





Nö-Wien



Bildungsprogramm für die Biologische Landwirtschaft in Niederösterreich 2025/26

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft









Geschätzte Biobäuerinnen und Biobauern!

In einer Zeit, in der die Anforderungen an die biologische Landwirtschaft stetig wachsen, wird aktuelles Wissen und fundierte Weiterbildung zum entscheidenden Erfolgsfaktor. Die Landwirtschaftskammer NÖ, BIO AUSTRIA NÖ und Wien sowie das Ländliche Fortbildungsinstitut NÖ (LFI) unterstützen Sie dabei mit einem vielseitigen Bildungsprogramm, das praxisnahes Wissen und innovative Ansätze vereint.

Bis zum 31. Dezember 2025 sind die fünf verpflichtenden Schulungsstunden für die ÖPUL-Maßnahme "Biologische Wirtschaftsweise" zu absolvieren. Unser Kursangebot hilft Ihnen, diese Vorgabe zu erfüllen, und bietet darüber hinaus wertvolle Impulse für die Weiterentwicklung Ihres Betriebs. Neben Präsenzveranstaltungen stehen Ihnen auch flexible Onlinekurse (2/3/5 Stunden) zu allgemeinen Grundlagen, für Ackerbaubetriebe oder tierhaltende Betriebe mit Grünland und Feldfutterbau zur Verfügung. Außerdem erwartet Sie ein vielfältiges Veranstaltungsprogramm mit Schwerpunkten in Tierhaltung, Ackerbau, Grünland, Gartenbau

Dazu gehören innovative Ansätze wie Agroforstsysteme in der Tierhaltung, Strategien zur Förderung der Wiederkäuergesundheit durch Heilpflanzen sowie praxisorientierte Kurse zum Zaunbau für die Weidehaltung. Ebenso im Programm enthalten sind der Zertifikatslehrgang Bioweinbau und neue Pflanzenschutzstrategien im biologischen Weinbau. Ergänzt wird das Angebot durch Exkursionen, Fachtagungen und spezialisierte Kurse, die den direkten Austausch mit Fachleuten und Kolleginnen und Kollegen fördern.

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Wissen zu erweitern, innovative Methoden kennenzulernen und Ihren Betrieb nachhaltig weiterzuentwickeln. Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Bildungssaison und viel Freude beim Umsetzen der neuen Erkenntnisse auf Ihrem Hof!

Herzlichst, Ihre Andrea Wagner Vizepräsidentin der Landwirtschaftskammer NÖ

Indice Wagne

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!



Liebe Biobäuerinnen und Biobauern!

Sie halten das neue Bildungsprogramm für die Biologische Landwirtschaft in Niederösterreich 2025/26 in Händen. BIO AUSTRIA NÖ und Wien hat gemeinsam mit seinen Partnern wieder ein umfangreiches Angebot mit 123 Bildungsveranstaltungen erstellt. Das Themenspektrum reicht von A wie Agroforst bis Z wie Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker. Im Programm sind auch 51 Webinare enthalten, die bequem von zu Hause aus absolviert werden können. Wir laden Sie herzlich ein, von dem Bildungsangebot regen Gebrauch zu machen!

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 des LFI NÖ für die gute Zusammenarbeit in den Bildungsprojekten. Gemeinsam wollen wir erreichen, 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 bis Jahresende, 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 einer von vielen Vorteilen der BIO AUSTRIA Mitgliedschaft!

Interessante Seminartage und viel Erfolg bei der Umsetzung am Betrieb wünscht

Walter Klingenbrunner Obmann BIO AUSTRIA Niederösterreich und Wien

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

ZEICHENERKLÄRUNG

Kosten Kursort



Kursdatum Referent:in



Zertifikatslehrgang



Tiergesundheitsdienst-Anerkennung



Anerkennung für ÖPUL-23 Maßnahmen



Biologische Wirtschaftsweise Biodiversitätsrelevante Themen



Vorbeugender Grundwasserschutz Acker

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

Gestaltung: adprico.at Druck: Gugler Medien Gmbh, 3390 Melk



Eine gemeinsame Broschüre von

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

E niederoesterreich@bio-austria.at

Angabengewähr: Kursorganisation, Inhalt und Planung mit Stand September 2025. 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



GRUNDLAGEN DES BIOLOGISCHEN ACKERBAUS – UMSTELLUNGSKURS

Dieses zweitägige Seminar bietet Interessierten 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 den Bio-Ackerbau: Welche Richtlinien sind zu beachten? Wie funktioniert die Bio-Kontrolle? Worauf ist zu achten, um Humus aufund 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.

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

- ▲ DI Martin Fischl, Daniel Stich BSc, Herbert Breuer
- + 100 € gefördert, 285 € ungefördert, 95 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092826

- Mo. 09.02.2026 Di. 10.02.2026; 09:00-17:00 Uhr
- ▼ LFS Obersiebenbrunn

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 02.02.2026

UMSTELLUNGSKURS BIOLOGISCHER WEINBAU

- 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

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

- Christian Eitler, Anton Groiss, Wilfried Hartl
- + 60 € gefördert, 195 € ungefördert

3-0092879

- © Termin auf Anfrage, 8 UE
- **♥** BBK Hollabrunn

Info/Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 22200

WEBINAR: EINFÜHRUNGSKURS IN DEN BIOLOGISCHEN WEINBAU

Dieser Einführungskurs bietet einen Überblick über die wichtigsten Themen und Fragen zum Umstieg auf den biologischen Weinbau und soll die Entscheidung, ob der biologische Weinbau etwas für Ihren Betrieb sein könnte, erleichtern.

- Rechtliche Grundlagen zu Umstellung und Kontrolle.
- Pflanzenschutz im Bio-Weinbau: zugelassene Pflanzenschutzmittel, Besonderheiten und Strategien.
- Überblick zu den Richtlinien der biologischen Produktion hinsichtlich Düngung, Begrünung, Kellerwirtschaft.
- Informationen aus den Bundesländern: Ansprechpersonen, bundesländerspezifische Schwerpunkte, Bildungsangebote.

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

- ▲ Expertenteam LK und BIO AUSTRIA
- + 38 € gefördert, 105 € ungefördert

3-0093240

© Termin auf Anfrage, 4 UE Info/Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 22200

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, niederoesterreich@bioaustria.at

BIO AUSTRIA Beratung ist zertifiziert durch Systemcert nach ISO 9001!



