und Biobauern!

In einer Zeit, in der die Herausforderungen und Anforderungen an die Landwirtschaft ständig wachsen, wird es immer wichtiger, mit Wissen und Engagement auf diese Entwicklungen zu reagieren.

Die Landwirtschaftskammer NÖ, BIO AUSTRIA NÖ und Wien sowie das Ländliche Fortbildungsinstitut NÖ (LFI) gestalten den landwirtschaftlichen Bildungssektor mit viel Weitblick aktiv mit. Gemeinsam stehen wir Bäuerinnen und Bauern mit innovativen und breiten Bildungsprogrammen zur Seite.

Im Mittelpunkt des Bildungsprogramms stehen aktuelle Herausforderungen wie die Förderung der Biodiversität und Artenvielfalt sowie die Anpassung der biologischen Landwirtschaft an die klimatischen Veränderungen.

Besonders wichtig sind dabei die Themen einer klimafitten Landwirtschaft und innovative Strategien zur Klimaanpassung auf dem Hof und im Stall. Unser Kursangebot deckt eine Vielzahl relevanter Bereiche ab: von Klimaschutzstrategien in der Praxis und Weidemanagement in Trockengebieten über die Förderung der Eutergesundheit bis hin zur Bio-Schweinehaltung und zur Unterstützung der Kälbergesundheit durch Heilpflanzen und Hausmittel.

Mit dem vielseitigen Weiterbildungsangebot haben Sie die Möglichkeit, die fünf erforderlichen Biostunden für die ÖPUL-Maßnahme „Biologische Wirtschaftsweise“ bis Ende 2025 zu absolvieren. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihre Kenntnisse zu erweitern und innovative Ansätze für Ihren Betrieb zu entdecken.

Auf eine erfolgreiche Bildungssaison und viel Freude beim Umsetzen der neuen Erkenntnisse auf Ihrem Hof!

*Andrea Wagner*

Herzlichst, Ihre Andrea Wagner  
Vizepräsidentin der  
Landwirtschaftskammer NÖ

## Liebe Biobäuerinnen und Biobauern!

Mit Stolz dürfen wir das neue Bildungsprogramm für die Biologische Landwirtschaft in Niederösterreich 2024/25 präsentieren. Wir von BIO AUSTRIA NÖ und Wien haben uns gemeinsam mit unseren Partnern viel Mühe gegeben, rund 120 Bildungsveranstaltungen zu einer breiten Themenpalette zu organisieren. Wir haben auch 34 Webinare im Kursprogramm eingeplant, die bequem von zu Hause aus absolviert werden können. Ich hoffe, es sind auch für Sie interessante Veranstaltungen dabei!

Ich bedanke mich herzlich bei den Bio-Beraterinnen und Beratern von BIO AUSTRIA NÖ und Wien für die Organisation der Weiterbildungsveranstaltungen und bei den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der LK NÖ bzw. des LFI NÖ für die gute Zusammenarbeit im Bildungsprojekt. Unser gemeinsames Ziel ist es, die Biobäuerinnen und Biobauern in Niederösterreich für die Herausforderungen der Zukunft fit zu machen.

Das aktuelle ÖPUL erfordert, dass bis Ende 2025 mindestens 5 Weiterbildungsstunden im Bereich Biologische Wirtschaftsweise und mindestens 3 Weiterbildungsstunden im Bereich Biodiversität absolviert werden. Nützen Sie daher die angebotenen Veranstaltungen, um noch fehlende Weiterbildungsstunden rechtzeitig zu absolvieren!

Für Bildungsveranstaltungen von BIO AUSTRIA NÖ und Wien können unsere Mitglieder wieder eine Ermäßigung in Anspruch nehmen. Machen Sie davon Gebrauch, diese Ermäßigung ist ein weiterer Vorteil der BIO AUSTRIA Mitgliedschaft!

Interessante Seminartage und viel Erfolg wünscht

*Walter Kligenbrunner*

Walter Kligenbrunner  
Obmann BIO AUSTRIA  
Niederösterreich und Wien

### ZEICHENERKLÄRUNG

- Kosten
- Kursort
- Kursdatum
- Referent:in
- Zertifikatslehrgang
- Tiergesundheitsdienst-Anerkennung
- Anerkennung für ÖPUL-23 Maßnahmen
- Biologische Wirtschaftsweise
- Biodiversitätsrelevante Themen
- Vorbeugender Grundwasserschutz Acker
- Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland

## IMPRESSUM

### Herausgeber und Medieninhaber:

LFI Niederösterreich,  
Wiener Str. 64, 3100 St. Pölten und  
BIO AUSTRIA Niederösterreich und Wien,  
Matthias Corvinusstr. 8, 3100 St. Pölten

**Redaktion:** Dipl.-Päd. Ing. Michaela  
Wolfesberger, DI Dr. Robert Schneider

**Fotocredit:** Alle nicht anders gekennzeichneten Fotos von BIO AUSTRIA/Weinfranz mit Ausnahme der Portraits auf S. 15 LK NÖ (linke Spalte) oder von stock.adobe.com.

**Gestaltung:** adprico.at  
**Druck:** gugler.at



### Eine gemeinsame Broschüre von

Ländliches Fortbildungsinstitut  
Niederösterreich (LFI NÖ),  
Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten  
T 05 0259 26100, F DW 26009  
E lfi@lk-noe.at  
und  
BIO AUSTRIA Niederösterreich und Wien  
Matthias Corvinusstraße 8,  
3100 St. Pölten  
T 02742 90833, F DW 100  
E niederösterreich@bio-austria.at

**Angabengewähr:** Kursorganisation, Inhalt und Planung mit Stand September 2024. Änderungen und Ergänzungen sind dem Veranstalter vorbehalten. Aufgrund der langfristigen Planung sind organisatorisch bedingte Programm- und Preisänderungen möglich. Alle Inhalte vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.

**Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes:** Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit sind die verwendeten Begriffe, Bezeichnungen und Funktionstitel zum Teil in einer geschlechtsspezifischen Formulierung ausgeführt. Selbstverständlich stehen alle Veranstaltungen gleichermaßen allen Geschlechtern offen. Es gelten die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** und **Datenschutzbestimmungen** des LFI Niederösterreich, diese finden Sie unter: <https://noe.lfi.at/agb>

## INFORMATION



### Ohne Anmeldung kein Kurs!

Wir Veranstalter ersuchen alle Interessierten dringend darum, sich bis zum angegebenen Zeitpunkt anzumelden! Wir mussten in der Vergangenheit immer wieder Kurse absagen, obwohl am Tag der Veranstaltung genügend Personen teilnehmen wollten ...

**Melden Sie sich bitte rechtzeitig an!**

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	S. 2
Grundlagen für die Umstellung	S. 3
Ackerbau	S. 4
Grünland und Tierhaltung	S. 7
Wein, Obst, Gemüse und Pilze	S. 14
Direktvermarktung	S. 16
Sonstiges	S. 17
Ansprechpersonen	S. 19
Kursübersicht	S. 20



# Grundlagen für die Umstellung

## EINFÜHRUNGSSEMINAR IN DEN BIO-ACKERBAU

**BIO** Das Seminar bietet in drei Tagen eine umfassende Einführung in die wichtigsten Bereiche des Bioackerbaus: Agrarökologie, Biodiversität und Nachhaltigkeit, gesetzliche Richtlinien und private Standards, Bio-Markt, Grundlagen der Bodenbewirtschaftung und des Humusaufbaus, Pflanzenernährung und Fruchtfolgegestaltung im Biolandbau, Technik und Methoden der Beikrautregulierung, Anbauanleitungen für die wichtigsten Marktfrüchte im Biolandbau.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Konventionelle Betriebe mit Interesse am Bio-Ackerbau, Biobetriebe, die ihr Wissen auffrischen wollen.

📍 DI Martin Fischl, DI Dr. Robert Schneider, Dr. Peter Meindl, DI Harald Schmidt, Ing. Christoph Berndl, Praktiker

+ 85 € pro Betrieb gefördert, 250 € ungefordert

**3-0087933**

🕒 Mo. 09.12.2024 - Mi. 11.12.2024; 09:00-16:00 Uhr  
📍 LK-Technik Mold

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22110 bis 02.12.2024

## GRUNDLAGEN DES BIOLOGISCHEN ACKERBAUS – UMSTELLUNGSKURS

**BIO** Dieses zweitägige Seminar bietet Interessierten am und Neueinsteiger:innen in den biologischen Ackerbau die Möglichkeit, die wichtigsten Grundlagen des Bio-Landbaus kennen zu lernen. Sie erhalten in kurzer Zeit Antworten auf die entscheidenden Fragen beim Umstieg auf Bio-Ackerbau: Welche Richtlinien sind zu beachten? Wie funktioniert die Bio-Kontrolle? Worauf ist zu achten, um Humus auf- und nicht abzubauen? Welche Fruchtfolgen bieten sich an und worauf ist dabei zu achten? Ergänzt werden die Beiträge mit dem Bericht eines langjährigen Bio-Ackerbauern und einem Besichtigungsteil.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Neueinsteiger:innen in den Bio-Ackerbau, Interessierte

📍 DI Dr. Robert Schneider, Herbert Breuer, DI Martin Fischl

+ 85 € gefördert, 250 € ungefordert, 80 € BIO AUSTRIA NÖ/Wien Mitglied

**3-0088063**

🕒 Mo. 13.01.2025 - Di. 14.01.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 LFS Obersiebenbrunn

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 07.01.2025

## BIO-TIERHALTUNG IM GRÜNLAND – UMSTELLERKURS

**BIO TGD** Die Umstellung auf Bio-Landwirtschaft ist ein entscheidender Schritt und bringt meist viele Veränderungen im Arbeitsablauf eines Betriebes. In diesem zweitägigen Seminar bekommen Sie Antworten auf die wichtigsten Fragen: Welche Richtlinien sind zu beachten? Wie funktioniert die Bio-Kontrolle? Wie erreiche ich eine standortangepasste Nutzung im Bio-Grünland? Welche Vermarktungsmöglichkeiten bestehen am Bio-Markt? Welche Vorteile bringt eine BIO AUSTRIA Mitgliedschaft? Wie setze ich Weidehaltung auf meinem Betrieb erfolgreich um? Agerundet wird das Programm mit Praktikerberichten und einer Hofbesichtigung.

**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Neueinsteiger:innen im Bio-Landbau mit Grünland

📍 DI Anna Eckl, DI Agnes Scheucher  
+ 95 € gefördert, 270 € ungefordert, 85 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088031**

🕒 Do. 02.10.2025 - Fr. 03.10.2025; 09:00-16:30 Uhr  
📍 LFS Hohenlehen

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 20.09.2025

## UMSTELLUNGSKURS BIOLOGISCHER WEINBAU

- BIO** • Bioweinbau in Österreich
- Rechtliche Grundlagen, Kontrolle und Bioverbände
- Kellerwirtschaftliche Richtlinien
- Boden und Begrünungsmanagement im biologischen Weinbau
- Pflege im Unterstockbereich
- Kulturtechnische Maßnahmen als vorbeugende Maßnahmen im Pflanzenschutz
- Pflanzenschutz und Pflanzenpflege

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Winzer:innen, die ihren Betrieb auf biologische Wirtschaftsweise umstellen möchten.

📍 Dr. Wilfried Hartl, Christian Eitler BSc, Armin Kapaurer BSc, Anton Groiss

**3-0088130**

🕒 Termin und Ort auf Anfrage; 8 UE  
**Info und Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22200

## INFORMATION

**Einführungskurse Biologische Bienenhaltung siehe Seite 13**

## WEBINAR: EINFÜHRUNGSKURS IN DEN BIOLOGISCHEN WEINBAU



📍 Daniel Pachinger, Magdalena Neuherz, DI Elmar Feigl, Anton Groiss, DI (FH) Sabrina Dreisiebner-Lanz, MSc, DI Victoria Loimer, Christian Eitler, BSc

+ offen

**3-0088131**

🕒 Termin offen; 4 UE  
**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100

## INFORMATION



### Bio-Umstellungsberatung von BIO AUSTRIA NÖ und Wien



Beratungs-Angebot: Bio-Umstellungsberatung vor Ort für alle Betriebszweige

**Info:** BIO AUSTRIA NÖ und Wien, T 02742 90833, niederosterreich@bio-austria.at  
BIO AUSTRIA Beratung ist zertifiziert durch Systemcert nach ISO 9001!



## Ik Beratungsangebote

### Biologische Produktion

#### Pflanzenbau

**Bio-Umstellungsberatung: Spezialmodul Ackerbau**  
80 € + 40 € Hofpauschale, Martin Fischl, T 05 0259 22112

**Bio-Umstellungsberatung: Spezialmodul Weinbau**  
80 € + 40 € Hofpauschale, Victoria Loimer, T 05 0259 22202

**Beratung Biologischer Obstbau**  
Bis zu drei Besuche; erster Besuch kostenfrei, zweiter und dritter Besuch je 80 €, Andre Agnes, T 0664 60 259 22306

**Bio-Landbau**  
Kostenfrei, Bioberater LK, T 05 0259 22000

#### Tierhaltung

**Bio-Umstellungsberatung: Spezialmodul Tierhaltung**  
80 € + 40 € Hofpauschale, Anna Eckl, T 05 0259 23207



**Mit Beratung zum Erfolg**  
noe.lko.at/beratung





## DAMMKULTUR IM ACKER- UND GEMÜSEBAU



Die traditionelle Dammkultur ist im Besonderen in Regionen erhalten geblieben, die unter außergewöhnlich schwierigen klimatischen Bedingungen litten und besonders karge, nährstoff- und humusarme Böden vorwiesen, auf denen sich keine anderen Anbaumethoden erfolgreich etablieren konnten. Nun wird mit dieser Anbaumethode seit Jahrzehnten auch wieder im deutschsprachigen Raum gearbeitet. Sämtliches Gemüse, Kräuter, Leguminosen oder Getreide können so ohne Bewässerung und RTK/GPS-Steuerung einfach und selbstständig kultiviert werden. Im Seminar erhalten Sie eine Einführung in die Grundlagen der Dammkultur für den Acker- und Gemüsebau. Im Zuge des Seminars besichtigen wir Gemüse-Dammkulturf Flächen eines Betriebs der seit Jahren erfolgreich mit Dammkultur wirtschaftet.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Landwirt:innen, Acker- und Gemüsebaubetriebe

📍 Julian und David Turiel, Thomas Unger

+ 65 € gefördert, 190 € ungefördert, 60 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088278**

🕒 Di. 03.06.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Gänserndorf, SDPro Soziale Dienstleistungs- und Produktionsgesellschaft

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 27.05.2025

## STRIEGEL- UND HACKGERÄTE-EINSTELLUNG OPTIMIEREN – NEUE TECHNOLOGIEN AM MARKT



- Welche Einstellung ist bei welcher Frucht die richtige?
- Welche Tipps und einfachen Tricks gibt es, um die Einstellung zu verbessern oder diese zu bewerten?
- Wie kann ich als Landwirt:in neue Erkenntnisse aus Forschung und Beratung umsetzen?

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-BIO

+ 102 € inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung

**3-0087889**

🕒 Do. 20.02.2025; 09:00-16:30 Uhr

📍 LK-Technik Mold

**Anmeldung:** LK-Technik Mold, T 05 0259 29200 bis 13.02.2025

## INFORMATION



Für Bildungsveranstaltungen von BIO AUSTRIA NÖ und Wien können Mitglieder eine Ermäßigung in Anspruch nehmen.

Bei diesen Veranstaltungen ist ein **ermäßigter Teilnehmerbeitrag angeführt, der für Mitglieder von BIO AUSTRIA** gilt.