INFORMATION



Einführungskurse Biologische Bienenhaltung siehe Seite 13

ONLINEKURSANGEBOT



ÖPUL-Weiterbildungen digital und flexibel absolvieren mit Onlinekursen:



DIV Biodiversitätsrelevante Weiterbildung

Anrechenbarkeit: jeweils 3 Stunden ÖPUL-DIV:

3-0083692

Biodiversität und Landwirtschaft für Grünland- und Ackerbaubetriebe

3-0083693

Biodiversität und Landwirtschaft für Ackerbaubetriebe

3-0083694

Biodiversität und Landwirtschaft für Grünlandbetriebe **Kosten:** 30, - €



Biologische Wirtschaftweise

Anrechenbarkeit: jeweils 2 Stunden ÖPUL-BIO:

3-0088875

Biologische Wirtschaftsweise – Schwerpunkt Ackerbau

3-0088873

Biologische Wirtschaftsweise – Schwerpunkt Tierhaltung mit Grünland und Feldfutterbau **Kosten:** 25,- €

Anrechenbarkeit: 3 Stunden ÖPUL-BIO:

3-0088876

Biologische Wirtschaftsweise – Allgemeiner Teil und Grundlagen **Kosten:** 30,- €

Anrechenbarkeit: jeweils 5 Stunden ÖPUL-BIO:

3-0088824

Biologische Wirtschaftsweise für Ackerbaubetriebe

3-0088709

Biologische Wirtschaftsweise für tierhaltende Betriebe mit Grünland und Feldfutterbau

Kosten: 40.- €

Information und Anmeldung unter noe. If i.at oder 05 0259 26100. Für eine ÖPUL-Anerkennung ist die Absolvierung bis 31.12.2025 erforderlich!

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; beim ersten Besuch nur 40 € Hofpauschale, zweiter und dritter Besuch je 80 € + 40 € Hofpauschale, Agnes Braito, 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



FACHTAG BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

🖊 Der Fachtag Biologische Landwirtschaft greift aktuelle Fragen aus BIO Ackerbau und Tierhaltung auf. Durch die Wahl eigener Schwerpunkte können Teilnehmende praxisnahes Wissen gezielt vertiefen und den Austausch mit Berufskolleg:innen

Anrechenbarkeit: 5h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Bio-Landwirt:innen

- ▲ DI David Luger, Stefan Schmidt, Christoph Reithofer BSc, Stefan Wiesinger
- + 45 € gefördert, 90 € ungefördert

3-0092631

© Fr. 07.11.2025; 09:00-16:00 Uhr § St. Pölten, LK NÖ

Anmeldung: LFI NÖ, T 05 0259 26100

bis 1.11.2025

WEBINAR AM TAG DES BODENS: "WASSERNUTZUNGS-EFFIZIENZ" **NEUE PERSPEKTIVEN FÜR EINE WASSERRESILIENTE LANDWIRTSCHAFT**

Man kann nur ausgeben, was man hat! In diesem Sinn richtet sich das übliche Denken darauf, Wasserknappheit durch Bewässerung, sowie durch eine bessere Aufnahme und Speicherung in den Böden zu begegnen. Dabei wird der Wasserverbrauch einer Pflanze oft als Fixwert angenommen - doch das ist nicht der Fall: Düngung, die Mikrobiologie des Bodens und die Pflanzengenetik spielen eine entscheidende Rolle dabei, wie sparsam oder verschwenderisch eine Pflanze mit einer gegebenen Wassermenge umgeht. Dieses Webinar anlässlich des Tages des Bodens nähert sich dem Thema wassersparender Pflanzenbau aus genau dieser Perspektive. Es wird ein spannender Streifzug durch den Boden und den Aufbau der Pflanze – und verändert den Blick auf die Wasseraufnahme von Pflanzen grundlegend!

Anrechenbarkeit: 2h ÖPUL-BIO

Zielgruppe: Bio-Ackerbauern und -bäuerinnen

Dr. Harriet Mella

+ 35 € gefördert, 60 € ungefördert, 30 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092827

© Fr. 05.12.2025; 18:00-20:30 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 13.11.2025

WEBINAR: GESICHERTE NÄHRSTOFFVERSORGUNG IM **BIO-ACKERBAU DURCH** FRUCHTFOLGE 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.

- 🗘 Ing. Manuel Böhm
- + 20 € gefördert, 60 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092828

O Do. 26.02.2026; 18:30-21:00 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 19.02.2026

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 Aufzeichnungen wichtig. In diesem Webinar erfahren Sie, auf welche Punkte die Kontrollstelle besonders achtet und wie Sie sich am besten auf die Bio-Kontrolle vorberei-

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

- ▲ Referent:in der Austria Bio Garantie
- + 20 € gefördert, 50 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitalied

3-0092825

O Di. 24.03.2026; 18:30-21:00 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 17.03.2026



ANBAU VON SPEISELEGUMINOSEN: PRODUKTION, FELDBESICHTIGUNGEN UND VERMARKTUNGSCHANCEN **GEFRAGTER SPEISELEGUMINOSEN WIE KICHERERBSEN UND LINSEN**

Speiseleguminosen gewinnen an Bedeutung. Bis 2030 wird eine Steigerung der Nachfrage nach pflanzlichem Protein um das Fünffache prognostiziert. Kichererbsen, Linsen und andere Speiseleguminosen sind ernährungs-physiologisch 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 vermitteln Ihnen praktische Einblicke und wertvolle Erfahrungen zu Anbau und Pflegemaßnahmen. Abgerundet wird das Seminar durch einen Beitrag zu Verarbeitungs- und Vermarktungsmöglichkeiten. Zielgruppe: Bio-Ackerbauern und -bäuerinnen

DI Daniel Lehner, Ing. Rudolf Votzi
 + 45 € gefördert, 130 € ungefördert,

40 € BIO AUSTRIA Mitalied

3-0092829

Mi. 17.06.2026; 09:00-16:00 Uhr Oberweiden, Weydner Wirtshaus Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 10.06.2026

WEBINAR: SPEISELEGUMINOSEN

+ 50 € gefördert, 147 € ungefördert, 30 € BIO AUSTRIA Mitglied O Di. 10.02.2026, 09:00-16:00 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

WEBIŅAR: ANLEITUNG ZUM **AUSFÜLLEN DES BIODIVERSITÄTS-**UND FRUCHTFOLGERECHNERS **ACKERBAU**





Anrechenbarkeit: 3h ÖPUL-DIV + kostenlos O Di. 04.11.2025; 08:00-11:00 Uhr Info/Anmeldung: www.bio-austria.at/biodiversitaet

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.

BAU

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

BIONET-ACKERBAUTAG: BAUSTEINE FÜR EINEN NACHHALTIGEN BIO-ACKERBAU



- BioNet-Praxisversuchsergebnisse: Sorten für den Frühjahrsanbau, Stickstoffstrategien im Bio-Weizenanbau.
- Den Phosphorhaushalt im viehlosen Bio-Ackerbau nachhaltig sicherstellen.
- Nachhaltige Regulierung des Weizensteinbrands – wie weit ist die Resistenzzüchtung?
- Wie nachhaltig und regional verankert ist der Bio-Ackerbau in Österreich – Ergebnisse aus langjährigen Studien und Praxisdaten des FiBL.
- Was können wir von erfolgreichen Landwirten lernen wirtschaftliche Erfolgsfaktoren im Bio-Ackerbau

Anrechenbarkeit: 5h ÖPUL-BIO

- DI Andreas Surböck, Mag. Richard Petrasek, DI Martin Fischl, DI Claudia Winkowitsch, Dr. Heinrich Grausgruber
- + 30 € gefördert, 80 € ungefördert

3-0092820

- Mo. 01.12.2025; 13:00-18:00 Uhr
- Pöchlarn, GH Graml

3-0092821

- O Di. 02.12.2025; 13:00-18:00 Uhr
- **♀** LK Technik Mold

3-0092822

- © Mi. 03.12.2025; 13:00-18:00 Uhr
- Poeutsch-Brodersdorf, GH Gratzer

3-0093189

- O Do. 04.12.2025; 13:00-18:00 Uhr

Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 22130 bis 26.11.2025



BIONET-FACHTAG: BEGRÜNUNGS-UMBRUCH IM BIO-ACKERBAU

- Biodiverse Begrünungen und ihre Rolle für Bodenfruchtbarkeit und Nährstoffhaushalt.
- Aktuelle und bewährte technische Lösungen für einen flachen, bodenwasserschonenden Begrünungsumbruch.
- Pflanzenbauliche Effekte unterschiedlicher Umbruchsintensitäten im Bio-Ackerbau.
- Direktsaatverfahren im Bio-Ackerbau wo stehen wir derzeit?
- ▲ DI Martin Fischl, DI Andreas Surböck, Ing. Christoph Berndl, Dr. Norman Gentsch
- + 30 € je Betrieb gefördert, 80 € je Betrieb ungefördert

3-0092823

- O Mo. 09.02.2026; 13:00-17:00 Uhr
- **♀** LK Technik Mold

3-0092824

- © Di. 10.02.2026; 09:00-13:00 Uhr
- ▼ BBK Bruck/Leitha-Schwechat

Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 22130 bis 1 Woche vor Kursbeginn

INFORMATION



Österreichs erstes Forschungsinstitut für biologischen Landbau

bioforschung

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 Biobauern und -bäuerinnen. Das muss nicht sein, doch sollte man über die Pflanze und ihre Eigenschaften Bescheid wissen, sich über die Ursachen der Verdistelung im Klaren sein und die Auswirkung der bisherigen Bewirtschaftung auf den Boden sowie die Standorteigenschaften des Ackers gut kennen.

Zielgruppe: Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern

- ▲ Dr. Wilfried Hartl
- + 55 € gefördert, 150 € ungefördert

3-0093106

- O Mi. 18.02.2026; 13:30-18:30 Uhr
- Wien, Bio Forschung Austria

3-0093107

- O Di. 02.06.2026; 13:30-18:30 Uhr
- Wien, Bio Forschung Austria

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

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 und zur Erkennung von bodenbürtigen

Krankheiten werden gemeinsam durchgeführt. Bodenproben können mitgebracht werden.

Anrechenbarkeit: 5h ÖPUL-BIO

- ▲ Ing. Mathias Reischütz, Daniel Stich BSc, Dr. Wilfried Hartl, DI Elisabeth Neuner
- + 95 € gefördert, 245 € ungefördert

3-0093123

- O Do. 20.11.2025; 09:00-17:30 Uhr
- **♥** LFS Obersiebenbrunn

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

DIE KUNST DES NÄHRSTOFFMANAGEMENTS: VERFÜGBARKEIT UND DYNAMIK 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?

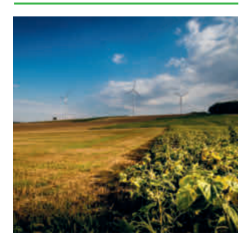
Wir besprechen, wovon die Nährstoffversorgung der Kulturpflanzen abhängt und wie man darauf eingehen kann.

- ▲ Mag. Marion Bonell, DI Elisabeth Neuner
- + 45 € gefördert, 100 € ungefördert

3-0093121

- © Do. 22.01.2026; 09:00-12:00 Uhr
- Wien, Bio Forschung Austria

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



5

ACKERBAU

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.

Zielgruppe: Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern

- ▲ Ing. Christophorus Ableidinger
- + 55 € gefördert, 150 € ungefördert

3-0093126

O Mi. 13.05.2026; 13:30-17:30 Uhr Wien, Bio Forschung Austria **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn

WASSEREFFIZIENTER ACKERBAU

Durch die Klimaerwärmung ist mit **GWA**) 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. Dies erfordert umso mehr, Böden in ihren bestmöglichen Zustand zu bringen. An zwei Kurstagen 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 Schauobjekten, best practice Beispielen und Versuchen am Gelände nähergebracht. Anrechenbarkeit: 10h ÖPUL-GWA

- ▲ Dr. Wilfried Hartl, Ing. Rudolf Votzi
- + Kursbeitrag noch offen!