## WEBINAR: NACHHALTIGE BODENBEWIRTSCHAFTUNG



Am 5. Dezember ist der Tag des Bodens. Aus diesem Anlass beschäftigen wir uns mit dem Boden im Bio-Ackerbau. Der Boden mit seinem Humusgehalt und dem Bodenleben ist die Grundlage für gesunde Lebensmittel und für einen erfolgreichen Bio-Ackerbau. Wasser sparen und Erosion verhindern sind das Gebot der Stunde in Zeiten des Klimawandels. Das Thema des diesjährigen Webinars ist die Mykorrhiza. Diese Symbiose aus Wurzeln und Bodenpilzen hat eine große Bedeutung für die Gesundheit und den Ertrag unserer Kulturpflanzen. Die Mykorrhiza hat aber auch großen Einfluss auf die Wassernutzungsfähigkeit. Sie zu fördern bedeutet folglich, den Kulturpflanzen zu helfen, Niederschläge besser zu verwerten und Trockenphasen besser zu überstehen. Dr. Harriet Mella, Expertin auf diesem Gebiet, wird uns dazu praxisnahe aus erster Hand über ihre Forschungsergebnisse berichten.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Bio-Ackerbäuerinnen und -bauer

📍 Dr. Harriet Mella

+ 20 € gefördert, 55 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0087962**

🕒 Do. 05.12.2024; 18:30-21:30 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 28.11.2024

## WEBINAR: GESICHERTE NÄHRSTOFFVERSORGUNG IM BIO-ACKERBAU DURCH FRUCHTFOLEGE UND DÜNGUNG



Sie haben Ihre optimale Fruchtfolge am Bio-Ackerbaubetrieb noch nicht gefunden? Sie überlegen, ob Sie Zukaufdünger einsetzen? Bei diesem Seminar behandeln wir die Themen Fruchtfolge, Nährstoffkreisläufe, Stickstoffversorgung durch Klee und Luzerne, Klee-Nutzung in Form von Cut & Carry, Anbau von Zwischenfrüchten, Zukaufdünger (N, P, S, Ca, etc.) und vieles mehr. Mit diesem Wissen können Sie Ihren Betrieb optimieren und befriedigende Erträge erzielen.

**Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-BIO

📍 Ing. Manuel Böhm

+ 20 € gefördert, 55 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088065**

🕒 Di. 25.02.2025; 18:30-21:00 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 18.02.2025

## WEBINAR: GUT VORBEREITET IN DIE BIO-KONTROLLE – PFLANZENBAU



Wir wissen um die Wichtigkeit der Bio-Kontrolle, vor allem, wenn es um Konsumentenvertrauen und Glaubwürdigkeit unserer hochwertigen Bio-Produkte geht. Für einen reibungslosen Ablauf der Bio-Kontrolle sind übersichtliche und aktuelle Zeichnungen wichtig. In diesem Webinar erfahren Sie, auf welche Punkte die Kontrollstelle besonders achtet und wie Sie sich am besten auf die Bio-Kontrolle vorbereiten können.

**Anrechenbarkeit:** 1h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Bio-Betriebe in den Sparten Acker-, Gemüse-, Wein- und Obstbau

📍 Martin Lindner, Austria Bio Garantie

+ 20 € gefördert, 55 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088066**

🕒 Do. 03.04.2025; 18:30-21:00 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 27.03.2025

## LINSEN UND KICHERERBSEN

**Produktion, Feldbesichtigungen und Vermarktungschancen gefragter Speiseleguminosen**



Speiseleguminosen gewinnen an Bedeutung. Bis 2030 wird eine Steigerung der Nachfrage nach pflanzlichem Protein um das Fünffache prognostiziert. Linsen und Kichererbsen sind ernährungsphysiologisch wertvoll und können vielseitig verwendet werden. Zugleich können sie die Fruchtfolge bereichern und klimatischen Herausforderungen wie Hitze und Trockenstress trotzen. Im Seminar erfahren Sie die nötigen Grundlagen zur Kulturführung, Produktion und Aufbereitung dieser Speiseleguminosen. Feldbesichtigungen der Kulturen am Biohof Schmidt vermitteln Ihnen praktische Einblicke und wertvolle Erfahrungen zu Anbau und Pflegemaßnahmen. Abgerundet wird das Seminar durch eine Verkostung sowie einem Beitrag zu Verarbeitungs- und Vermarktungsmöglichkeiten.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

**Zielgruppe:** Direktvermarkter:innen, Ackerbaubetriebe

**Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Notizblock

📍 Herbert Breuer, DI Daniel Lehner, Andreas Schmidt

+ 70 € gefördert, 190 € ungefördert, 65 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088110**

🕒 Fr. 23.05.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Neudorf bei Staatz, Biohof Schmidt

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 16.05.2025

## WEBINAR: TRANSFERMULCH UND BOKASHI

**BIO** **Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-BIO  
↑ Ing. Manuel Böhm  
+20 € gefördert, € 41 ungefördert

🕒 Mi. 12.02.2025; 18:00-20:00 Uhr  
**Anmeldung:** LFI Oberösterreich,  
T 050 6902 1500, <https://ooe.lfi.at/> bis 02.02.2025

## KOMPOSTTEE UND FERMENTE – VITALISIERUNG VON PFLANZEN UND BÖDEN

**BIO** Mit Hilfe von Komposttees und Fermenten (wie z.B. Effektiven Mikroorganismen) können landwirtschaftliche Kulturen gestärkt und bodenbelebende Maßnahmen umgesetzt werden. Dies erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen, reduziert Pflanzenkrankheiten, sorgt für einen hochaktiven Stoffwechsel bei Pflanzen und Böden und fördert folglich das Pflanzenwachstum. Im Kurs lernen Sie die Grundlagen, Eigenschaften, Herstellung sowie Anwendung und Ausbringung von Komposttees und Fermenten kennen. Beim praktischen Kursteil erhalten Sie Einblicke in die Herstellung von Komposttee und lernen aus langjährigen Erfahrungen in der Anwendung. Die Möglichkeiten zur Ausbringung mit Drohnen und ein Blick in die Bodenmikrobiologie runden den Kurstag ab.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Landwirtschaftliche Betriebe, Ackerbaubetriebe

**Mitzubringen:** Notizblock, wetterangepasste Kleidung

↑ Gerhard Weißhäupl, Christian Dorninger, Johannes Huber, Rudi Hofmann

+ 65 € gefördert, 185 € ungefördert,  
60 € BIO AUSTRIA Mitglied

### 3-0088299

🕒 Fr, 14.03.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 St. Valentin, Hotel Post

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 07.03.2025

## KLIMALEHRGANG FÜR DEN ACKERBAU

**BIO**

- Klimaschutz
- Klimawandelanpassung
- Klima- und Humusbilanzierung

🕒 Mehrere Kurstage von Oktober 2024 bis April 2025, immer Dienstag und Mittwoch von 9:00–17:00 Uhr

📍 Kursorte vorwiegend in NÖ, OÖ, Burgenland und Steiermark

**Info/Anmeldung** unter  
[www.bio-austria.at/klimalehrgang-acker](http://www.bio-austria.at/klimalehrgang-acker)

## BIONET – BILDUNGSARBEIT FÜR DEN BIOACKERBAU



Bionet ist ein Gemeinschaftsprojekt von LK, LFI, FiBL, BIO AUSTRIA und LFZ Raumberg-Gumpenstein. Neben Symposien, Fachseminaren und Broschüren bietet Bionet Biobetrieben auch Zugang zu einem österreichweiten Netzwerk an Praxisversuchen und Feldbegehungen zu aktuellen Fragen des Bio-Ackerbaus.

**Kontakt und Information:**  
[www.bio-net.at](http://www.bio-net.at)

## BIONET-ACKERBAUTAG

**BIO** Die BioNet-Ackerbautage bieten auch im Dezember 2024 einen breiten Bogen an aktuellen, kompakt aufbereiteten, pflanzenbaulichen Informationen für Bio-Ackerbäuerinnen und Bio-Ackerbauern: Bewährte und neue technische Lösungen für den Umbruch von winterharten Begrünungen im Bio-Ackerbau. Nährstoffmobilisierung über Begrünungen – was ist realistisch möglich? Aktuelle BioNet-Praxisversuche – unter anderem zur Schwefeldüngung bei Soja. Versuchsergebnisse zum Anbau von Speiseleguminosen. Neues von der Grünen Reisswanze. Züchtung für den Bio-Ölkürbisanbau – wo liegen die Knackpunkte? Analysen zum Biomarkt.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

↑ DI Christian Rechberger, DI Martin Fischl, DI Andreas Surböck, DI Marion Gerstl, DI Daniel Lehner, Mag. DI Eveline Adam, Matthias Theuretzbacher BSc, DI David Moser

+ 25 € pro Betrieb gefördert, 75 € ungefördert

### 3-0087937

🕒 Mo. 02.12.2024; 13:00-18:00 Uhr

📍 BBK Amstetten

### 3-0087940

🕒 Di. 03.12.2024; 13:00-18:00 Uhr

📍 LK-Technik Mold

### 3-0087943

🕒 Mi. 04.12.2024; 13:00-18:00 Uhr

📍 Deutsch-Brodersdorf, GH Gratzler

### 3-0088045

🕒 Do. 05.12.2024; 13:00-18:00 Uhr

📍 Kettlasbrunn, GH Schmidt

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22110  
bis 1 Woche vor Kursbeginn

## FRUCHTFOLGEGESTALTUNG IM BIO-ACKERBAU – UPDATES 2025

**BIO** Für den pflanzenbaulichen Erfolg im Bio-Ackerbau ist das Denken in Netzwerken unerlässlich. Im Zentrum dieses Netzwerks an Maßnahmen steht die standortangepasste Fruchtfolgegestaltung. In diesem Sinne werden im Seminar unter Einbeziehung neuer Praxisforschungsergebnisse kompakte, praxisnahe Informationen aufbereitet: Grundregeln der Fruchtfolgegestaltung im Biomarktfruchtbaubau. Vorbeugende Beikrautregulierung über die Fruchtfolge. Realistische Möglichkeiten und Grenzen der Nährstoffbereitstellung über die Fruchtfolge. Rolle von Begrünungen in Biofruchtfolgen. Einbindung von ÖPUL-Maßnahmen in die Fruchtfolgeplanung. Einfache Kontrolltools für die Fruchtfolgeplanung.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

↑ DI Andreas Surböck, DI Martin Fischl, Praktiker

+ 25 € gefördert, 75 € ungefördert

### 3-0088030

🕒 Mo. 13.01.2025; 13:00-18:00 Uhr

📍 BBK Bruck/Leitha-Schwechat

### 3-0088039

🕒 Di. 14.01.2025; 13:00-18:00 Uhr

📍 Gaweinstal, GH Klapka

### 3-0088041

🕒 Mi. 15.01.2025; 13:00-18:00 Uhr

📍 LK-Technik Mold

### 3-0088043

🕒 Do. 16.01.2025; 13:00-18:00 Uhr

📍 Petzenkirchen, Landgasthof Bärenwirt

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22110  
bis 1 Woche vor Kursbeginn

## PFLANZEN GESUND ERHALTEN IM BIO-ACKERBAU

**BIO** Die Seminarteilnehmer:innen erhalten kompakte praxisnahe Informationen zu folgenden Themen: Zentrale (Vorbeuge-)Maßnahmen gegen häufig auftretende Pflanzenkrankheiten und Schaderreger in Bio-Marktfrüchten wie Getreide, Mais und Körnerleguminosen. Aktuelle Forschungsergebnisse zum Umgang mit (Nano-)Viren in Körnerleguminosen und der Grünen Reisswanze in Soja. Ergänzt wird der Themenbogen mit aktuellen Informationen zum sinnvollen Umgang mit Neophyten wie Stechapfel oder Ambrosia.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

↑ DI Anna Moyses, DI Martin Fischl, DI Andreas Surböck, DI Dr. Sabine Grausgruber-Gröger  
+ 25 € gefördert, 75 € ungefördert

### 3-0088032

🕒 Mo. 17.02.2025; 13:00-18:00 Uhr

📍 BBK Wiener Neustadt

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22110  
bis 11.02.2025

### 3-0088034

🕒 Di. 18.02.2025; 13:00-18:00 Uhr

📍 LFS Obersiebenbrunn

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22110  
bis 11.02.2025

### 3-0088036

🕒 Mi. 19.02.2025; 13:00-18:00 Uhr

📍 Atzelsdorf, GH Burchhart

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22110  
bis 12.02.2025





## INFORMATION



Österreichs erstes Forschungsinstitut für biologischen Landbau

**bioforschung**  
austria

Innovativ | Forschungsergebnisse für die Praxis | Wissensvermittlung durch Vorträge, Feldtage und Seminare.

Die BIO FORSCHUNG AUSTRIA bearbeitet das Thema Biolandbau aus unterschiedlichen Richtungen. Die aktuellen Forschungsgebiete reichen von Boden- und Klimaschutz bis zu Pflanzenbau im Bio-Landbau sowie Naturschutzthemen in Landwirtschaft und Weinbau.

## KEINE ANGST VOR DER ACKERDISTEL



Die Ackerdistel ist der Schrecken vieler Bio-Bauern und -bäuerinnen. Das muss nicht sein, doch sollte man über die Pflanze und ihre Eigenschaften Bescheid wissen, sich über die Ursachen der Verdickung im Klaren sein und die Auswirkung der bisherigen Bewirtschaftung auf den Boden sowie die Standorteigenschaften des Ackers gut kennen.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

↑ Dr. Wilfried Hartl

+ 50 € gefördert, 100 € ungefördert

### 3-0087963

🕒 Di. 03.06.2025; 13:30-18:30 Uhr

📍 Wien, Bio Forschung Austria

**Anmeldung:** Bio Forschung Austria, T 01 4000 49 150 bis 26.04.2025

## LEGUMINOSEN ERFOLGREICH ANBAUEN



Leguminosen sind die Grundlage für eine nachhaltig hohe Bodenfruchtbarkeit. Ihre optimale Integration in die Fruchtfolge hat auch die Artenzusammensetzung der Begrünungen zu berücksichtigen. Einhaltung von Mindestanbauabständen, um Krankheiten zu vermeiden, Wissenswertes zu Arten (auch Speiseleguminosen), Erfahrungen aus der Praxis, Anbauflächen, Erträge und die Marktsituation werden im Seminar besprochen. Praktische Übungen zu Bodenkennwerten (Stickstoffdynamik und Leguminosenmüdigkeit) werden vorgestellt.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

↑ Dr. Wilfried Hartl, Ing. Hermann Dommaier-Bachl, ABL, DI Dr. Robert Schneider, DI Elisabeth Neuner

+ 95 € gefördert, 245 € ungefördert

### 3-0087952

🕒 Do. 16.01.2025; 09:00-17:30 Uhr; 5 UE

📍 BBK Hollabrunn

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn



## NÄHRSTOFFVERFÜGBARKEIT UND NÄHRSTOFFDYNAMIK IM BIOLOGISCHEN ACKERBAU



Nährstoffmanagement ist im biologischen Ackerbau eine sehr komplexe Aufgabe, da die Nährstoff-Inputs wie auch die Verluste schwer abgeschätzt werden können. In diesem Seminar werden die Grundlagen der Nährstoffverfügbarkeit mit Schwerpunkt auf Phosphor und Kalium erklärt und die Fragen behandelt: Wie kann man Nährstoffvorräte verfügbar machen? Welche innovativen Ideen gibt es, um Nährstoffe und organische Substanz aus betrieblichen und regionalen Reststoffen zu nutzen? Wann sind sinkende Nährstoffgehalte laut Bodenanalyse ein Problem? Wir besprechen, wovon die Nährstoffversorgung der Kulturpflanzen abhängt und wie man darauf eingehen kann.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-BIO

↑ DI Elisabeth Neuner, Mag. Marion Bonell, Christoph Reithofer BSc

+ 40 € gefördert, 80 € ungefördert

### 3-0088121

🕒 Mi. 22.01.2025; 09:00-12:00 Uhr

📍 Wien, Bio Forschung Austria

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 15.01.2025

## UNKRÄUTER/BEIKRÄUTER ERKENNEN UND ALS ZEIGERPFLANZEN NUTZEN



Wer Beikräuter bzw. Unkräuter regulieren will, sollte sich mit ihnen befassen und sie verstehen lernen. In diesem Seminar lernen Sie, Beikräuter bzw. Unkräuter am Feld zu erkennen und die Ursachen für ihr Auftreten zu verstehen. Damit können Sie die Beikräuter auf Ihren Äckern als Zeigerpflanzen nutzen (Bodenuntersuchung für „intelligente Faule“) und passende Strategien zur Regulierung finden.