3-0093302

Mi. 04.03.2026; 09:00-17:00 Uhr und Do. 05.03.2026; 9:00-16:30 Uhr Wien, Bio Forschung Austria **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn

WEBINAR: HUMUSBILANZIERUNG FÜR DEN EIGENEN BETRIEB

Das Webinar widmet sich der Bedeu-GWA tung 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, 90 € ungefördert

3-0093099

Mi. 10.12.2025; 13:00-16:00 Uhr **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn



WEBINAR: STANDORT- UND FRUCHTFOLGEANGEPASSTE BEGRÜNUNGEN – VIELFÄLTIGE WIRKUNG



- Welche Faktoren hinsichtlich Pflan-GWA zenarten 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 ÖPÜL-GWA Zielgruppe: Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern ▲ Christoph Reithofer BSc, Stefan Wiesinger BSc + 40 € gefördert, 90 € ungefördert

3-0093101

O Do. 12.02.2026; 13:00-16:00 Uhr **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn

WEBINAR: STICKSTOFFDYNAMIK IM VIEHLOSEN ACKERBAU



Viehlose Bewirtschaftung erfordert GWA) eine genaue Kenntnis der Stickstoffverfügbarkeit, insbesondere im biolo-

gischen 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

Zielgruppe: (Bio-)Landwirt:innen mit viehlosen Ackerbaubetrieben

- ▲ Mag. Marion Bonell, DI Elisabeth Neuner
- + 40 € gefördert, 90 € ungefördert

3-0093103

O Do. 19.02.2026; 09:00-12:00 Uhr **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn

WILDBIENEN- UND NÜTZLINGSFÖRDERUNG IM **BIOLANDBAU**

Dieser Kurs steht unter dem Motto: "Wie helfe ich meinen Helfern?"

Wildbienen sind die wichtigsten Bestäuber, vor allem unter widrigen Wetterbedingungen. Sie und viele andere Nützlinge vollbringen - meist unerkannt – große Leistungen für Ertrag und Pflanzengesundheit. Wir zeigen Methoden zur natürlichen Schädlingsregulation durch Nützlinge, die auch am Betrieb angewendet werden können, sowie Möglichkeiten zur Nützlingsförderung durch Schaffen von geeigneten Lebensräumen wie z.B. Hecken oder Blühstreifen. Zielgruppe: Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern

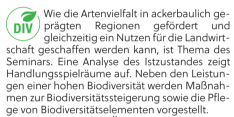
▲ Katharina Ehrengruber MSc

+ 40 € gefördert, 90 € ungefördert

3-0093116

Mi. 24.06.2026; 09:00-12:00 Uhr Wien, Bio Forschung Austria **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn

ARTENVIELFALT IN ACKERBAUREGIONEN FÖRDERN



Anrechenbarkeit: 3h ÖPUL-DIV Zielgruppe: Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern

- ▲ Ing. Christophorus Ableidinger
- + 40 € gefördert, 90 € ungefördert

3-0093117

Mi. 26.11.2025; 13:30-16:30 Uhr Wien, Bio Forschung Austria **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn





INFORMATION



Fachtag Biologische Landwirtschaft - siehe Seite 4.

WEBINAR: GUT VORBEREITET IN DIE BIOKONTROLLE GRÜNLAND UND TIERHALTUNG

Wir wissen um die immense Wichtigkeit der Bio-Kontrolle, hinsichtlich Konsumentenvertrauen und Glaubwürdigkeit. Belege und Aufzeichnungen von Saatgut- und Düngerzukäufen, Tier- und Futterzukäufen, Tierbehandlungen, vermarktete Produkte u.v.m. müssen aufbewahrt und bei der Kontrolle vorgelegt werden. In diesem Onlineseminar erfahren Sie, auf welche Punkte die Kontrollstelle besonders achtet und wie Sie sich am besten auf die Bio-Kontrolle vorbereiten können.

Zielgruppe: Biobäuerinnen und -bauern, Umstellungsbetriebe

- ▲ Martin Lindner (Austria Bio Garantie)
- O Di. 17.03.2026; 19:00-21:00 Uhr
- + 20 € gefördert

Anmeldung: https://ooe.lfi.at/nr/8439

WEBINAR: NACHHALTIGE BIO-GRÜNLANDWIRTSCHAFT -**GEHT SICH DAS AUS?**

Mit begrenztem Dünger alle Flächen ausreichend zu versorgen kann eine BIO . Herausforderung sein. Mit Walter Starz vom Bio-Institut Raumberg-Gumpenstein und einem Praktiker versuchen wir die Nährstoffsituation am Bio-Grünlandbetrieb zu analysieren und richtig zu bewerten. Die Nährstoffbilanz zeigt, ob die Flächen langfristig ertragreich bleiben können oder etwas verändert werden sollte. Flächenzupacht, um die gleiche Tieranzahl ernähren zu können, ist langfristig nicht immer sinnvoll.

Anrechenbarkeit: 2h ÖPUL-BIO

Zielgruppe: Bio-Grünlandbewirtschafter:innen ▲ DI Dr. Walter Starz

+ 20 € gefördert, 40 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092796

O Di. 04.11.2025; 19:30-21:30 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 29.10.2025

WEBINAR: ABGESTUFTE BIO-GRÜNLANDNUTZUNG – WIE GEHE ICH DAS AN?



Wiesen einfach öfter zu nutzen und mehr zu düngen und andere kaum mehr zu düngen und zu nutzen, führt oft zu unerwünschten Beständen. Mit Walter Starz

vom Bioinstitut Raumberg-Gumpenstein und einem Praktiker beleuchten wir sowohl die Anlage von Extensivwiesen als auch die Bewirtschaftung von intensivierten Flächen. Weiters geht es in diesem Zusammenhang um einen ausgeglichenen Nährstoffkreislauf und um einige Giftpflanzen, die auf den extensiven Flächen auftreten können. Anrechenbarkeit: 2h ÖPUL-BIO

Zielgruppe: Bio-Grünlandbewirtschafter:innen

- ▲ Andreas Lugstein, DI Dr. Walter Starz + 20 € gefördert, 40 € ungefördert,
- 15 € BIO AUSTRIA Mitalied

3-0092788

© Do. 06.11.2025; 19:30-21:30 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien,

www.bio-austria.at/kurse-noe bis 29.10.2025

WEBINAR: WEIDE OPTIMAL NUTZEN WAS PASST ZU MEINEM BETRIEB?



Die Klimaveränderungen sind ganz besonders in der Weidehaltung zu spüren. Mit Walter Starz vom Bio-Institut Raum-

berg-Gumpenstein und einem Praktiker stellen wir verschiedene Weidesysteme vor und beleuchten, für welche Standorte sie passen. Sowohl die möglichen Reaktionen auf Trockenperioden als auch das System einer Langgrasweide sind Themen dieses Abends.

Anrechenbarkeit: 2h ÖPUL-BIO

Zielgruppe: Bio-Grünlandbewirtschafter:innen

- DI Dr. Walter Starz, Ing. Andreas Hager, Vinzenz Harbich
- + 20 € gefördert, 40 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092807

O Di. 11.11.2025; 19:30-21:30 Uhr

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 03.11.2025

WEIDE IM FOKUS - DAS A UND O FÜR EIN GUTES GELINGEN

Eine hohe Grundfutterleistung aus der Weide ist für viele Betriebe wichtig, doch die Praxis erweist sich oft als 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 ÖPÜL-BIO Zielgruppe: Tierhaltende Betriebe

Mitzubringen: wetterfeste Kleidung, Schreibzeug

- Manuel Winter
- + 55 € gefördert, 150 € ungefördert, 50 € BIO AUSTRIA Mitalied

3-0093245

© Fr. 31.10.2025; 09:00-16:00 Uhr

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

FACHTAGUNG ALMWIRTSCHAFT



Almfachtag 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. Eine Mischung aus Expert:innen und Praktiker:innen verbindet Theorie und Praxis zu einem sinnvollen Ganzen

Anrechenbarkeit: 2h TGD, 2h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Almbauern, Almbäuerinnen, Halter, Halterinnen, Weidebauern und Weidebäuerinnen

- ▲ Ing. Petra Fürstauer-Reiter, DI August Bittermann, Johannes Buchinger, DI Kurt Kreitner, Dr. Elisabeth Stöger
- + 40 € gefördert, 80 € ungefördert

3-0092557

O Do. 04.12.2025; 08:30-16:30 Uhr

Rabenstein, GuK

Anmeldung: NÖ Alm- und Weidewirtschaftsverein, T 05 0259 46700 bis 27.11.2025

INFORMATION





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

www.facebook.com/ bioaustrianoewien



WEBINAR: BEWEIDUNG VON STEILFLÄCHEN

+ 45 € gefördert, 90 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitalied

O Do. 05.03.2026; 19:00-21:00 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

KREISLÄUFE KLUG NUTZEN FRUCHTFOLGE UND WIRTSCHAFTSDÜNGER ALS **ERFOLGSFAKTOREN IM BIO-GEMISCHTBETRIEB**

Wie gelingt es in Biobetrieben mit Tierhaltung nachhaltig stabile Erträge im Acker und Grünland zu erzielen? Die Teilnehmer:innen erwarten Informationen zu Wirtschaftsdüngeraufbereitung, Stickstoffhilanzierung und sinnvoller Wirtschaftsdünger-

verteilung am Bio-Grünland in Anlehnung an die Prinzipien des abgestuften Wiesenbaus. Im zweiten Teil liegt der Fokus auf den positiven Effekten einer "richtigen" Fruchtfolgegestaltung im Bio-Ackerbau in Verbindung mit einer effizienten Wirtschaftsdüngerverwertung am Acker.

Anrechenbarkeit: 5h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Bio-Landwirt:innen ▲ DI Martin Fischl, DI Martina Löffler + 30 € gefördert, 80 € ungefördert

3-0092633

© Fr. 14.11.2025; 08:30-13:30 Uhr Fchsenbach, GH Klang **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22130 bis 1 Woche vor Kursbeginn

WEBINAR: GÜLLE VERSTEHEN – VON MIKROBIELLEN VORGÄNGEN **BIS ZUR OPTIMALEN AUFBEREITUNG**

\ Die Referentin Ingrid Bauer zeigt, wie unterschiedliche Fütterungsweisen die Zusammensetzung der Gülle beeinflussen und welche mikrobiologischen Vorgänge in der Gülle ablaufen. Zudem lernen Sie, wie Sie Gülle gezielt aufbereiten können, um ihre Pflan-

zenverträglichkeit zu verbessern und somit die Nachhaltigkeit in der landwirtschaftlichen Praxis zu steigern. Profitieren Sie von praktischen Tipps und Erkenntnissen aus dem Güllelabor. Weiters werden zwei Praktiker von ihren Erfahrungen mit der Aufbereitung von Gülle und Mist berichten. Anrechenbarkeit: 3h ÖPUL-BIO

Zielgruppe: Bio-Wiederkäuerhalter:innen Ingrid Bauer

+ 25 € gefördert, 60 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092793

© Fr. 05.12.2025; 09:00-12:00 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 01.12.2025

WEBINAR: IM DÜNGER LIEGT DIE **KRAFT**



Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

WEBINAR: NATURVIELFALT AM BETRIEB FÖRDERN – SCHWERPUNKT GRÜNLAND UND **INSEKTENVIELFALT**

Wiesen sind Lebensräume – oder sollten es sein. Doch wie wirkt sich die Bewirtschaftung tatsächlich auf die Arten-

vielfalt aus? In diesem Webinar werfen wir einen genauen Blick auf die Insektenwelt in Wiesen: Welche Arten gehören eigentlich dazu? Welche fehlen oft und warum? Was braucht es, damit es in Wiesen wieder summt, zirpt und flattert? Mit ausgewählten Artporträts zeigen wir typische und gefährdete Vertreter der Wiesenfauna und was ihr Vorkommen (oder Fehlen) über Lebensräume und Pflege verrät. Zwei Praktiker werden außerdem über ihre Erfahrungen mit insektenschonender Mahd berichten.

Anrechenbarkeit: 3h ÖPUL-DIV Zielgruppe: Grünlandbetriebe

- ▲ Dr. Thomas Frieß, Jakob Mayer, Manfred Fruhauf
- + 20 € gefördert, 50 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitalied

3-0092809

O Di. 28.10.2025; 18:30-21:30 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 26.10.2025

GRÄSER & KRÄUTER ERKENNEN, VERSTEHEN, NUTZEN: EIN BESTIMMUNGSKURS FÜR DIE PRAXIS – MIT BLICK AUF FUTTERWERT, STANDORT UND HEILWIRKUNG

Was wächst auf der Wiese und warum genau dort? In diesem Kurs geht es um mehr als nur botanische Namen: Wir zeigen, wie man typische Gräser und Kräuter sicher bestimmt und was sie über Standort, Bodenverhältnisse und Bewirtschaftung aussagen. Gleichzeitig beleuchten wir den oft unterschätzten praktischen Nutzen von Wildkräutern – ob als wertvolle Futterpflanze, als Heilkraut oder in der Ernährung.