**Anrechenbarkeit:** 4h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern

↑ Ing. Christophorus Ableidinger

+ 50 € gefördert, 100 € ungefördert

### 3-0087957

🕒 Do. 15.05.2025; 13:30-17:00 Uhr

📍 Wien, Bio Forschung Austria

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 08.05.2025

## WASSEREFFIZIENTER ACKERBAU



Durch die Klimaerwärmung ist mit häufiger vorkommenden Wetterextremen zu rechnen. Dies stellt die Landwirtschaft vor große Herausforderungen, weil Wasser einerseits zur knappen Ressource wird und andererseits intensive Niederschlagsereignisse mit starker Bodenerosion zu erwarten sind. Diese veränderten Bedingungen erfordern es umso mehr, Böden in ihren bestmöglichen Zustand zu bringen. Im Seminar werden Maßnahmen besprochen, welche die Wasseraufnahme und Wasserspeicherfähigkeit von Böden erhöhen sowie unnötige Wasserverluste vermeiden helfen. Die Zusammenhänge von Boden-Pflanze-Wasserhaushalt und Klima werden praxisorientiert mit Schaubildern und best practice Beispielen nähergebracht.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO, 4h ÖPUL-GWA

↑ Dr. Wilfried Hartl, Ing. Rudolf Votzi

+ 95 € gefördert, 190 € ungefördert

### 3-0087954

🕒 Do. 06.03.2025; 09:00-17:30 Uhr

📍 Wien, Bio Forschung Austria

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 oder Bio Forschung Austria, T 01 400049150 bis 27.02.2025



## WEBINAR: HUMUSBILANZIERUNG FÜR DEN EIGENEN BETRIEB



Das Webinar widmet sich der Bedeutung des Humus für Bodenfruchtbarkeit und Klima- sowie Grundwasserschutz. Dabei wird die neue Humustheorie vorgestellt und der Frage nach stabilen Humusverbindungen im Boden nachgegangen. Die Humusbilanzierung wird als Recheninstrument vorgestellt, dabei werden Vor- und Nachteile verschiedener humusaufbauender Maßnahmen wie Fruchtfolge, Zufuhr von Ernterückständen, Gründüngung und Kompost erläutert. Die Teilnehmer:innen erfahren, wie sie aus eBOD (elektronische Bodenkarte) die Bodendaten für die Humusbilanzierung entnehmen und welche Informationen sie noch für ihren Betrieb nutzen können.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-GWA

**Zielgruppe:** Landwirt:innen, die sich für Humusaufbau, Boden- und Grundwasserschutz interessieren

↑ DI Elisabeth Neuner, Christoph Reithofer, BSc

+ 40 € gefördert, 80 € ungefördert

### 3-0088124

🕒 Di. 10.12.2024; 13:30-16:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 03.12.2024

## WEBINAR: STANDORT- UND FRUCHTFOLGEGEPASSTE BEGRÜNUNGEN – VIELFÄLTIGE WIRKUNG



Welche Faktoren hinsichtlich Pflanzenarten und Maschineneinsatz unterstützen einen erfolgreichen Zwischenfruchtbestand? Welchen Stellenwert hat der Standort beim Begrünungsanbau? Welche Strategien können in Trockenperioden verfolgt werden? Aktuelle Forschungsergebnisse aus der Praxis beantworten Fragen zum Begrünungsanbau. Verdeutlicht wird: Wenn die Nährstofffreisetzung durch die Begrünung auf den Bedarf der nachfolgenden Kultur abgestimmt ist, können vielfältige positive Wirkungen erzielt werden!

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-BIO

↑ Christoph Reithofer BSc, Stefan Wiesinger

+ 40 € gefördert, 80 € ungefördert

### 3-0088127

🕒 Do. 13.02.2025; 13:00-16:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 06.02.2025

## WEBINAR: STICKSTOFFDYNAMIK IM VIEHLOSEN ACKERBAU

**GWA** Viehlose Bewirtschaftung erfordert eine genaue Kenntnis der Stickstoffverfügbarkeit, insbesondere im biologischen Landbau. In diesem praxisorientierten Webinar werden die Grundlagen der N-Dynamik und die Bedeutung der Stickstoff-Fixierung durch Leguminosen besprochen. Eine einfache Methode zur Abschätzung des Nitrat-N im Boden wird vorgestellt.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-GWA

⬆ Mag. Marion Bonell, DI Elisabeth Neuner

+ 40 € gefördert, 80 € ungefördert

**3-0088123**

🕒 Mi. 19.02.2025; 09:00-12:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 12.02.2025

## WILDBIENEN- UND NÜTZLINGSFÖRDERUNG IM BIOLANDBAU

**DIV** Die wichtigsten Wildbienen sowie Nützlinge und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft werden behandelt. Anhand von Beispielen (Bestäubung durch Wildbienen, natürliche Schädlingsregulation durch Nützlinge) wird gezeigt, welche Leistungen Nützlinge meist unerkannt vollbringen. Möglichkeiten zur Schädlingsbekämpfung und Nützlingsförderung durch Schaffung von geeigneten Lebensräumen (z.B. Hecken, Blühstreifen) u.a. werden besprochen. Bei Übungen (Mikroskopieren, Aufsammlungen im Freiland, Vegetation) werden die Kenntnisse erweitert und Methoden gezeigt, die auch am Betrieb angewendet werden können.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

⬆ Katharina Ehrenguber, MSc

+ 40 € gefördert, 80 € ungefördert

**3-0087970**

🕒 Mi. 25.06.2025; 09:00-12:00 Uhr

📍 Wien, Bio Forschung Austria

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 18.6.2025

## ARTENVIELFALT IN ACKERBAUREGIONEN FÖRDERN

**DIV** Wie die Artenvielfalt in ackerbaulich geprägten Regionen gefördert und gleichzeitig ein Nutzen für die Landwirtschaft geschaffen werden kann, ist Thema des Seminars. Eine Analyse des Istzustandes zeigt Handlungsspielräume auf. Neben den Leistungen einer hohen Biodiversität werden Maßnahmen zur Biodiversitätssteigerung sowie die Pflege von Biodiversitätselementen vorgestellt. Am Gelände der Bio Forschung Austria werden praktische Beispiele zur Umsetzung gezeigt.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

⬆ Ing. Christophorus Ableidinger

+ 50 € gefördert, 100 € ungefördert

**3-0087968**

🕒 Fr. 13.06.2025; 13:30-17:30 Uhr

📍 Wien, Bio Forschung Austria

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 06.06.2025



## WEBINAR: GUT VORBEREITET IN DIE BIOKONTROLLE – GRÜNLAND UND TIERHALTUNG

**BIO** Wir wissen um die immense Wichtigkeit der Bio-Kontrolle, hinsichtlich Konsumentenvertrauen und Glaubwürdigkeit. Belege und Aufzeichnungen von Saatgut- und Düngerkäufen, Tier- und Futterkäufen, Tierbehandlungen, vermarktete Produkte u.v.m. müssen aufbewahrt und bei der Kontrolle vorgelegt werden. In diesem Webinar erfahren Sie auf welche Punkte die Kontrollstelle besonders achtet und wie Sie sich am besten auf die Bio-Kontrolle vorbereiten können! Schwerpunkt für Grünland- und Tierhaltungsbetriebe.

**Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-BIO

⬆ Biokontrollleur:in

+ 20 €

🕒 Di. 25.03.2025; 19:00-21:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Oberösterreich, T 050 6902 1500, <https://ooe.lfi.at/> bis 15.03.2025

## FACHTAGUNG ALMWIRTSCHAFT

**TGD** **BIO** Der Almfachtag bietet Bewirtschafter:innen von Almen, Gemeinschaftsweiden und Privatweiden und deren Auftreiber:innen wichtige Informationen zu den Themen Tiergesundheit, Weidemanagement, Förderungen und Rechtsthemen in Bezug auf Alm- und Weidewirtschaft.

**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 2h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Almbauern, Almbäuerinnen, Halter, Halterinnen, Weidebauern und Weidebäuerinnen

⬆ DI Kurt Kreitner, Dr. Elisabeth Stöger, DI Dominikus Kirschner

+ 40 € gefördert, 80 € ungefördert

**3-0087339**

🕒 Do. 21.11.2024; 08:30-16:30 Uhr

📍 Rabenstein an der Pielach, Gemeinde- und Kulturzentrum

**Anmeldung:** NÖ Alm- und Weidewirtschaftsverein, T 5 025 946 700 bis 18.11.2024

## WEIDE IM FOKUS – DAS A UND O FÜR EIN GUTES GELINGEN

**BIO** Eine hohe Grundfutterleistung aus der Weide ist für viele Betriebe wichtig – doch die Praxis ist oft schwieriger als die Theorie. Neben Witterung, Bodenverhältnissen und Tierbesatz spielt das richtige Know-how eine wesentliche Rolle für den Erfolg. In diesem Seminar geht es um Weidesystem- und management, den Pflanzenbestand und dessen Pflege sowie um wichtige Aspekte der Herbstweide. Zudem wird die Nutzung von Zwischenfrüchten und

Feldfutter als Alternative zur Weide in Trockenphasen thematisiert. Der theoretische Teil am Vormittag wird am Nachmittag durch eine Weidebegehung ergänzt.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Mitzubringen:** wetterfeste Kleidung, Schreibzeug

⬆ DI Manuel Winter

+ 70 € gefördert, 200 € ungefördert,

65 € BIO AUSTRIA Mitglied, inkl. Getränke

**3-0088027**

🕒 Fr. 29.08.2025; 09:00-16:00 Uhr

📍 Heinrichs bei Weitra,

Großingerhof – Biohof Fegerl

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ& Wien,

[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 22.08.2025

## TIPPS FÜR DEN ERFOLGREICHEN WEIDEBEGINN

**TGD** **BIO** Weidehaltung ermöglicht eine wirtschaftliche Bewirtschaftungsform. Im Rahmen des Projektes "Weideland in NÖ" wurden bereits über 2.650 ha Weidefläche gefördert. Bei diesem Fachtag erfahren Sie wertvolle Tipps, wie man eine Weide errichtet und bewirtschaftet. Im Praxisteil wird Zaunbau vorgeführt.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 2h ÖPUL-BIO

⬆ Dipl.-Päd. Ing. Helmut Riegler-Zauner

+ 15 €

**3-0087379**

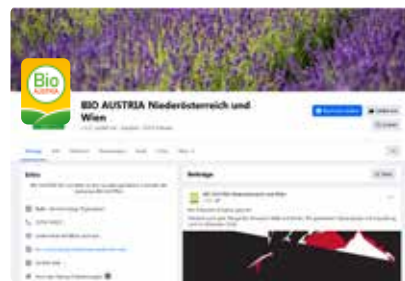
🕒 Mo. 31.03.2025; 09:00-12:00 Uhr

📍 LFS Edelhofer

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23200

bis 26.03.2025

## INFORMATION



Aktuelle **BIO AUSTRIA** Infos finden Sie auch auf Facebook. Über ein Like freuen wir uns!

[www.facebook.com/bioaustrianoewien](https://www.facebook.com/bioaustrianoewien)





## WEBINAR: WEIDE VON KÄLBERN AM MILCHVIEHBETRIEB

**BIO** Beginnend mit den aktuellen Richtlinien zur Weide von Kälbern wollen wir den diesbezüglichen Herausforderungen mit dem Wissen der Tierärztin Elisabeth Stöger begegnen.

In diesem Webinar bekommen Sie einen Überblick über häufige Gesundheitsprobleme zu Beginn der Weide. Ziel ist es, die Symptome zu erkennen und richtig einzuschätzen. Außerdem werden die Möglichkeiten von Heilpflanzen und Homöopathie sowie praktische Tipps zur Weide von Kälbern besprochen.

**Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-BIO

👤 Dr. Elisabeth Stöger

+ 20 € gefördert, 55 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitglied

### 3-0088050

🕒 Mo. 10.03.2025; 19:30-22:00 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 03.03.2025

## WEBINAR: BEDROHUNG KLIMAWANDEL FÜR TIERHALTUNG UND WEIDEWIRTSCHAFT – WAS KÖNNEN WIR TUN?

**BIO** Der Klimawandel zeigt seine dramatischen Auswirkungen auf die Landwirtschaft und die Tierhaltung. Wie können wir Ammoniakemissionen senken, Stalltemperaturen erträglicher machen und Klimaschutzstrategien für den Hof und Grünland-/Futterwirtschaft in der Praxis realisieren?

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** biologische und konventionell wirtschaftende Betriebe mit Wiederkäuerhaltung, Grünland und/oder Ackerfutterbau

👤 Ing. Eduard Zentner, Dr. Thomas Guggenberger, Christian Krehan

+ 20 € gefördert, 40 € ungefördert

### 3-0087660

🕒 Mi. 04.12.2024; 19:00-22:00 Uhr

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 29.11.2024

## ZEIGERPFLANZEN IM GRÜNLAND

**DIV** Pflanzen sind wichtige Bioindikatoren in unserer Landschaft. Durch Beobachtung der Entwicklung des Pflanzenbestandes lässt sich u.a. eine Reihe von Informationen über den Boden, die Bewirtschaftungsweise aber auch Stressfaktoren wie zB. Trockenheit ablesen. An diesem Nachmittag beschäftigen wir uns intensiv mit dieser Thematik und lernen bei einer Exkursion nicht nur die Pflanzen sondern auch die Zeichen der Natur besser kennen. Die Heilwirkung der besprochenen Pflanzen wird ebenfalls erörtert.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

**Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Schreibutensilien

👤 DI Martina Löffler, DI Doris Wimmer

+ 30 € gefördert, 80 € ungefördert, 25 € BIO AUSTRIA Mitglied

### 3-0088048

🕒 Mi. 13.08.2025; 14:00-17:00 Uhr

📍 Maria Laach, Biohof Wilhelm

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 10.08.2025

## BLUMENWIESEN – WIESENWISSEN, DIE PFLANZEN UNSERER WIESEN UND WIESENSÄUME

**DIV** Eine Freilandnachschaue auf der Orts- wiese. Was kennzeichnet die Arten- vielfalt unserer Wiesen? Wie hängt

Artenvielfalt und Artenvorkommen unserer Wiesen mit der Nutzung zusammen? Die verschiedenen Wiesentypen unterscheiden lernen. Die wichtigsten Pflanzen unserer Wiese kennenlernen und erfahren wie man sie noch nutzen kann (Heilkräuter, Fressbotanik, alte Gebrauchspflanzen,...).

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV, 4h Schule am Bauernhof

**Zielgruppe:** Naturvermittler:innen, Seminar- bauerinnen und -bauern, Landwirt:innen mit UaB, Kräuterpädagog:innen, SaB

**Mitzubringen:** Gutes Schuhwerk, Regen- schutz oder Sonnenschutz

👤 Ing. Georg Schramayr

+ 35 € gefördert, 50 € ungefördert

### 3-0086273

🕒 Mi. 04.06.2025; 14:00-18:00 Uhr

📍 Zwettl

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 28.05.2025

## WEBINAR: GRÜNLAND IM FOKUS: GIFTPFLANZEN, ZEIGERPFLANZEN UND ABGESTUFTER WIESENBAU

**BIO** Bei diesem Webinar steht das Grün- land im Fokus. Am ersten Abend dreht sich alles um abgestuften Wiesenbau und Zeigerpflanzen. Lernen Sie, warum Sie Ihre Wiesen je nach Standort unterschiedlich nutzen sollten und was vorherrschende Pflanzen darüber aussagen. Am zweiten Abend erfahren Sie alles über Giftpflanzen und effektives Unkrautmanagement um einen gesunden, ausgewogenen Pflanzenbestand zu erhalten.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Referentinnen:** DI Martina Löffler, DI Doris Wimmer, DI Agnes Scheucher

+ 30 € gefördert, 85 € ungefördert, 25 € BIO AUSTRIA Mitglied

### 3-0088052

🕒 Di. 18.02.2025 – Do. 20.02.2025;

19:00-21:00 Uhr 5 UE

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 17.02.2025

## WIESENSÄUME, BÖSCHUNGEN UND EXTENSIVE WIESEN – EIN WERTVOLLER BEITRAG ZUR BIODIVERSITÄT

**DIV** Intensive Grünlandnutzung und häufige Mahd beeinträchtigt nachweislich die Artenvielfalt in der Tier- und Pflanzenwelt. Umso interessanter sind Böschungen, Wiesensäume und extensive Wiesen als wertvolle Rückzugsgebiete und Lebensräume. Bei dieser Exkursion beschäftigen wir uns sowohl mit Pflanzen als auch Insekten dieser Habitate, nehmen sie genauer unter die Lupe und erläutern, warum eine insektenschonende Mahd sinnvoll ist und worauf dabei zu achten ist.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

**Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Schreibutensilien

👤 Ing. Georg Schramayr

+ 30 € gefördert, 80 € ungefördert, 25 € BIO AUSTRIA Mitglied

### 3-0088049

🕒 Mi. 28.05.2025; 14:00-17:30 Uhr

📍 Asperhofen, Biohof Fruhauf

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 25.05.2025

## WEBINAR: AGROFORSTSYSTEME IM GRÜNLAND

**Tipps zu Aufbau und Etablierung**

**DIV** Agroforstsysteme sind die Kombi- nation aus Gehölzen und Grünland- wirtschaft, Weide oder Ackerbau.

Neben zusätzlichen Betriebseinkommen bringen diese Systeme auch Vorteile hinsichtlich Trockenheit, Hitzestress und weiteren Entwicklungen, die uns in der Berglandwirtschaft vermehrt treffen.

Bei diesem Webinar bekommen Interessierte und jene, die bereits erste Schritte in diesem Bereich gegangen sind, wertvolle Tipps worauf bei Aufbau, Etablierung und Pflege von Agroforstsystemen zu achten ist. Antworten hierzu geben ein:e Praktiker:in und ein Agro- forstberater.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

👤 DI Roland Teufl

+ 45 € gefördert, 90 € ungefördert

🕒 Di. 25.02.2025; 19:00-22:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Tirol Bio Austria Wissen, [www.lfi.at](http://www.lfi.at), [www.bio-austria.at](http://www.bio-austria.at)



## INFORMATION



Für viele Produktionsrichtungen bietet BIO AUSTRIA aktuelle Fachinformation per Email- und/oder Fax-Versand an.

Die **BIO AUSTRIA Infos** erscheinen für die Bereiche Ackerbau, Kartoffel, Gemüse, Obst, Rinder, Schafe und Ziegen, Schweine, Geflügel sowie Bienen. Alle **BIO AUSTRIA Infos** enthalten kurze Fachartikel, Hinweise zu Vorschriften oder Standards, Neuheiten und Termine speziell für Bio-Betriebe.

**Anmeldung:** [www.bio-austria.at/newsletter](http://www.bio-austria.at/newsletter)





## SCHMECKTS? GRUNDFUTTER ANALYSIEREN UND EINSCHÄTZEN

**TGD** **BIO** Sowohl Heu als auch Silage können ganz unterschiedlich aussehen und schmecken – unterschiedliche Qualitäten aufweisen. Reinhard Resch von Raumberg-Gumpenstein riecht, fühlt, sieht und analysiert seit langem Grundfutter und kann aus einem Schippel Heu den Wiesenbestand, die Nutzungsfrequenz, den ungefähren Tierbestand und natürlich die Qualität der Bringung ad hoc einschätzen. Ergänzend dazu interpretiert er diverse Analyseergebnisse. Am Betrieb Wieser werden wir gemeinsam nicht nur dessen Grundfutter mit unseren Sinnen analysieren, sondern auch eure mitgebrachten Grundfuttermaterialien (Heu, Silage, ...). Damit sehen alle verschiedene Grundfutterqualitäten und gleichzeitig kann die Qualität des eigenen Grundfutters eingeschätzt und professionell analysiert werden.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO  
**Zielgruppe:** Bio-Wiederkäuerhalter:innen  
**Mitzubringen:** Proben vom eigenen Grundfutter (Heu, Silage,...)  
↑ Ing. Reinhard Resch  
+ 38 € gefördert, 76 € ungefördert,  
34 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088119**

🕒 Do. 14.11.2024; 09:00-13:00 Uhr

📍 Randegg, Betrieb Wieser

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe bis 07.11.24

## DAS GOLD DER BIO-TIERHALTUNG: PRAKTIKER ÜBER IHR WIRTSCHAFTSDÜNGER- MANAGEMENT

**BIO** Der Nährstoffkreislauf ist im Biolandbau sehr wichtig für das langfristige Bestehen eines Betriebes. Daher wollen wir uns mit dem Wirtschaftsdünger und seiner Aufbereitung beschäftigen. Nach einem kurzen fachlichen Input berichten einige langjährige Biobauern über ihre Erfahrungen, Experimente usw. zur Lagerung und Aufbereitung ihrer Wirtschaftsdünger. Karl Grünling rührt seinen Ziegenmist ca 2 Monate vor der Ausbringung in seine Abwassergrube und hat bereits lange Jahre gute Erfolge damit. Franz Taschl hat viel probiert und bringt eine ganzheitliche Sichtweise ein. Thomas Heigl legt viel Wert auf einen anhaltend hohen Tierbesatz und betreibt abgestuften Dünger- und Wiesenbau. Abschließend gibt es Zeit zum Erfahrungsaustausch.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-BIO  
**Zielgruppe:** Biobetriebe mit Wiederkäuerhaltung  
↑ Franz Taschl, Thomas Heigl,  
DI Agnes Scheucher, Karl Grünling  
+ 35 € gefördert, 100 € ungefördert,  
30 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088054**

🕒 Fr. 17.01.2025; 08:30-12:00 Uhr

📍 Kirchberg an der Pielach, GH Mahrer

**3-0088118**

🕒 Fr. 17.01.2025; 13:30-17:00 Uhr

📍 Ybbsitz, Fam. Weigl, Knieberg 5

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe bis 10.01.2025



## GRÜNSCHNITT KOMPOSTIEREN – EINE ALTERNATIVE ZUR TIERHALTUNG?

**BIO** Kompostieren von Grünschnitt wird oft als eine Alternative zur Tierhaltung gesehen. Aber auch hier gilt: ein gewisses Maß an Know How ist wichtig um hochwertigen Kompost zu erhalten. Bei diesem Seminar werden wir uns am Vormittag vor allem mit den rechtlichen Aspekten und etwas Theorie beschäftigen. Am Nachmittag besuchen wir zwei Betriebe welche die Thematik praktisch umsetzen und wo u.a. auch Transfermulch zur Anwendung kommt.

**Anrechenbarkeit:** 4h ÖPUL-BIO  
**Mitzubringen:** Wetterfeste Kleidung, Schreibutensilien  
↑ Vertreter des Kompost- und Biogasverbandes  
+ 30 € gefördert, 85 € ungefördert,  
25 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088057**

🕒 Mi. 25.06.2025; 10:00-15:00 Uhr

📍 Zwettl, Dorfwirt GH Haider

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ und Wien,  
T 0676/842214374 bis 22.06.2025

## EUTERGESUNDHEIT VERSTEHEN UND FÖRDERN

Mit Homöopathie und Heilpflanzen unterstützen

**TGD** **BIO** Mastitis und Eutergesundheitsprobleme stellen Rinder-, Schaf- und Ziegenbetriebe oft vor große Herausforderungen. Um Krankheiten vorzubeugen, muss man die Anatomie des Euters kennen und verstehen. Im Seminar werden krankheitsauslösende Faktoren und typische Fehler besprochen.

**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO  
**Zielgruppe:** Rinder-, Schaf- und Ziegenhalter:innen  
↑ Dr. Elisabeth Stöger  
+ 35 € gefördert, 140 € ungefördert

**3-0087634**

🕒 Mi. 20.11.2024; 09:00-17:00 Uhr

📍 Oberndorf an der Melk, GH Kendler

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100  
bis 14.11.2024

**3-0087635**

🕒 Fr. 22.11.2024; 09:00-17:00 Uhr

📍 Vitis, GH Pichler

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100  
bis 15.11.2024

## KÄLBERGESUNDHEIT AM MASTBETRIEB

Gesunde Einsteller mit Homöopathie und Heilpflanzen

**TGD** **BIO** Junge Mastkälber sind empfindlich und brauchen gute Betreuung und genaue Beobachtung. Oft können die Jungtiere mit einfachen Maßnahmen aus der Pflanzenheilkunde gesund erhalten und mit homöopathischen Arzneien unterstützt werden. Der Kurs gibt praktische Tipps dazu.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 2h ÖPUL-BIO  
↑ Dr. Elisabeth Stöger  
+ 30 € gefördert, 70 € ungefördert

**3-0087335**

🕒 Fr. 07.03.2025; 08:30-12:30 Uhr

📍 LK-Technik Mold

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23200  
bis 03.03.2025

## GESUNDE KÄLBER IN DER MILCH- UND MUTTERKUHHALTUNG

**TGD** **BIO** Eines der wichtigsten Ziele eines rinderhaltenden Betriebes sind gesunde und vitale Kälber. Kälbergesundheit beginnt mit einem guten Geburtsverlauf. Warum ist Kolostrum (Biestmilch) lebenswichtig? Was muss man bei der Nabelversorgung beachten? Die Auslöser einer Durchfallerkrankung als auch dessen Vorbeugung werden besprochen. Praktische Tipps zur gesunden Kälberaufzucht, Tränkeplanempfehlungen und Mineralstoffversorgung runden das Seminar ab.

**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO  
↑ Dr. Elisabeth Stöger  
+ 45 € gefördert, 120 € ungefördert

**3-0087640**

🕒 Di. 18.02.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Petersbaumgarten, GH Pichler

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100  
bis 12.02.2025

## NEUES ZUM KÄLBERDURCHFALL

**TGD** **BIO** Immer noch ist Durchfall die häufigste Erkrankung der jungen Kälber. Kälberdurchfall kann zu Wachstumsstillstand und Gewichtsverlust führen, zum Zurückbleiben und Kümern und oft auch zu Todesfällen aufgrund von Übersäuerung und Austrocknung. Die häufigsten Durchfallerreger sind Rotaviren und Corona-Viren, Kryptosporidien und Kokzidien. Was bedeutet dies für die Praxis? Wo geschieht die Ansteckung? Wie kann ich vorbeugen?

Das Wissen ist entscheidend: Biestmilchversorgung, Mineralstoffversorgung, Durchfall Früherkennung, Sofortmaßnahmen bei Durchfall und Behandlungsmöglichkeiten inkl. Einsatz von Heilpflanzen.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO  
↑ Dr. Elisabeth Stöger  
+ 30 € gefördert, 70 € ungefördert

**3-0087632**

🕒 Mi. 05.03.2025; 13:00-17:00 Uhr

📍 Reinsberg, GH Stadler

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100  
bis 27.02.2025

## HEILPFLANZEN UND HAUSMITTEL FÜR WIEDERKÄUER – GRUNDLAGEN



Was sind Hausmittel, welche Pflanzen(teile) können verwendet werden und was ist Arzneibuchqualität? Der Einsatz pflanzlicher Hausmittel und Kräuter fördert die Tiergesundheit, hilft somit bei der Vorbeugung von Gesundheitsproblemen und unterstützt die Heilung bei Erkrankungen. Die Verwendung von Kräutern und Pflanzenteilen, die Wirkung dieser, deren Zubereitung und der Einsatz in der Wiederkäuerhaltung sind Inhalte dieses Seminars. Ein wesentlicher Punkt dieser Veranstaltung ist auch die Information über den rechtlichen Einsatz von Pflanzen in der Tierhaltung und wo die Grenzen der Pflanzenheilkunde liegen.

**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO

📍 Dr. Elisabeth Stöger

+ 35 € gefördert, 140 € ungefördert

### 3-0087628

🕒 Mo. 18.11.2024; 09:00-17:00 Uhr

📍 LFS Hohenlehen

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 12.11.2024

## HEILPFLANZEN UND HAUSMITTEL FÜR WIEDERKÄUER – AUFBAUSEMINAR

Lunge, Husten und Grippe



Aufbauend auf den Inhalten des Grundlagenseminars wird in diesem Kurs auf die konkrete Heilpflanzenanwendung bei Atemwegsinfektionen von Wiederkäuern eingegangen. Wie und wann können Heilpflanzen dabei positiv unterstützen? Es wird der Ablauf einer typischen Atemwegserkrankung aufgezeigt und passende Heilpflanzen dazu besprochen, z.B. Immunsystem stärken, auswurfördernde und krampflösende Pflanzen. Hier erfahren Sie auch worauf es bei der richtigen Kräutertzubereitung für Hustentee und Co. ankommt.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO

**Voraussetzung:** Besuch eines Heilpflanzen-Grundlagenkurses

📍 Dr. Elisabeth Stöger

+ 25 € gefördert, 100 € ungefördert

### 3-0087623

🕒 Di. 19.11.2024; 08:30-12:30 Uhr

📍 LFS Hohenlehen

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 12.11.2024



## INFORMATION



### DIGITALES LERNEN – Wann und wo Sie mögen!

Informieren Sie sich über das umfassende LFI-Online-Kursangebot unter [lfi.at/digitaleslernen](http://lfi.at/digitaleslernen)



## TIERSIGNALE UND KRANKHEITSZEICHEN BEIM RIND – ERKENNEN UND RICHTIG EINSCHÄTZEN



Unsere Rinder zeigen uns via Signale und Anzeichen, wie es ihnen geht. Ziel ist bewusstes Beobachten der Herde und des Einzeltieres. Besprochen werden normales Verhalten und Normalwerte sowie Abweichungen. Anhand von Bildern und Praxisbeispielen werden Hinweise zu Tiergesundheit und Tierwohl gegeben und Handlungsbedarf erklärt.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO

📍 Dr. Elisabeth Stöger

+ 30 € gefördert, 70 € ungefördert

### 3-0087642

🕒 Sa. 22.02.2025; 08:30-12:30 Uhr

📍 Waidhofen/Ybbs, GH Kerschbaumer

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 17.02.2025

## FACHTAGUNG MUTTERKUHHALTUNG



Die Wirtschaftlichkeit der Mutterkuhhaltungen hängt von vielen Faktoren ab. Eine kurze Zwischenkalbezeit erfordert ein optimales Gesundheits- und Fruchtbarkeitsmanagement. Durch den Einsatz von Ammenkühen kann ein finanzieller Mehrwert durch mehr Kälber pro Mutterkuh erzielt werden. Fachexperten und Praktiker beleuchten umfassend und praxisorientiert diese Themen. Die zukünftigen Entwicklungen im Bereich Bio- und Tierwohl-Rindfleisch sowie die Klimarelevanz der Mutterkuhhaltung und die damit verbundenen Ökosystemleistungen bilden einen weiteren Schwerpunkt dieser Tagung.

**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 2h ÖPUL-BIO

📍 DI Dr. Stefan Hörtenhuber, DI Gerhard Gahlleitner, Dr. Andreas Steidl, Ing. Michael Wurzbainer, Dr. Elisabeth Stöger

+ 35 € gefördert, 90 € ungefördert

### 3-0087439

🕒 Do. 06.03.2025; 08:45-16:30 Uhr

📍 Rabenstein an der Pielach, Gemeinde- und Kulturzentrum

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23202 bis 28.02.2025

## TIERBEOBACHTUNG AM MUTTERKUHBTREIB



Das frühzeitige Erkennen von Krankheitsanzeichen ist Hauptthema dieses Seminars – denn umso früher Sie Probleme erkennen, desto einfacher können Sie diese korrigieren. Die Themen Fruchtbarkeit der Mutterkuh, die Geburt des Kalbes und Kälbergesundheit am Mutterkuhbetrieb werden in diesem Seminar behandelt. Nach einer theoretischen Einführung am Vormittag werden am Nachmittag die entsprechenden Maßnahmen in einer Praxiseinheit (im Stall) geübt.