Zielgruppe: Grünlandbetriebe Mitzubringen: Wetterangepasste Kleidung, Schreibutensilien

- ▲ DI Martina Löffler, DI Doris Wimmer
- + 35 € gefördert, 100 € ungefördert, 30 € BIO AUSTRIA Mitglied

O Do. 23.04.2026; 09:30-12:30 Uhr

Nöchling, Biohof Günthör

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 20.04.2026

BLUMENWIESEN - WIESENWISSEN, DIE PFLANZEN UNSERER WIESEN UND WIESENSÄUME

Eine Freilandnachschau auf der Ortswiese

- Was kennzeichnet die Artenvielfalt 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...).

Zielgruppe: Naturvermittler:innen, Seminarbäuerinnen und Bauern, Landwirt:innen mit UaB, Kräuterpädagog:innen, SaB

Mitzubringen: Gutes Schuhwerk, Regenschutz oder Sonnenschutz

- ▲ Ing. Georg Schramayr
- + 35 € gefördert, 50 € ungefördert

3-0091742

© Fr. 10.04.2026; 09:00-13:00 Uhr

Pitten

Anmeldung: LFI NÖ, T 05 0259 26100

WEBINAR: ANLEITUNG ZUM AUSFÜLLEN DES BIODIVERSITÄTSRECHNERS -GRÜNLAND



Anrechenbarkeit: 3h ÖPUL-DIV Mi. 29.10.2025; 13:00-16:00 Uhr O Di. 11.11.2025; 13:00-16:00 Uhr

Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/biodiversitaet

WEBINAR: AGROFORST UND TIERHALTUNG – INNOVATIVE KONZEPTE FÜR MEHR TIERWOHL **UND KLIMASCHUTZ**



Die Nutzung von Gehölzen in Verbindung mit Viehhaltung war bis vor ca. 60 Jahren eine gängige landwirtschaft-liche Praxis in Viehhaltung und Weide-

wirtschaft. Die Entwicklung der modernen intensiven Landwirtschaft und Hochleistungstiere hat diese Bewirtschaftungsform verschwinden lassen. Jetzt, wo Klima- und Bodenschutz sowie Tierwohl an Wichtigkeit gewonnen haben, gewinnt diese Nutzungsform unter neuen Begriffen wie Agroforst oder silvopastorale Systeme in der Wiederkäuerhaltung wieder an Bedeutung. Neu durchdacht und gut geplant, gibt es unterschiedliche Ansatzpunkte für diese Systeme.

- Was ist bei der Planung von Agroforstsystemen zu beachten?
- Wie kann es in der Praxis gelingen, Weidewirtschaft und Agroforst sinnvoll zu kombinieren? Welcher Futter- und Gesundheitswert steckt
- in Futterhecken?

Fachexperten bieten einen Einblick in aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse und geben Antworten auf diese Fragen. Abgerundet wird das Webinar durch den Bericht eines landwirtschaftlichen Praktikers, der Einblick in seine Erfahrungen aus der Kombination von Agroforst und Weidewirtschaft bietet.

Anrechenbarkeit: 1h TGD

Zielgruppe: Rinder-, Schafe- und Ziegen-halter:innen, welche sich für Agroforst interessieren

- DI Roland Teufl, Dr. Heiko Georg, Ing. Andreas Hager
- + 20 € gefördert, 45 € ungefördert

3-0093068

Mi. 14.01.2026; 19:00-22:00 Uhr **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 07.01.2026



INFORMATION





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

Die BIO AUSTRIA Infos erscheinen für die Bereiche Ackerbau, Gemüse und Kartoffel, Obst, Rinder, Schafe und Ziegen, Schweine, Geflügel, Bienen sowie Direktvermarktung.

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



MEHR ERFOLG IM KUHSTALL





Die laufende Entwicklung in der Landwirtschaft stellt hohe Anforderungen an die Be-

triebsleitung und das tägliche Management. Bei dieser Veranstaltung erhalten interessierte Rinderzüchter:innen und Milchviehhalter:innen wertvolle Anregungen zu den Themen: Fütterung der Milchkuh, Herdenmanagement (Drenchen der Kuh bzw. des Kalbes), erfolgreiche Kälberaufzucht, Betriebsentwicklung und Lebensqualität am Hof fördern.

Anrechenbarkeit: 2h TGD, 2h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Milchviehhalter:innen

- ▲ Dr. Peter Hamedinger, Mag. Alexander Karl, Dr. Ingrid Lorenz, Dr. Kathrin Zechner, DI Franz Tiefenthaller
- + 30 € gefördert Frühbucherbonus bis 19.11.2025, danach 35 €, 80 € ungefördert

3-0092673

- O Di. 25.11.2025; 08:45-16:30 Uhr
- ↓ LFS Gießhübl

3-0092672

- O Di. 25.11.2025; 08:45-16:30 Uhr
- **♥** LFS Edelhof

3-0092675

- Mi. 26.11.2025; 08:45-16:30 Uhr
- LFS Warth

3-0092674

- O Mi. 26.11.2025; 08:45-16:30 Uhr
- ♥ LFS Pyhra

Anmeldung: LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 24.11.2025

WEBINAR: UPGRADE FÜR IHREN **KUHSTALL - LICHT, LUFT, RUHE...**



Die Arbeit mit gesunden Tieren macht Spaß. Stallklima und Kuhkomfort sind entscheidend

für Tiergesundheit, Fruchtbarkeit und Leistungsbereitschaft unserer Rinder. Das Webinar liefert praktische Tipps wie Stallklima und Kuhkomfort im eigenen Stall bewertet und bestehende Ställe einfach und günstig optimiert werden können. Ihre Kühe werden es Ihnen danken!

Anrechenbarkeit: 1h TGD, 1h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Milchviehbetriebe, rinderhaltende Betriebe

- ▲ Reinhard Gastecker, Dr. Marco Horn BEd
- + 25 € gefördert, 75 € ungefördert

3-0092435

O Do. 04.12.2025; 19:30-22:00 Uhr **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23300

bis 01.12.2025

TIERBEOBACHTUNG AM **MUTTERKUHBETRIEB**



Ein gesundes Kalb pro Kuh und Jahr gilt als Ziel für die Wirtschaftlichkeit im Betriebszweig Mutterkuhhaltung.