**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 4h ÖPUL-BIO

**Mitzubringen:** Saubere, warme Arbeitskleidung und saubere Gummistiefel

📍 Dr. Elisabeth Stöger

+ 35 € gefördert, 140 € ungefördert

### 3-0087332

🕒 Sa. 23.11.2024; 09:00-17:00 Uhr

📍 St. Peter/Au, GH Mitterböck

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23202 bis 18.11.2024

### 3-0087333

🕒 Do. 20.02.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Pürbach, Waldschenke Schreiber

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23202 bis 14.02.2025

## TROCKENSTELLEN OHNE TROCKENSTELLER – (WIE) GEHT DAS?



Im Seminar werden der Aufbau des Euters und die Phasen des Trockenstellens besprochen. Worauf man vorm und beim Trockenstellen achten sollte. Welche Kühe haben ein Risiko für Euterentzündungen in der Trockenstehzeit? Wie erkenne ich Risikotiere? Welche Vorbeugemaßnahmen gibt es für eine gesunde Trockenstehzeit?

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO

📍 Dr. Elisabeth Stöger

+ 30 € gefördert, 70 € ungefördert

### 3-0087638

🕒 Do. 21.11.2024; 13:00-17:00 Uhr

📍 Zwettl, GH Schrammel

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 15.11.2024







## WEBINAR: MILCH AUS GRAS – TEIL 1

Milchproduktion ohne Kraftfutter – Schwerpunkt Fütterung

🕒 Mo. 02.12.2024; 19:00-22:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Tirol Bio Austria Wissen, [www.lfi.at](http://www.lfi.at), [www.bio-austria.at](http://www.bio-austria.at)

## WEBINAR: MILCH AUS GRAS – TEIL 2

Milchproduktion ohne Kraftfutter – Schwerpunkt Zucht

🕒 Di. 03.12.2024; 19:00-22:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Tirol Bio Austria Wissen, [www.lfi.at](http://www.lfi.at), [www.bio-austria.at](http://www.bio-austria.at)

## WEBINAR: FLEISCH AUS GRAS

Fütterung ohne Kraftfutter am Mutterkuh- und Mastbetrieb

👤 Johann Häusler

+ 45 € gefördert, 90 € ungefördert

🕒 Do. 23.01.2025; 19:00-22:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Tirol Bio Austria Wissen, [www.lfi.at](http://www.lfi.at), [www.bio-austria.at](http://www.bio-austria.at)

**Info:** Tobias Lienhart, [tobias.lienhart@bio-austria.at](mailto:tobias.lienhart@bio-austria.at)

## WEBINAR: EINFACHER LAUFSTALLBAU

Möglichkeiten für kleine Milch- und Mutterkuhbetriebe im Berggebiet



**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-BIO

+ 40 €

🕒 Mi. 04.12.2024; 19:00–22:00 Uhr

🕒 Di. 18.02.2025; 19:00–22:00 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA Salzburg, T +43 6217 21010-14

## WEBINAR: VOM ANBINDE- ZUM LAUFSTALL

👤 Franz Promegger

+ 45 € gefördert, 90 € ungefördert

🕒 Mi. 23.10.2024; 19:00-22:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Tirol Bio Austria Wissen, [www.lfi.at](http://www.lfi.at), [www.bio-austria.at](http://www.bio-austria.at)

## TIERWOHL IN DER BIO-RINDERHALTUNG



Rinder, die sich wohlfühlen und gesund sind, bringen entsprechende Leistungen und damit auch gutes Geld. Damit Sie noch rascher die Probleme Ihrer Rinder erkennen können, zeigt Ihnen dieses Seminar die wichtigsten kritischen Bereiche in der Theorie und auch direkt im Stall. Sie erfahren wirksame Maßnahmen, die Sie selbst zur Verbesserung des Tierwohls ergreifen können. Und: Für die Teilnahme an gewissen Vermarktungsprogrammen ist die Selbstevaluierung zum Tierwohl mittlerweile Voraussetzung geworden. Sie erhalten eine Einschulung in den Leitfaden "Tierwohl Rinder" und in die Checkliste "Selbstevaluierung Tierwohl" der BIO AUSTRIA.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 4h ÖPUL-BIO

👤 Nicholas Fürschuss

+ 35 € gefördert, 100 € ungefördert, 30 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088061**

🕒 Mi. 19.02.2025; 09:00-14:00 Uhr

📍 LFS Warth

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 12.02.2025

**3-0088062**

🕒 Do. 27.02.2025; 09:00-14:00 Uhr

📍 LFS Hohenlehen

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 20.02.2025

## WEBINAR: TIERWOHL IN DER BIO-RINDERHALTUNG



**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 1h ÖPUL-BIO

👤 DI Astrid Pichorner

+ 20 € gefördert, 40 € ungefördert

🕒 Mi. 26.02.2025; 09:00-11:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Oberösterreich, T 050 6902 1500, <https://ooe.lfi.at/> bis 16.02.2025



## WEBINAR: RINDERHALTUNG UND KLIMASCHUTZ



Mit der Verschärfung der Klimakrise kommt auch die Landwirtschaft zunehmend unter Druck. Einerseits soll sie ihren Beitrag zur Senkung der Treibhausgas-Emissionen leisten, andererseits binden land- und forstwirtschaftliche Flächen überschüssigen Kohlenstoff. Wie sind jetzt aber die Aussagen zu Methan aus der Rinderhaltung zu bewerten? Welche Wirkungen haben sie auf das Klima? Was sind Lösungsansätze? Sollen wir Wiederkäuer aus purer Verzweiflung zum Zweck des Klimaschutzes töten? Nein, denn Rinder und Klimaschutz sind kein Widerspruch, beweist der Gastreferent Thomas Guggenberger von der Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein.

**Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-DIV

**Zielgruppe:** Bio-Rinderhalter:innen

👤 Dr. Thomas Guggenberger

+ 25 € gefördert, 70 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088064**

🕒 Di. 18.03.2025; 19:00-21:00 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, [www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 11.03.2025

## WEBINAR: KLIMAFIT AM BIOBETRIEB



Handlungsoptionen für Grünland- und Wiederkäuerbetriebe

**Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-BIO

👤 Christian FRITZ, MA

+ € 20 gefördert, € 47 ungefördert

🕒 Di. 04.03.2025; 19:00-21:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Oberösterreich, T 050 6902 1500, <https://ooe.lfi.at/> bis 21.02.2025





## NÖ BIO-SCHWEINEFACHTAG



Neben aktuellen Informationen und der Möglichkeit zum Austausch mit anderen Bioschweinebetrieben, sollen zur Weiterbildungsmöglichkeit ausgewählte Fachthemen der Bio-Sauenhaltung und Bioschweinemast durch Fachexpert:innen und Landwirt:innen möglichst praxisnah erläutert werden.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 5h ÖPUL-BIO

📍 Manuel Böhm, DI Nora Durec, Helmuth Raser, Praktiker  
+ 50 € gefördert, 130 € ungefördert

**3-0087824**

🕒 Di. 11.03.2025; 10:00-17:30 Uhr

📍 noch offen

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 04.03.2025

## NÖ BIO-SCHWEINEFACHTAG – FERKELPRODUKTION



In diesem Seminar werden einzelne, ausgewählte Ansätze in Fütterung, Haltung und

Tiergesundheit von Fachexpert:innen mit vielen Praxisbeispielen vorgestellt und mit den Anwesenden diskutiert.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO

📍 Dr. Werner Hagmüller, Dr.Vet.Med. Regina Zodtl, Michael Mader  
+ 35 € gefördert, 70 € ungefördert

**3-0087825**

🕒 Mi. 27.11.2024; 09:00-13:00 Uhr

📍 Neuhofen/Ybbs, Biohof Mader

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 20.11.2024

## NÖ BIO-SCHWEINEFACHTAG – MAST



Worauf bei der Rationsoptimierung, der Bereitstellung von Raufutter und Beschäftigungsmaterial etc. zu achten ist und welche Einflüsse es auf Tiergesundheit, Tierverhalten, Magerfleischanteil, Fleischqualität, Tageszunahmen, Futtermittelverwertung sowie die ökonomischen Leistungen gibt, wird in diesem Seminar anhand vieler Beispiele aufgezeigt.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO

📍 Dr. Werner Hagmüller, Dr.Vet.Med. Regina Zodtl, Bioschweinehalter:in  
+ 35 € gefördert, 70 € ungefördert

**3-0087826**

🕒 Mi. 27.11.2024; 14:00-18:00 Uhr

📍 Neuhofen/Ybbs, Heuriger Perbersdorfer

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 20.11.2024

## EXKURSION BIOSCHWEINEHALTUNG



Im Zuge der Exkursion bietet sich die Möglichkeit einige ausgewählte Beispiele aus Sauenhaltung und Schweinemast zu besichtigen und mit den Landwirt:innen neben Stallbau- und Technik auch die Umsetzung von Fütterung und Management zu diskutieren.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

+ 100 € gefördert, 200 € ungefördert

**3-0087833**

🕒 Do. 07.11.2024; 08:30-19:00 Uhr

📍 Raum Gföhl/Horn

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 21.11.2024

## GRUNDLAGEN DER FREILANDSCHWEINEHALTUNG

Tierschutz, Grundwasserschutz, Tierwohl, Fütterung und weitere Anforderungen



Neben Tierschutzgesetz, Tierkennzeichnung und -meldung, Futtermittelrecht sowie wasserrechtlichen Bestimmungen, stellt besonders die Schweinegesundheitsverordnung umfangreiche Anforderungen an die Freiland-schweinehaltung. Neueinsteigern und Interessierten wird ein Überblick über die rechtlichen Grundlagen gegeben und anhand von Beispielen gezeigt wie diese umgesetzt werden können.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 2h ÖPUL-BIO

**Mitzubringen:** Event. Lageplan oder Bild von Fläche für die Freiland-schweinehaltung

📍 Helmuth Raser, BSc  
+ 20 € gefördert, 100 € ungefördert

**3-0087872**

🕒 Fr. 14.03.2025; 15:00-19:00 Uhr

📍 Mollands, Weinbeiberei

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 07.03.25

## EXKURSION FREILANDSCHWEINEHALTUNG



Im Zuge der Exkursion bietet sich die Möglichkeit einige ausgewählte Beispiele zu besichtigen, sowie Vor- und Nachteile mit den Landwirt:innen zu diskutieren.

**Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-BIO

+ 100 € gefördert, 200 € ungefördert

**3-0087875**

🕒 Do. 07.11.2024; 09:00-20:00 Uhr

📍 Raum Wienerwald

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 01.11.2024

## SCHWEINEHALTUNG FÜR DEN EIGENBEDARF – INKL. AKTIONSPLAN



Für eine ordnungsgemäße Schweinehaltung ist es auch für kleine Betriebe und Eigenbedarfshaltungen erforderlich sich an den geltenden rechtlichen Vorgaben zu orientieren. Die handelnden Personen müssen nicht nur Tierschutzgesetz, Schweinegesundheitsverordnung, Futtermittelrecht, Bau-recht, Tierkennzeichnung und -meldung einhalten sondern auch die notwendige Sachkunde dafür vorweisen können. Diese Veranstal-

tung soll die Möglichkeit bieten, sich einen Überblick zu verschaffen über die Rahmenbedingungen und die Möglichkeiten wie diese in der Praxis möglichst einfach und tiergerecht umgesetzt werden können.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD

**Zielgruppe:** Eigenbedarfsschweinehaltungen sowie Interessierte an der Schweinehaltung

📍 Helmuth Raser

+ 30 € gefördert, 90 € ungefördert

**3-0087874**

🕒 Di. 14.01.2025; 14:00-17:00 Uhr 3 UE

📍 St. Pölten LK NÖ

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 07.01.2025

**3-0088307**

🕒 Do. 23.01.2025; 13:00-16:00 Uhr 3 UE

📍 LFS Edelhof

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 16.01.2025

**3-0088313**

🕒 Mo. 17.03.2025; 19:00-21:00 Uhr 2 UE

📍 LFI-Online Seminarraum

**Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 10.03.2025



## TIERWOHL IN DER BIO-SCHAFHALTUNG



Schafe, die sich wohlfühlen und gesund sind, bringen entsprechende Leistungen und damit auch gutes Geld. Damit Sie noch rascher die Probleme Ihrer Schafe erkennen können, zeigt Ihnen dieses Seminar die wichtigsten kritischen Bereiche in der Theorie und auch direkt im Stall. Sie erfahren wirksame Maßnahmen, die Sie selbst zur Verbesserung des Tierwohls ergreifen können. Und: Für die Teilnahme an gewissen Vermarktungsprogrammen ist die Selbstevaluierung zum Tierwohl mittlerweile Voraussetzung geworden. Sie erhalten eine Einschulung in den Leitfaden "Tierwohl Schafe" und in die Checkliste "Selbstevaluierung Tierwohl" der BIO AUSTRIA.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 4h ÖPUL-BIO

**Mitzubringen:** Saubere Stallkleidung, Schreibzeug

📍 DI Patrizia Reisinger, BEd

+ 40 € gefördert, 120 € ungefördert, 35 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088067**

🕒 Do. 13.03.2025; 09:00-14:00 Uhr

📍 LFS Hohenlehen

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 06.03.2025



## WEBINAR: PARASITEN-ERKRANKUNGEN BEI SCHAF UND ZIEGE



Welche Parasiten gibt es? Entwicklungszyklen der unterschiedlichen Parasiten verstehen, Symptome am Tier, Diagnose im Labor. Behandlungsmöglichkeiten – Erkennen von Resistenzen auf Wurmmittel. Weideführung. Aktuelle Empfehlungen zur Vorbeugung und Behandlung der bedeutenden Erkrankung von weidenden Rindern, Schafen und Ziegen.

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD, 1h ÖPUL-BIO

+ 30 € gefördert, 75 € ungefördert,  
25 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0088070

Mo. 24.03.2025; 19:00-21:00 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe  
bis 17.03.2025

## ZIEGENPRAKTIKER TOP UP



- Eutergesundheit
- Fütterung
- Kitzaufzucht

Di. 29. und Mi. 30.10.2024

Hotel Gasthof Fischer, 4614 Marchtrenk, OÖ  
**Info/Anmeldung:** <https://www.bio-austria.at/v/bauern/top-up-ziegenpraktiker-lehrgang/>



## WEBINAR: GESUNDE HÜHNER, GLÜCKLICHE HÜHNER



Praxisnahe Tipps zur Geflügelgesundheit

**Anrechenbarkeit:** 1h TGD

+ 45 € gefördert, 90 € ungefördert

Di. 05.11.2024; 18:30-21:30 Uhr

**Anmeldung:** LFI Tirol Bio Austria Wissen,  
www.lfi.at, www.bio-austria.at

**Info:** Klarissa Koch, klarissa.koch97@gmail.com

## WEBINAR: GEFLÜGELHALTUNG EINMAL ANDERS



Gänse, Enten, Perlhühner und Wachteln als Vermarktungsnischen

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-BIO

↑ Martin Mayringer

+ 35 € gefördert, 103 € ungefördert

Do. 06.03.2025; 09:00-12:00 Uhr

**Anmeldung:** Bio Ernte Steiermark,  
www.bio-austria.at

**Kontakt:** DI Wolfgang Kober,  
T +43 316 8050-7146

## BIO-LEGEHENNENHALTUNG FÜR KLEIN- UND MOBILSTÄLLE



**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 2h ÖPUL-BIO

↑ Ing. Manuel Böhm, Dipl.TA Dr. Beate Katharina Schuller, Petra Doblmaier akad. BT  
+ 45 € gefördert, 120 € ungefördert

Di. 01.04.2025, 09:00-17:00 Uhr

Seminarhaus auf der Gugl, Linz

**Anmeldung:** www.lfi.at

## WEBINAR: EINFÜHRUNG IN DIE BIOLOGISCHE BIENENHALTUNG MIT BERÜCKSICHTIGUNG DER RICHTLINIEN VON BIO AUSTRIA UND DEMETER.



In unserem Kurs zum Thema Biologische Bienenhaltung bekommen Sie das Rüstzeug für einen gelungenen Start als Jungimker:in in der Startphase oder bezüglich der Umstellung von konventionell zu bio. Die biologische Bienenhaltung hat das Tierwohl der Biene im Fokus. Die Grundlagen dazu, Gesetze, Verordnungen und Interpretationen sowie die praktischen Umsetzungen erfahren Sie im Kurs. Neben der EU Verordnung sehen wir uns auch die strengeren Richtlinien unserer Bioverbände BIO AUSTRIA und Demeter an. Keine Biobewegung ohne eine strenge Kontrolle: Biokontrolle und Dokumentation, Verarbeitung, die Wachssituation in Österreich, Varroa und Viren sind u. a. ganz wesentliche Punkte auch in unserer Zusammenkunft.

**Anrechenbarkeit:** 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO

↑ IM DI Dietmar Niessner

+ 35 € gefördert, 90 € ungefördert,  
25 € BIO AUSTRIA Mitglied

Mo. 20., Di. 21. und Mi. 22.01.2025;  
18:30-21:15 Uhr

Mo. 22., Di. 23. und Mi. 24.09.2025;  
18:30-21:15 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe  
bis 1 Woche vor Kursbeginn



## SELEKTION DER HONIGBIENE – PARAMETER UND BEOBACHTUNGEN FÜR DIE BIOIMKEREI



Wir reden alle von der Selektion der Bienen auf Varroatoleranz, viele wollen weg von Behandlungen, auch wenn sie mit biotauglichen Substanzen gemacht werden. Die Frage stellt sich aber, wie erkennt man Völker, die mit der Milbe fertig werden. Anselm Putz wird uns anhand seiner Bienen und Selektionsmethoden eine Anleitung geben und zeigen wie er seine Bienen auf Varroatoleranz auswählt und erkennt. Da man je nach Jahreszeit unterschiedliche Beobachtungen machen kann, ist der Kurs auf 2 Termine gesplittet.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

↑ Anselm Putz und IM DI Dietmar Niessner  
+ 30 € gefördert, 80 € ungefördert,  
20 € BIO AUSTRIA Mitglied

05.09.2025; 14:00-17:00 Uhr und  
Fr. 17.10.2025; 14:00-16:00 Uhr

Ort auf Anfrage

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe  
bis 1 Woche vor Kursbeginn





# Wein, Obst, Gemüse und Pilze

## WEBINAR: BIO- WINZER:INNENTAGE 2025



Jährliche Tagung mit Vorträgen zu aktuellen Themen rund um den Biologischen Weinbau, Diskussion, Erfahrungsaustausch

**3-0088128**

Termin auf Anfrage  
Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 22200

## ERFAHRUNGSAUSTAUSCH BIOLOGISCHER WEINBAU



- Besichtigung eines in Umstellung auf biologische Wirtschaftsweise arbeitenden Weingutes.
- Begehung von Weingärten sowie Besprechen der aktuellen Situation.
- Erkennen und Bekämpfung der wichtigsten Krankheiten.
- Planung einer Begrünungsstrategie in Hinblick auf die momentane Wettersituation.
- Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-BIO
- Christian Eitler, BSc, DI (FH), Sabrina Dreisiebner-Lanz, MSc, Magdalena Neuherz, Armin Kapaurer, BSc
- + auf Anfrage

**3-0082383**

Termin und Ort auf Anfrage  
Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 22200

## VITIFORST – WIE INTEGRIERE ICH GEHÖLZE IN MEINEN WEINGARTEN?



Das zweitägige Praxisseminar bietet einen Einstieg in die Welt des Vitiforstes. Hierbei handelt es sich um die gezielte Kombination von Tieren und/oder Gehölzen mit den Weinreben. Inhalte des Seminars sind Vor- und Nachteile sowie unterschiedliche Varianten von Vitiforst-Systemen, Anlagen-design, Vorgehen bei der Planung, geeignete Gehölze, Pflegemaßnahmen und rechtliche Aspekte. Anhand von Praxisbeispielen und bisherigen Erfahrungen werden Chancen und Grenzen sowie die praktische Umsetzung im Weinbau vermittelt. Es wird erläutert worauf es ankommt um zum eigenen Vitiforstsystem zu finden und praxisnah vermittelt was bei der Pflanzung und der Pflanzgutqualität zu beachten ist. Zwei begleitende Exkursionen runden das umfangreiche Programm ab.  
**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV  
**Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Notizblock  
Nicolas Haack, Lea-Maria Linhart  
+ 208 € gefördert, 580 € ungefördert, 203 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088112**

Do. 20.03.2025 und Fr. 21.03.2025;  
09:00-17:00 Uhr  
Wein- & Obstbauschule Krems  
**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe  
bis 13.03.2025

## WEBINAR: PFLANZENSCHUTZSTRATEGIEN IM BIOLOGISCHEN WEINBAU



Nach einem kurzen Rückblick auf das abgelaufene Weinbaujahr werden neue Entwicklungen und Strategien vorgestellt, um für die neue Saison gut gerüstet zu sein.  
DI (FH) Sabrina Dreisiebner-Lanz, MSc,  
Christian Eitler, BSc  
+ Kosten auf Anfrage

**3-0088129**

Termin auf Anfrage  
Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 22200

## ZERTIFIKATSLEHRGANG BIOWEINBAU



Dieser Lehrgang vermittelt das grundlegende Wissen rund um den Bio-Weinbau und unterstützt Sie so bei der Umstellung von konventioneller auf biologische(re) Wirtschaftsweise. Sie erlernen eine nachhaltige Bewirtschaftungsweise, erhalten Einblick in das Wissen renommierter in- und ausländischer ReferentInnen und lernen namhafte Bio-Weingüter kennen. Der Lehrgang ist praxisorientiert aufgebaut, gibt fachlichen Input sowie Einblick in die Arbeit von Bio-WinzerInnen, die ihre Philosophie leben. Die Ausbildung dauert 15 Tage und wird in Blöcken zu 1 oder 2 Tagen, verteilt über das Weinjahr, abgehalten.  
Inhalte: Persönlichkeitsbildung, allgemeine Einführung mit Grundlagen der biologischen Bewirtschaftung im Weinbau, Bodenkunde und Ernährung der Rebe, Kulturtechnik, ökologischer Pflanzenschutz, Kellerwirtschaft, Marketing, Projektarbeit, Abschlusspräsentation

**Anrechenbarkeit:** 5h Sachkunde PS, 5h ÖPUL-BIO, 3h ÖPUL-DIV  
Andrea Krieger, BEd, Albert Stöckl, Stefan Romstorfer, BSc, Nikolaus Moser, Christian Eitler, BSc, Anton Groiss, Ing. Wolfgang Renner, Reinhard Herok, Mag. Ing. Roland Ertl, Ing. Martin Diwald, Stephan Mehofer, Nicole Mayer, BA, Dr. Milan Hluchy, David Harm, u.a.  
+ Kosten auf Anfrage

**3-0088120**

Do. 10.04.2025 - Fr. 05.12.2025  
LFS Krems  
**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100



## OBSTBAUTAGE 2024



Di. 10. - Mi. 11.12.2024  
Bildungszentrum für Obst- und Weinbau  
Silberberg, 8430 Leibnitz, Stmk.  
**Info/Anmeldung** unter  
www.bio-austria.at/obstbautage



## GEMÜSETAGE 2024



Mo. 02. - Di. 03.12.2024  
Bildungshaus Schloss Puchberg,  
4600 Wels, OÖ  
**Info/Anmeldung** unter  
www.bio-austria.at/gemuesetage

## KARTOFFELTAG 2024



Di. 17.12.2024  
Bildungshaus Hippolyt, St. Pölten  
**Info/Anmeldung** unter  
www.bio-austria.at/kartoffeltag

## DIE MAULBEERE – KULTUR, PRODUKTION UND VERWENDUNG EINER ZUKUNFTSTRÄCHTIGEN OBST-GATTUNG



Maulbeeren sind eine vorteilhafte Kultur – nahrhaft, kulinarisch vielseitig, hitzeresistent und trockenheitsverträglich. Sie kommen ohne Bewässerung, Düngung und Pflanzenschutzmittel aus. Der Maulbeere-Experte Gerd Meyer vermittelt im Kurs alle wesentlichen Grundlagen zur Kulturführung, Pro-



duktion, Anbausystemen, Pflege und Schnitt sowie zu den vorteilhaften Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten der nahrhaften Früchte und Blätter der klimafitten Maulbeere. Ebenso werden mögliche Herausforderungen und Stressfaktoren der Maulbeere angesprochen. Die Besichtigung einer Maulbeer-Sortensammlung, mit über 50 Sorten, rundet den Kurs ab. Hierbei werden Maulbeersorten besprochen und verkostet, inklusive Erfrischungen aus verarbeiteten Maulbeeren.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

**Zielgruppe:** Obstbau-Betriebe, Direktvermarkter:innen, Weinbaubetriebe

**Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Notizblock

📍 Leo Mantl, Andreas Motschiunig, Gerd Meyer  
+ 79 € gefördert, 217 € ungefördert,  
74 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088114**

🕒 Di. 24.06.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Mautern an der Donau, Gesundheitszentrum

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 18.06.2025

## GRUNDLAGEN DER PROFESSIONELLEN BIO-MANDEL-PRODUKTION

**BIO** In diesem Kurs widmen wir uns voll und ganz der Mandel. Dabei werden Sie die wichtigsten Faktoren und Grundlagen für die Produktion von Bio-Mandeln kennen lernen. Was benötigt die Kultur und Pflege von Mandeln, und welche Sorten gibt es? Welche Standorte sind geeignet? Welche Herausforderungen können in der Kulturführung auftreten und mit welchen Strategien kann ihnen im Bio-Anbau begegnet werden? Neben diesen Fragen widmen wir uns der Aufbereitung, Verarbeitung und dem Vermarktungspotential der Mandel. Im Kurs wird ein Betrieb besucht, der selbst eine Anlage zur Bio-Mandel-Produktion gepflanzt hat und seine Erfahrungen weitergibt. Hier erhalten wir praxisnahe Einblicke in die Etablierung und Kulturführung einer Bio-Mandel-Anlage.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Notizblock

📍 Mag. Karl Waltl  
+ 78 € gefördert, 225 € ungefördert,  
73 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088113**

🕒 Fr. 12.09.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Zellerndorf, GH Graf - Retzerlandhof

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 05.09.2025

## SUPERHOCHSTÄMME – KLIMAFITTE UNTERLAGEN FÜR MODERNE HOCHSTAMM-PRODUKTIONSSYSTEME IM OBSTBAU & AGROFORST

**DIV** Das klassische System Streuobstwiese gehört großteils der Geschichte an. Moderne Hochstamm-Produktionssysteme müssen maschinell zu bearbeiten & rentabel sein. Basis dafür sind sogenannte klimafitte SUPERHOCHSTÄMME, die eine Unternutzung (Acker, Wiese, Weide) mit Obstbau & Agroforst vereinbar machen. Die Teilnehmer:innen lernen die wichtigsten Aspekte dieser Mehrnutzen-Systeme kennen. Im Fokus stehen dabei die Wahl geeigneter Unterlagen (vom Sämling bis ViruTherm) sowie neueste Entwicklungen der Direktsaat. Ein Mostheuriger, zugleich Versuchsbetrieb, bietet den idealen Rahmen für Theorie, Praxis & Austausch.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

**Zielgruppe:** Obstbaubetriebe, Grünlandbetriebe, interessierte Bäuer:innen und Streuobst-Interessierte

**Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Notizblock

📍 Alois Wilfling  
+ 86 € gefördert, 233 € ungefördert,  
81 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088116**

🕒 Fr. 28.03.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Neuhofen an der Ybbs,  
Mostheuriger Reikersdorfer

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 21.03.2025

## AGROFORST UND MARKTGÄRTNEREI – EINE GELUNGENE SYMBIOSE

**DIV** Wie kann eine gelungene Symbiose von Agroforst und Markt gärtnerei ausschauen? Welche Gehölze eignen sich für die Kombination mit Gemüseanbau? Welche Obstbäume kann man gut in den Marktgartenbetrieb einbinden? – Fragen wie diese und mehr werden im Tagesseminar behandelt.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

**Zielgruppe:** Gemüseproduzent:innen und Markt gärtner:innen

**Mitzubringen:** Wetterfeste Kleidung  
📍 DI Roland Teufl, Franco Baumeler  
+ 65 € gefördert, 180 € ungefördert

**3-0088074**

🕒 Mi. 10.09.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Neustift, Gemüsegut GesbR

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100  
bis 03.09.2025

## ERFOLGREICH IN DEN GEMÜSESOMMER STARTEN IN DER MARKTGÄRTNEREI

Gesunde Gemüseulturen mit viel Ertrag brauchen als Basis einen gesunden und lebendigen Boden. Dieses Prinzip wird von Tristan Toé und Jahwezi Graf am Betrieb Biosain in der Praxis gelebt. In diesem Tagesseminar können Sie erprobte Praktiken und Techniken des erfahrenen Markt gärtners kennenlernen um mit deinem Marktgarten gesunde, ertragreiche und geschmackvolle Ernten und ein gutes Einkommen zu schaffen.

**Zielgruppe:** Gemüseproduzent:innen und Markt gärtner:innen

**Mitzubringen:** Wetterfeste Kleidung  
📍 Tristan Toé  
+ 45 € gefördert, 110 € ungefördert

**3-0088075**

🕒 Mi, 16.04.2025; 10:00-18:00 Uhr

📍 Gars am Kamp

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100

## WEBINAR: MEHRJÄHRIGES GEMÜSE – EINMAL PFLANZEN, MEHRFACH ERNTEN

**DIV** Wir alle kennen Spargel und Rhabarber. Darüber hinaus gibt es aber eine Vielzahl von mehrjährigem Gemüse, welches nahrhaft, kulinarisch vielseitig und ausdauernd ist. Nach einer Einführung ins Thema widmen wir uns u.a. den Verwendungs-, Vermehrungs- und Vermarktungsmöglichkeiten und tauchen in die Vielfalt mehrjähriger Gemüse ein. Sie lernen durch

Expert:innen mehrjährige Gemüse tiefergehend kennen, im besonderem jene, die für eine landwirtschaftliche Produktion Relevanz haben. Anhand umgesetzter Projekte zur Produktion mehrjähriger Gemüse durch Planer und Betriebe wird veranschaulicht, worauf zu achten ist, wenn man selbst mehrjähriges Gemüse kultivieren und produzieren möchte bzw. wie Anbausysteme praktisch umgesetzt werden können.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

**Zielgruppe:** Direktvermarkter:innen, Gemüsebetriebe, interessierte Bäuer:innen

📍 Lukas Puijenbroek, Tristan Mitzel, Matthias Brück, Geraldine Sommer, Mara Müller, Emil Wiedmann

+ 65 € gefördert, 175 € ungefördert,  
60 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088111**

🕒 04., 06., 11., 13. und 18.02.2025;  
18:30-20:15 Uhr 8,75 UE

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 27.01.2025

## WEBINAR: ARBEITSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR

**BIO** 📍 Dr. Renate Spraul  
🕒 Februar 2024

**Info/Anmeldung** ab Dezember 2024 unter  
[https://www.bio-austria.at/bio-bauern/termine/?\\_sft\\_topic=gemuesebau](https://www.bio-austria.at/bio-bauern/termine/?_sft_topic=gemuesebau)



## BIOLOGISCHE PILZZUCHT

Oftmals sind die Voraussetzungen am landwirtschaftlichen Betrieb, Bio-Pilze zu erzeugen, nahezu ideal: Laubholzstämmen und Stroh sind leicht zu bekommen, leerstehende Räumlichkeiten für den Anbau vorhanden. In diesem Praxisseminar wird neben dem theoretischen Fachwissen über Pilzanbau auch praktisch geübt, wie Pilze auf Stroh und Holz kultiviert werden können. Die Teilnehmer:innen können sich fertig beimpfte Holzstämmen und Substrate mit nach Hause nehmen.