Optimales Gesundheitsmanagement und kontinuierliche Tierbeobachtung sind hier wesentliche Erfolgsfaktoren. Um Rindersignale richtig deuten zu können braucht es Information und Übung. Den Tierbeurteilungsblick schärfen, Normalwerte für Rinder einprägen sowie das frühzeitige Erkennen von Krankheitsanzeichen sind Fokusthemen an diesem Kurstag – denn umso früher Sie Probleme erkennen, desto einfacher können diese korrigiert werden. Die Themen: Ansprüche von Kälbern nach der Geburt sowie Versorgungsempfehlungen und Wissenswertes zur Kälbergesundheit runden den Theorieteil ab. Am Nachmittag werden die entsprechenden Maßnahmen in Stalleinheit praxisnah veranschaulicht und geübt.

Anrechenbarkeit: 2h TGD Zielgruppe: Mutterkuhhalter:innen

Mitzubringen: Saubere, warme Arbeitskleidung und saubere Gummistiefel

♣ Dr. Elisabeth Stöger

+ 45 € gefördert, 125 € ungefördert

3-0093063

© Fr. 27.02.2026; 09:00-16:30 Uhr ℽ Hainfeld, Landgasthaus zum Schüller **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100

bis 20.02.2026

WEBINAR: FRUCHTBARKEIT BEI DER **KUH - TIERBEOBACHTUNG UND** MANAGEMENT





Die Fruchtbarkeit ist in der Mutterkuh- aber auch in der Milchkuhhaltung zentral - je-

des Jahr ein Kalb ist das Ziel. Fruchtbarkeitsstörungen verlängern die Zwischenkalbezeit oder führen auch zum Ausscheiden der Kuh. In diesem Webinar werden die Einflussfaktoren auf die Fruchtbarkeit beleuchtet. Themen sind Managementfaktoren wie Brunstbeobachtung, hygienische Geburtshilfe und Fütterungseinflüsse. Auch die Behandlungsmöglichkeiten in der Praxis bei Gebärmutterentzündung und Zysten werden diskutiert.

Anrechenbarkeit: 1h TGD, 1h ÖPUL-BIO

Zielgruppe: Rinderhaltende Betriebe

♣ Dr. Elisabeth Stöger

+ 20 € gefördert, 50 € ungefördert, 15 € BIO AUSTRIA Mitalied

3-0092858

Mo. 17.11.2025; 19:00-21:00 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 14.11.2025

RINDER MIT ANDEREN AUGEN SEHEN – AUF DER WEIDE UND IM STALL (VERHALTEN, WAHRNEHMUNG, KOMMUNIKATION, TREIBEN, VERLADEN, FIXIERÉN)

Rinder mit wenig Stress sicher treiben, fangen, fixieren oder verladen - geht das? Ja!



Wird die Wahrnehmung und das natürliche Verhalten der Rinder berücksichtigt, verste-

hen die Tiere plötzlich was wir von ihnen wollen. Dadurch haben sie die Möglichkeit, mit weniger Angst und Aggression, schneller auf unsere Handlungen zu reagieren.

Anrechenbarkeit: 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO Mitzubringen: Schreibzeug, saubere Stallkleidung Reinhard Gastecker

+ 50 € gefördert, 140 € ungefördert, 45 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092838

© Di. 21.10.2025; 09:00-16:00 Uhr

LFS Warth

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 13.10.2025

3-0092843

Mi. 22.10.2025; 09:00-16:00 Uhr

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 14.10.2025

3-0092845

© Fr. 24.10.2025; 09:00-16:00 Uhr

♥ LFS Edelhof

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 16.10.2025

TIERSIGNALE UND **KRANKHEITSZEICHEN BEIM** RIND ERKENNEN UND RICHTIG **EINSCHÄTZEN**



BIO

Unsere Rinder zeigen uns via Signale und Anzeichen, wie es ihnen geht. Ziel ist be-

wusstes Beobachten der Herde und des Einzeltieres. Besprochen werden normales Ver-Normalwerte im Hinblick auf halten, Wohlbefinden sowie mögliche Abweichungen. Anhand von Bildern und Praxisbeispielen werden Hinweise zu Tiergesundheit und Tierwohl gegeben und Handlungsbedarf erklärt.

Anrechenbarkeit: 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Rinderhalter:innen

💄 Dr. Elisabeth Stöger

+ 30 € gefördert, 80 € ungefördert

© Fr. 05.12.2025; 13:00-17:00 Uhr

Rainfeld, GH Engl

Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 28.11.2025

WEBINAR: KUHL BLEIBEN **IM KLIMAWANDEL - BIO-**RINDERHALTUNG ZWISCHEN KLIMA UND KOMFORT



Die Bio-Rinderhaltung zwischen Klima und Komfort ist ein wichtiger Balanceakt, bei dem sowohl die natürli-

chen Umweltbedingungen als auch das Wohlbefinden der Tiere berücksichtigt werden. Bio-Rinder sollen artgemäß gehalten werden, was bedeutet, dass sie Zugang zu Weideflächen und natürlichen Schattenquellen haben. Das fördert das Tierwohl und unterstützt die Klimaanpassung. Die Stallarchitektur sollte so gestaltet sein, dass sie den Tieren Schutz vor extremen Wetterbedingungen bietet, ohne sie zu sehr einzusperren. Natürliche Belüftung, Schatten und ausreichend Bewegungsraum sind essenziell. Ziel ist es, eine nachhaltige, tiergerechte Haltung zu gewährleisten, die sowohl das Klima schützt als auch den Tieren ein gutes Leben ermöglicht.

Anrechenbarkeit: 1h TGD

Zielgruppe: Bio-Rinderhalter:innen ▲ Ing.in Irene Mösenbacher-Molterer

- + 25 € gefördert, 40 € ungefördert,
- 20 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092861

O Di. 10.02.2026; 19:00-21:00 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 02.02.2026

WEBINAR: TIERWOHL IN DER **BIO-RINDERHALTUNG**





Tiere, die gesund sind und sich wohlfühlen, bringen gute Leistungen und beste Pro-

duktqualität. Um etwaige Probleme der Tiere noch rascher zu erkennen, werden im Onlineseminar die wichtigsten kritischen Bereiche behandelt. Wirksame Maßnahmen, um das Tierwohl zu verbessern, werden vorgestellt. Die Teilnehmenden erhalten eine Einführung in die Checkliste "Selbstbeurteilung Tierwohl".