**Zielgruppe:** Landwirtinnen, welche nach Alternativen in der Produktion suchen

📍 Mag. Thomas Pfister  
+ 60 € gefördert, 172 € ungefördert,  
55 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088023**

🕒 Fr. 18.10.2024; 09:00-15:30 Uhr

📍 Mank, Biohof Pichler

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 11.10.2024

**3-0088265**

Fr. 26.09.2025; 09:00-15:30 Uhr

📍 Obersdorf, Die Schmauserei

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 18.09.2025

## EINFÜHRUNG IN DIE BIOLOGISCHE PILZPRODUKTION

Im Kurs wird intensiv und praxisnah auf Voraussetzungen eingegangen, die für einen erfolgreichen Start in die biologische Frischpilzproduktion nötig sind bzw. um ein neues/weiteres betriebliches Standbein integrieren zu können. Es werden unterschiedliche Produktionsmöglichkeiten vorgestellt – von Low Budget bis zu Hightech. Dies verschafft Ihnen einen ersten, guten Überblick der Investitionen, Hygienemaßnahmen und Vermarktungsoptionen. Anhand von Fallbeispielen (Umbau alter Ställe, Neubau von Räumen, etc.) wird das Gelernte vertieft. Die diversen Materialien (Sägespäne, Holz, Stroh, Strohpellets, etc) und deren Verarbeitung sowie die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Substrate zur Herstellung von Pilzkulturbeutel werden besprochen.

📍 DI Magdalena Wurth, Moritz Wildenauer  
+ 70 € gefördert, 200 € ungefördert,  
65 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-000088277**

🕒 Mi. 17.09.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Großschönau, Sonnenwelt

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe bis 10.09.2025



## RESSOURCENSCHONENDE PILZZUCHT

In der Wachauer Pilzkellerei in den alten Göttweiger Stiftskellern widmen wir uns umfassend der Pilzzucht. Dabei werden die wichtigsten Grundlagen für die Produktion von Pilzen, wie Austernseitling, Kräuterseitling, Shitake, Igelstachelbart & Co vermittelt. Welche Chancen und Möglichkeiten ergeben sich durch eine Pilzzucht? Welche Zukunfts-Perspektiven lassen sich mit diesem nachhaltigen Produkt wirtschaftlich erschließen? Und welchen Herausforderungen muss man sich als Pilzzüchter:in stellen? Im Workshop erhalten Sie Antworten auf diese Fragen und können – im praktischen Teil – ihr Pilzsubstrat für zu Hause selbst herstellen. Zusätzlich ermöglicht eine Betriebsführung viele praktische Einblicke in den Alltag einer professionellen Pilzzucht.

**Zielgruppe:** Landw. Betriebe, Direktvermarkter:innen

**Mitzubringen:** Warme Kleidung für den Pilzkeller (12 Grad)

📍 Christoph Ebner

+ 65 € gefördert, 185 € ungefördert,  
60 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088269**

🕒 Mi. 26.03.2025; 09:00-17:00 Uhr

📍 Furth bei Göttweig, Wachauer Pilzkellerei

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe bis 19.03.2025



## KLEINFLÄCHIGER BIOKRÄUTERANBAU FÜR DIE SELBSTVERMARKTUNG

Block 1 behandelt die unterschiedlichen Ansprüche der verschiedenen Kräuter an ihre Umwelt und ebenfalls erprobte Techniken des Anbaues.

Block 2 befasst sich mit der sorgfältigen Kulturführung, Ernte, Aufbereitung und Konservierung der Kräuter, die die Basis für eine hohe Produktqualität darstellen.

Block 3 ist fokussiert auf die Verarbeitung und Vermarktung der Kräuter zu verschiedenen Qualitätsprodukten und die dabei zu beachtenden Regelwerke und Vorschriften. 3 Module zu 16 UE, 1 Exkursion mit 8 UE

**Zielgruppe:** Direktvermarkter:innen, Landwirt:innen

📍 DI Dr. Elisabeth Steinbuch

+ 450 € gefördert, 900 € ungefördert

**3-0086481**

🕒 Di. 20.05.2025 - Mi. 17.09.2025;

09:00-17:00 Uhr 56 UE

📍 LFS Langenlois

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100  
bis 13.05.2025

## WEBINAR: ERNÄHRUNGSTRENDS UND LANDWIRTSCHAFT

Wie so vieles unterliegen auch Ernährungstrends einem steten Wandel. Sie haben Einfluss auf das Konsumverhalten und folglich die Landwirtschaft. Dieses Webinar verschafft Ihnen einen Überblick über gegenwärtige „Food Trends“.

Nach einer Einführung stellen landwirtschaftliche Betriebe ihren Weg und Erfahrungen vor, wie sie in unterschiedlichen Bereichen von Ernährungstrends Fuß gefasst haben. Schlagwörter sind hierbei u.a. „Local Exotics“ (PawPaw, Mandeln, Erdnüsse), Fermentierte Lebensmittel, „Vegourmets“, „Carneficionados“ und „Regenerative Foods“.

Abschließend widmen wir uns der Frage, welche Faktoren ausschlaggebend sind um sich selbst mit neuen Ideen und auf innovativem Wege im Bereich von Nischen und Food-Trends etablieren zu können.

**Zielgruppe:** Direktvermarkter:innen, interessierte Bäuer:innen

📍 DI Thomas Labuda, Mag.a Andrea Bierwolf, Sarah Schmollmüller MSc, Stefan Romstorfer, DI Peter Stachel, Mag.a Andrea Ficala, Vinzenz Harbich

+ 50 € gefördert, 130 € ungefördert,  
45 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088104**

🕒 Di. 14., Do. 16. und Di. 21.01.2025;

18:30-20:15 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe bis 07.01.2025







+ 50 € gefördert, 145 € ungefördert,  
45 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0088028**

🕒 Do. 05.06.2025; 13:00-17:00 Uhr

St. Martin, Freenature – Verein

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 01.06.2025

## WEBINAR: GUT VORBEREITET FÜR DIE BIO-KONTROLLE



**Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-BIO

👤 Martin Lindner, Austria Bio Garantie (ABG)

+ 20 € gefördert; 59 € ungefördert

🕒 Di. 25.02.2025; 19:00-21:00 Uhr

**Anmeldung:** Bio Ernte Steiermark,  
[www.bio-austria.at](http://www.bio-austria.at)

**Kontakt:** DI Martin Kappel, BEd,  
T +43 316 8050 7161

## WEBINAR: DER BODEN UND SEINE ZEIGERFUNKTION – TEIL 1

Was uns Ampfer, Kartoffelkäfer und Co mitteilen

👤 Ing. Manuel Böhm

+ 45 € gefördert, 90 € ungefördert

🕒 Mo. 10.03.2025; 19:00-22:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Tirol Bio Austria Wissen,  
[www.lfi.at](http://www.lfi.at), [www.bio-austria.at](http://www.bio-austria.at)

**Info:** Christina Ritter,  
[christina.ritter@bio-austria.at](mailto:christina.ritter@bio-austria.at)

## BIO AUSTRIA BAUERTAGE 2025



### Fachtage:

- Eröffnungstag
- Ackerbautag
- Agroforsttag
- Milchviehtag
- Fleischrindertag
- Geflügeltag
- Schweinetag
- Demeter-Tag
- Tag für Innovationen

🕒 Di. 28. - Do. 30.01.2025 und  
Do. 06./Fr. 07.02.2025 Webinar

📍 Bildungshaus Schloss Puchberg, Wels OÖ  
**Info/Anmeldung** ab Dezember 2024 unter  
[www.bio-austria.at/bauertage](http://www.bio-austria.at/bauertage)

## ZERTIFIKATSLEHRGANG BODENPRAKTIKER



Eine hohe natürliche Bodenfruchtbarkeit ist Basis für langfristigen Erfolg in der Landwirtschaft. Durch sorgfältige Bodenbewirtschaftung und Humussteigerung lassen sich nachhaltig gute Erträge und Pflanzengesundheit sicherstellen. Mit den vorliegenden Zertifikatslehrgängen wird Landwirt:innen und Personen im landwirtschaftlichen Nahbereich theoretisches und praktisches Wissen im Bereich Bodenbewirtschaftung vermittelt. Die Teilnehmer:innen werden mit dieser Ausbildung qualifiziert, als bäuerliche Ansprechpartner für Bodenfragen regional tätig zu sein.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO,  
10h ÖPUL-GWA (Ackerbau) bzw.  
5h ÖPUL-HBG (Grünland)

### Bodenpraktiker:in Ackerbau:

**Auskunft:** Bio Forschung Austria, Mag. Ivoneta Diethart, T 01 4000 49177

### Bodenpraktiker:in Grünland:

**Auskunft:** BIO AUSTRIA NÖ und Wien,  
DI Agnes Scheucher, T 0676 842214342

## WEBINAR: NOTBREMSE GEGEN DAS ARTENSTERBEN – WAS KANN DIE LANDWIRTSCHAFT GEGEN DEN BIODIVERSITÄTSVERLUST TUN?



Nicht nur Fachleute sondern auch die interessierte Öffentlichkeit verfolgen die Veränderung der heimischen Tierwelt mit Sorge. Deren Anzahl und Artenvielfalt nimmt stetig ab – man spricht sogar von einem globalen Massensterben welches hauptsächlich der Landwirtschaft angekreidet wird.

Bei diesem Webinar beschäftigen wir uns speziell mit der Insekten- und Vogelwelt. Wie haben sich die Populationen in den letzten 30 Jahren verändert? Was sind die Ursachen dafür und welche Auswirkungen hat das auf uns? Vor allem aber wollen wir erfahren, ob die Landwirtschaft wirklich maßgeblich am Verlust der Artenvielfalt beteiligt ist und welche Maßnahmen sinnvoll und wichtig sind um die Insekten- und Vogelwelt zu unterstützen. Eine zentrale Rolle spielt dabei die Effektivität der verschiedenen ÖPUL-Maßnahmen sowohl im Grünland als auch im Ackerbau.

**Anrechenbarkeit:** 2h ÖPUL-DIV

**Zielgruppe:** Ackerbau- und Grünlandbetriebe  
👤 Christina Nagl, MSc, DI Thomas Zuna-Kratky  
+ 20 € gefördert, 80 € ungefördert,  
15 € BIO AUSTRIA Mitglied

**3-0086021**

🕒 Di. 05.11.2024; 19:00-21:15 Uhr

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,

[www.bio-austria.at/kurse-noe](http://www.bio-austria.at/kurse-noe) bis 29.10.2024

## EXKURSION: NOTBREMSE GEGEN DAS ARTENSTERBEN – WAS KANN DIE LANDWIRTSCHAFT TUN?



Nicht nur Fachleute sondern auch die interessierte Öffentlichkeit verfolgt die Veränderung der heimischen Tierwelt mit Sorge. Deren Anzahl und Artenvielfalt nimmt stetig ab.

Bei dieser Exkursion beschäftigen wir uns speziell mit der Insekten- und Vogelwelt. Wie haben sich die Populationen in den letzten 30 Jahren verändert? Was sind die Ursachen dafür? Vor allem aber wollen wir erfahren, welche Maßnahmen in der Landwirtschaft wichtig und auch sinnvoll sind um speziell die Insekten- und Vogelwelt zu unterstützen.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

**Zielgruppe:** Ackerbau- und Grünlandbetriebe  
**Mitzubringen:** Wetterfeste Kleidung, Feldstecher, Schreibzeug

👤 DI Thomas Zuna-Kratky, Christina Nagl, MSc

## INFORMATION



Auf der Homepage des LFI finden Sie das aktuelle Kursangebot, welches gemeinsam mit der NÖ LK und weiteren Kooperationspartnern entwickelt wurde.

**Besuchen Sie uns unter:**  
[noe.lfi.at](http://noe.lfi.at)



## PROBLEMPFLANZEN UND SCHÄDLINGE AM BIOBETRIEB

**BIO** Bio-Betriebe müssen sich immer wieder mit den verschiedensten Schadorganismen auseinandersetzen. Dabei reicht die Palette von Beikräutern über Schädlinge bis hin zu Pilzkrankheiten. Bei diesem Seminar beschäftigen wir uns daher speziell mit Problempflanzen in Biodiversitätsflächen aber auch mit dem effizienten Einsatz des verfügbaren Wirtschaftsdüngers (abgestufter Wiesenbau). Im zweiten Teil des Seminars steht der Bio-Ackerbau mit grundsätzlichen Strategien in der Beikrautregulierung und im vorbeugenden Pflanzenschutz im Mittelpunkt. Mögliche Maßnahmen gegen Getreidehähnenchen, Saatenfliege, Drahtwurm, Ampfer, Distel & Co werden gemeinsam erarbeitet.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Biobetriebe mit Ackerbau und Grünland

**Mitzubringen:** Schreibutensilien

📍 DI Martina Löffler, DI Martin Fischl

+ 40 € gefördert, 80 € ungefördert,  
35 € BIO AUSTRIA Mitglied

### 3-0086022

🕒 Mi. 13.11.2024; 09:00-15:30 Uhr

📍 Sallingstadt, Dorfwirtschaft Sallingstadt

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe bis 06.11.2024

### 3-0087951

🕒 Mi. 22.01.2025; 09:00-15:30 Uhr

📍 Echsenbach, GH Klang Josef

**Anmeldung:** NÖ LK, T 05 0259 22110,  
noe.lfi.at bis 15.01.2025

## PFLANZENKOHLE – HERSTELLUNG, EIGENSCHAFTEN UND VERWENDUNG IN DER LANDWIRTSCHAFT

**BIO** Anhand der Terra Preta wird aufgezeigt, welche Rolle Pflanzenkohle für einen fruchtbaren Boden spielen kann. Dabei geht es um die Ausarbeitung von Empfehlungen, wie Pflanzenkohle im eigenen Betrieb eingesetzt werden kann und welche Wirkungen kurz-, mittel- und langfristig zu erwarten sind. Neben der Erkennung der Qualität und der Bewertung der Kohle sollen die Kursteilnehmenden nach diesem Seminar auch selbst Kohle herstellen können. Es werden die derzeit gängigen und bekannten Verfahren gezeigt und im praktischen Teil wird selbst mit einfachsten Mitteln hochwertige Pflanzenkohle hergestellt.

**Anrechenbarkeit:** 5h ÖPUL-BIO

**Zielgruppe:** Acker- und Grünlandbetriebe

📍 DI Gerald Dunst

+ 70 € gefördert, 135 € ungefördert,  
65 € BIO AUSTRIA Mitglied

### 3-0082413

🕒 Di. 29.10.2024; 09:00-17:00 Uhr

📍 Seitenstetten,

Bildungszentrum St. Benedikt

**Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ & Wien,  
www.bio-austria.at/kurse-noe bis 22.10.2024

## EXKURSION MEHRNUTZUNGSHECKEN MIT WURZELSCHWERPUNKT

Hecken sorgen dafür, dass der fruchtbare Oberboden vor Winderosion geschützt wird und verbessern das Kleinklima. Dies wird als Anpassung an den Klimawandel immer wichtiger. Hecken bieten Lebensräume für Insekten, Vögel und Säugetiere und fördern dadurch Biodiversität und Nützlinge. Mehrnutzungshecken werden so angelegt, dass sie über diese positiven Wirkungen hinaus noch einen Zusatznutzen für den Betrieb, wie beispielsweise die Nutzung von Wildobst und Nüssen, bringen. Wir besichtigen bestehende Mehrnutzungshecken am Betrieb Binder und analysieren sie gemeinsam mit dem Betriebsleiter im Hinblick auf Nutzen, Biodiversität und Schutzfunktion. Auch andere Nutzungsmöglichkeiten von Mehrnutzungshecken werden besprochen. Mehrnutzungshecken sind ein für mitteleuropäische Landwirtschafts- und Klimabedingungen geeignetes und erprobtes Agroforstsystem.

📍 Franz Binder, Dr. Eva Erhart

+ kostenlos

🕒 Mi. 23.10.2024, 14:00-16:00 Uhr

📍 Treffpunkt: Sierndorf, Marterl zwischen Höbersdorf und Untermallebarn

**Anmeldung:** Bio Forschung Austria,  
Tel.: 01/400049150

## ZERTIFIKATSLEHRGANG AGROFORST

Zukunftsfähige Landwirtschaft durch Einbindung von Gehölzen



Die Teilnehmer:innen des Zertifikatslehrgangs sollen einen Überblick über die verschiedenen Agroforstsysteme und darin nutzbaren Arten bekommen und eine fachlich versierte Planung und Bewirtschaftung von Agroforstsystemen vornehmen können, um damit eine zukünftige betriebliche und ökonomische Diversifizierung und eine gegenüber dem Klimawandel resilientere Landwirtschaft erreichen.

**Anrechenbarkeit:** 3h ÖPUL-DIV

📍 DI Roland Teufel, Dr. Michael Suanjak, Tobias Peschel, Jochen Buchmaier, Gerald Lindner, Hans Georg Pfüller, Renke de Vries, BSc, Janos Wack, DI Dr. Philipp Gerhardt, Mara Müller, Burkhard Kayser, Zeno Piattifünfkirchen, MMSc, Wouter van Eck, Mag. Theresia Markut

+ 980 € gefördert, 2.440 € ungefördert

### 3-0085653

🕒 Termine und Orte auf Anfrage; 130 UE

**Anmeldung:** LFI NÖ, T 5 025 926 100

## WEBINAR: GRUNDLAGEN DER AGROFORSTWIRTSCHAFT

📍 DI Mareike Jäger

+ 20 € gefördert, 40 € ungefördert

🕒 Do. 16.01.2025; 18:00-20:00 Uhr

**Anmeldung:** LFI Oberösterreich,  
T 050 6902 1500, https://oe.lfi.at/ bis 06.01.2025



## INFORMATION



### BIO AUSTRIA BEI IHNEN ZUHAUSE!



#### Alles rund um den Biolandbau

BIO AUSTRIA ist der starke Verband der österreichischen Biobäuerinnen und Biobauern. Wir sind den Grundsätzen der biologischen Landwirtschaft und den Werten und Idealen der Gründer sowie unseren Mitgliedern verpflichtet.

Auf unserer umfassenden Homepage **www.bio-austria.at** finden Sie tagesaktuelle Neuigkeiten und Termine, Infos zur Umstellung, Beratung und Bildung, sowie ein Downloadcenter für Mitglieder.



[www.bio-austria.at](http://www.bio-austria.at)



## ANSPRECHPERSONEN LK NÖ



**DI Martin Fischl**  
**Biologischer Landbau**  
Tel. 05 0259 22112  
0664 60 259 22112  
martin.fischl@lk-noe.at



**DI Emanuel Huber**  
**Biologische Tierhaltung**  
Tel. 05 0259 23208  
0664 60 259 23208  
emanuel.huber@lk-noe.at



**DI Anna Eckl**  
**Biologische Tierhaltung**  
Tel. 05 0259 23207  
0664 60 259 23207  
anna.eckl@lk-noe.at



**Christian Eitler BSc.**  
**Biologischer Weinbau**  
BBK Baden  
Tel. 0664 60 259 22203  
christian.eitler@lk-noe.at



**DI Victoria Loimer**  
**Biologischer Weinbau**  
Tel. 05 0259 22202  
0664 60 259 22202  
victoria.loimer@lk-noe.at



**DI Agnes Andrae**  
**Biologischer Obstbau**  
Tel. 0664 60 259 22306  
agnes.andrae@lk-noe.at



**DI Andrea Pölz**  
**Biologischer Gemüsebau**  
Tel. 05 0259 22406  
0664 60 259 22406  
andrea.poelz@lk-noe.at



**Ing. Barbara Teufel, ABL**  
**Direktvermarktung**  
Tel. 05 0259 26511  
barbara.teufel@lk-noe.at



**Helmuth Raser, BSc.**  
**Biologische Schweinehaltung**  
Tel. 05 0259 23214  
0664 60 259 23214  
helmuth.raser@lk-noe.at



**Rebecca Handl**  
**Administration Tierhaltung**  
Tel. 05 0259 23100  
Rebecca.handl@lk-noe.at



**Maria Walter**  
**Administration Pflanzenproduktion**  
Tel. 05 0259 22110  
maria.walter@lk-noe.at

## ANSPRECHPERSONEN BIO AUSTRIA NÖ & WIEN



**DI Dr. Robert Schneider, ABL**  
**Leitung Beratung, Beratung Ackerbau**  
Tel. 0676 842214 349  
robert.schneider@bio-austria.at



**Herbert Breuer**  
**Beratung Ackerbau, Sonderkulturen und Soja**  
Tel. 0676 842214 348  
herbert.breuer@bio-austria.at



**DI Agnes Scheucher**  
**Beratung Grünland**  
Tel. 0676 842214 342  
agnes.scheucher@bio-austria.at



**DI Doris Wimmer**  
**Beratung Grünland**  
Tel. 0676 842214 374  
doris.wimmer@bio-austria.at



**Nicholas Fürschuss**  
**Beratung Rinder/Stallbau**  
Tel. 0676 842214 344  
nicholas.fuerschuss@bio-austria.at



**Armin Kapaurer, BSc**  
**Beratung Weinbau**  
Tel. 0676 842214-341  
armin.kapaurer@bio-austria.at



**Dipl.päd. DI Dietmar Niessner**  
**Beratung Imkerei**  
Tel. 0650 4223951  
dietmar.niessner@bio-austria.at



**Ing. Lena Heher**  
**Beratung Direktvermarktung**  
Tel. 0676 842214 347  
lena.heher@bio-austria.at



**DI Roland Teufl**  
**Beratung Agroforst und Regenerative Landwirtschaft**  
Tel. 0676 842214 345  
roland.teufl@bio-austria.at



**Katharina Posch-Schimanek**  
**Administration, Mitgliederservice**  
Tel. 02742 90833 346  
katharina.posch-schimanek@bio-austria.at



**Carina Stadler-Bier, MA**  
**Administration, Mitgliederservice**  
Tel. 02742 90833 351  
carina.bier@bio-austria.at

# Kursübersicht

Datum	Kurstitel	Ort	Seite
<b>OKTOBER 2024</b>			
18.10.24	Biologische Pilzzucht	Mank	15
23.10.24	Vom Anbinde- zum Laufstall	Webinar	11
23.10.24	Exkursion Mehrnutzungshecken mit Wurzelschwerpunkt	Sierndorf	18
29.10.24	Pflanzenkohle – Herstellung, Eigenschaften, Verwendung	Seitenstetten	18
29.-30.10.24	Ziegenpraktiker Top Up	Marchtrenk, OÖ	13
<b>NOVEMBER 2024</b>			
05.11.24	Gesunde Hühner, glückliche Hühner	Webinar	13
05.11.24	Notbremse gegen das Artensterben	Webinar	17
07.11.24	Exkursion Freiland Schweinehaltung	Raum Wienerwald	12
13.11.24	Problempflanzen und Schädlinge am Biobetrieb	Sallingstadt	18
14.11.24	Schmecks? Grundfutter analysieren und einschätzen	Randegg	9
18.11.24	Heilpflanzen und Hausmittel – Grundlagen	Hohenlehen	10
19.11.24	Heilpflanzen und Hausmittel – Aufbau-seminar	Hohenlehen	10
20.11.24	Eutergesundheit verstehen und fördern	Oberndorf/Melk	9
21.11.24	Trockenstellen ohne Trockensteller – (wie) geht das?	Zwettl	10
21.11.24	Fachtagung Almwirtschaft	Rabenstein	7
22.11.24	Eutergesundheit verstehen und fördern	Vitis	9
23.11.24	Tierbeobachtung am Mutterkuhbetrieb	St. Peter/Au	10
27.11.24	NÖ Bio- Schweinefachtag – Ferkelproduktion	Neuhofen/Ybbs	12
27.11.24	NÖ Bio- Schweinefachtag – Mast	Neuhofen/Ybbs	12
<b>DEZEMBER 2024</b>			
02.12.24	Milch aus Gras – Teil 1	Webinar	11
02.12.24	BioNet Ackerbautag	Amstetten	5
02.-03.12.24	Gemüsetage 2024	Wels, OÖ	14
03.12.24	Milch aus Gras – Teil 2	Webinar	11
03.12.24	BioNet Ackerbautag	Mold	5
04.12.24	BioNet Ackerbautag	Deutsch-Brodersdorf	5
04.12.24	Bedrohung Klimawandel für Tierhaltung und Weidewirtschaft	Webinar	8
04.12.24	Einfacher Laufstallbau	Webinar	11
05.12.24	BioNet Ackerbautag	Kettlasbrunn	5
05.12.24	Webinar: Nachhaltige Bodenbewirtschaftung	Webinar	8
09.-11.12.24	Einführungsseminar in den Bio-Ackerbau	Mold	3
10.12.24	Humusbilanzierung für den eigenen Betrieb	Webinar	6
10.-11.12.24	Obstbautage 2024	Leibnitz, Stmk.	14
17.12.24	Kartoffeltag 2024	St. Pölten	14
<b>JÄNNER 2025</b>			
13.-14.01.25	Grundlagen des Biologischen Ackerbaus – Umstellungskurs	Obersiebenbrunn	3
13.01.25	Fruchtfolgegestaltung im Bio-Ackerbau – Updates 2025	Bruck/Leitha	5
14.-21.01.25	Ernährungstrends und Landwirtschaft	Webinar	16
14.01.25	Fruchtfolgegestaltung im Bio-Ackerbau – Updates 2025	Gaweinstal	5
15.01.25	Fruchtfolgegestaltung im Bio-Ackerbau – Updates 2025	Mold	5
16.01.25	Fruchtfolgegestaltung im Bio-Ackerbau – Updates 2025	Petzenkirchen	5
16.01.25	Grundlagen der Agroforstwirtschaft	Webinar	18
16.01.25	Leguminosen erfolgreich anbauen	Hollabrunn	6
17.01.25	Das Gold der Bio-Tierhaltung	Kirchberg/Pielach	9
17.01.25	Das Gold der Bio-Tierhaltung	Ybbsitz	9
20.-22.01.25	Einführung in die Biologische Bienenhaltung	Webinar	13
22.01.25	Problempflanzen und Schädlinge am Biobetrieb	Echsenbach	18
22.01.25	Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffdynamik	Wien	6
23.01.25	Fleisch aus Gras	Webinar	11
28.01.-07.02.25	BIO AUSTRIA Bauerntage	Wels, OÖ, Webinar	17
<b>FEBRUAR 2025</b>			
02.25	Arbeitswirtschaftliches Seminar	Webinar	15
04.-18.02.25	Mehrrähriges Gemüse	Webinar	15
12.02.25	Transfermulch und Bokashi	Webinar	5
13.02.25	Standort- und fruchtfolgeangepasste Begrünungen	Webinar	6
17.02.25	Pflanzen gesund erhalten im Bio-Ackerbau	Wiener Neustadt	5
18.02.24	Einfacher Laufstallbau	Webinar	11
18.02.25	Gesunde Kälber in der Milch- und Mutterkuhhaltung	Petersbaumgarten	9
18.02.25	Pflanzen gesund erhalten im Bio-Ackerbau	Obersiebenbrunn	5
18.-20.02.25	Webinar: Grünland im Fokus	Webinar	8
19.02.25	Tierwohl in der Bio-Rinderhaltung	Warth	11
19.02.25	Pflanzen gesund erhalten im Bio-Ackerbau	Atzelsdorf	5
19.02.25	Stickstoffdynamik im viehlosen Ackerbau	Webinar	7
20.02.25	Tierbeobachtung am Mutterkuhbetrieb	Pürbach	10
20.02.25	Striegel- und Hackgeräteeinstellung optimieren	Mold	4

Datum	Kurstitel	Ort	Seite
22.02.25	Tiersignale und Krankheitszeichen beim Rind	Waidhofen/Ybbs	10
25.02.25	Gut vorbereitet für die Bio-Kontrolle	Webinar	17
25.02.25	Gesicherte Nährstoffversorgung Fruchtfolge Düngung	Webinar	4
25.02.25	Agroforstsysteme im Grünland	Webinar	8
26.02.25	Tierwohl in der Bio-Rinderhaltung	Webinar	11
27.02.25	Tierwohl in der Bio-Rinderhaltung	Hohenlehen	11
<b>MÄRZ 2025</b>			
04.03.25	Klimafit am Biobetrieb	Webinar	11
05.03.25	Neues zum Kälberdurchfall	Reinsberg	9
06.03.25	Geflügelhaltung einmal anders	Webinar	13
06.03.25	Fachtagung Mutterkuhhaltung	Rabenstein	10
06.03.25	Wassereffizienter Ackerbau	Wien	6
07.03.25	Kälbergesundheit am Mastbetrieb	Mold	9
10.03.25	Der Boden und seine Zeigerfunktion – Teil 1	Webinar	17
10.03.25	Weide von Kälbern am Milchviehbetrieb	Webinar	8
11.03.25	NÖ Bio- Schweinefachtag	offen	12
13.03.25	Tierwohl in der Bio-Schafhaltung	Hohenlehen	12
14.03.25	Grundlagen der Freiland Schweinehaltung	Mollands	12
14.03.25	Komposttee und Fermente	St. Valentin	5
18.03.25	Rinderhaltung und Klimaschutz	Webinar	11
20.-21.03.25	Vitiforst – wie integriere ich Gehölze in meinen Weingarten?	Krems	14
24.03.25	Parasitenerkrankungen bei Schaf und Ziege	Webinar	12
25.03.25	Gut vorbereitet in die Biokontrolle – Grünland und Tierhaltung	Webinar	7
26.03.25	Ressourcenschonende Pilzzucht	Furth	16
28.03.25	Superhochstämme	Neuhofen/Ybbs	15
31.03.25	Tipps für den erfolgreichen Weidebeginn	Edelhof	7
<b>APRIL 2025</b>			
01.04.25	Bio- Legehennenhaltung für Klein- und Mobilställe	Linz	13
03.04.25	Gut vorbereitet in die Bio-Kontrolle – Pflanzenbau	Webinar	4
ab 10.04.25	ZLG Bioweinbau	Krems	14
16.04.25	Erfolgreich i. d. Gemüsesommer starten i. d. Markt-gärtnerei	Gars/Kamp	15
<b>MAI 2025</b>			
15.05.25	Unkräuter/Beikräuter erkennen	Wien	6
20.05.-17.09.25	Kleinflächiger Biokräuteranbau für die Selbstvermarktung	Langenlois	16
23.05.25	Linsen und Kichererbsen	Neudorf/Staatz	4
28.05.25	Wiesensäume, Böschungen, extensive Wiesen	Asperhofen	8
<b>JUNI 2025</b>			
03.06.25	Dammkultur im Acker- und Gemüsebau	Gänserndorf	4
03.06.25	Keine Angst vor der Ackerdistel	Wien	6
04.06.25	Blumenwiesen – Wiesenwissen	Zwettl	8
05.06.25	Exkursion: Notbremse gegen das Artensterben	St. Martin	17
13.06.25	Artenvielfalt in Ackerbauregionen fördern	Wien	7
24.06.25	Die Maulbeere	Mautern/Donau	14
25.06.25	Grünschnitt kompostieren	Zwettl	9
25.06.25	Wildbienen- und Nützlingsförderung im Biolandbau	Wien	7
<b>AUGUST 2025</b>			
13.08.25	Zeigerpflanzen im Grünland	Maria Laach	8
29.08.25	Weide im Fokus – das A und O für ein gutes Gelingen	Heinrichs	7
<b>SEPTEMBER 2025</b>			
05.09./17.10.25	Selektion der Honigbiene	offen	13
10.09.25	Agroforst und Markt-gärtnerei – eine gelungene Symbiose	Neustift	15
12.09.25	Grundlagen der professionellen Bio-Mandel-Produktion	Zellerndorf	15
17.09.25	Einführung in die biologische Pilzproduktion	Großschönau	16
26.09.25	Biologische Pilzzucht	Obersdorf	15
<b>OKTOBER 2025</b>			
02.-03.10.25	Bio-Tierhaltung im Grünland – Umstellerkurs	LFS Hohenlehen	3
<b>WEITERE TERMINE</b>			
offen	Klimalehrgang für den Ackerbau	offen	5
offen	ZLG Bodenpraktiker Ackerbau	offen	17
offen	ZLG Bodenpraktiker Grünland	offen	17
offen	Erfahrungsaustausch biologischer Weinbau	offen	14
offen	Biowinzer:innentage 2025	Webinar	14
offen	Pflanzenschutzstrategien im biologischen Weinbau	Webinar	14
offen	Umstellungskurs Biologischer Weinbau	offen	3
offen	Einführungskurs in den biologischen Weinbau	Webinar	3