Anrechenbarkeit: 1h TGD, 1h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Rinderhalter:innen Bernhard Josef Ottensamer, Birgit Waldenberger

+ 20 € gefördert, 40 € ungefördert

© 20.11.2025; 09:00 - 11:00 Uhr Anmeldung: https://ooe.lfi.at/nr/8483

WEBINAR: KRAFTFUTTER IN DER BIO-MILCHVIEHHALTUNG **EFFIZIENT EINSETZEN**

Wir beleuchten die Rahmenbedingungen des Kraftfuttereinsatzes in der Bio-Milchviehhaltung, analysieren die Zusammenhänge zwischen Leistung und Fitness in der Rinderzucht und vergleichen die Kraftfuttereffizienz verschiedener Kuhtypen. Außerdem zeigen wir, wie der Kraftfuttereinsatz im Laktationsverlauf optimiert werden kann – aus ökonomischer und gesellschaftlicher Perspektive. Georg Terler (Milchproduktion und Tierernährung an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein) kennt all das sowohl aus der wissenschaftlichen, als auch aus der praktischen Perspektive, wodurch er aufkommende Fragen gut beantworten kann. Anschließend berichten zwei Praktiker von ihren diesbezüglichen Erfahrungen.

Anrechenbarkeit: 3h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Bio-Milchviehhalter:innen ▲ Helmut Heiden, Dr. Georg Terler

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

3-0092874

© Do. 20.11.2025; 19:00-22:00 Uhr Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 15.11.2025

FÜTTERUNG UND FRUCHTBARKEIT **BEI WIEDERKÄUERN**



Fütterungsbedingte Krankheiten und schlechte Fruchtbarkeiten stehen in enger Verbin-

dung und können Betriebe vor erhebliche Herausforderungen stellen. Am Vormittag wird auf die Verdauung von Wiederkäuern mit Hinweisen auf fütterungsbedingte Krankheiten eingegangen. Darauf aufbauend wird das Thema Fruchtbarkeit im Zusammenhang mit der Fütterung durchleuchtet. Es werden typische Verdauungserkrankungen und Fruchtbarkeitsprobleme besprochen und für ein besseres Verständnis mittels Einblicke in die Wiederkäuer-Anatomie veranschaulicht. Informationen zu Behandlungsmethoden mit Schulmedizin, Homöopathie und Pflanzenheilkunde runden das Seminar ab.

Anrechenbarkeit: 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Rinder-, Schaf- und Ziegenhalter innen

- Dr. Elisabeth Stöger
- + 45 € gefördert, 125 € ungefördert

Mo. 01.12.2025; 09:00-16:30 Uhr

3-0093066

Sa. 06.12.2025; 09:00-16:30 Uhr ♥ Edlitz, GH Grüner Baum

Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 24.11.2025

WEBINAR: HOHE FRUCHTBARKEIT **DURCH GUTES GRUNDFUTTER**

+ 45 € gefördert, 90 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitglied

O Do. 15.01.2026; 19:00-21:00 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

FUTTERNUTZUNG VON ZWISCHENFRÜCHTEN – ENERGIE VOM ACKER HOLEN

🚁 Auch während heißer und trockener Phasen in der Vegetationszeit lassen sich Rinder mit hochwertigen, energiereichem Futter versorgen - wenn Zwischenfrüchte gezielt zur Beweidung oder Schnittnutzung eingesetzt werden. In diesem Seminar erfahren Sie, worauf bei der Futternutzung von Zwischenfrüchten zu achten ist, welche Arten sich besonders eignen und wie Ertrag und Futterqualität optimiert werden können. Der Theorieteil am Vormittag wird durch eine praxisnahe Exkursion am Nachmittag ergänzt - mit konkreten Beispielen direkt am Feld.

Anrechenbarkeit: 5h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Rinderhaltende Betriebe Mitzubringen: Wetterangepasste Kleidung,

Schreibutensilien

▲ DI Manuel Winter

+ 55 € gefördert, 155 € ungefördert, 50 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092816

© Do. 23.10.2025; 09:00-16:00 Uhr

Petrieb Bitter, 3394 Berging

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 16.10.2025

RUND UM DIE GEBURT – KUH UND KALB



Wie lange darf eine natürliche Abkalbung bei Kuh und Kalbin eigentlich dauern? Die Gesundheit von Kuh und Kalb hängen von einer erfolgreichen Geburt

ab. Die richtige Geburtsvorbereitung und Anzeichen der nahen Geburt werden detailliert veranschaulicht und durchbesprochen. Der natürliche Geburtsablauf, aber auch Komplikationen und wie darauf reagiert werden kann sind Themen an diesem Tag. Abschließend werden Tipps zur Versorgung von Kuh und Kalb nach der Geburt aufgezeigt.

Anrechenbarkeit: 1h TGD Zielgruppe: Rinderhalter:innen

▲ Dr. Elisabeth Stöger

+ 30 € gefördert, 80 € ungefördert

3-0093061

O Sa. 28.02.2026; 08:30-12:30 Uhr Waidhofen/Ybbs, GH Kerschbaumer **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 20.02.2026

KUHKOMFORT IN DER PRAXIS



Tierwohl, Gesundheit und Leistung der Milchkühe stehen in direktem Zusammen-

hang mit dem Komfort im Stall. In dieser praxisnahen Veranstaltung analysieren wir direkt vor Ort im Milchviehstall zentrale Faktoren, die den Kuhkomfort beeinflussen. Ziel ist es, durch gezielte Beobachtung und praktische Tipps Verbesserungsmöglichkeiten am eigenen Betrieb zu erkennen und umzusetzen.

Anrechenbarkeit: 1h TGD, 3h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Milchviehhalter:innen Mitzubringen: Saubere Stallkleidung

Dr. Marco Horn BEd, Ing. Florian Staudinger

+ 40 € gefördert, 120 € ungefördert

3-0092498

Mi. 17.12.2025; 09:00-13:00 Uhr **♥** LFS Edelhof

Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 23300 bis 10.12.2025

3-0092500

O Do. 18.12.2025; 09:00-13:00 Uhr

LFS Pyhra

Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 23300 bis 11.12.2025



HEILPFLANZEN UND HAUSMITTEL FÜR WIEDERKÄUER – **GRUNDLAGEN**

TGD

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

Zielgruppe: Rinder-, Schaf- und Ziegenhalter:innen

♣ Dr. Elisabeth Stöger

+ 45 € gefördert, 125 € ungefördert

3-0093048

Mi. 25.02.2026; 09:00-16:30 Uhr Zwettl, Bergwirt Schrammel **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 18.02.2026

HEILPFLANZEN UND HAUSMITTEL FÜR WIEDERKÄUER – AUFBAUSEMINAR - VERDAUUNG, STOFFWECHSEL UND HAUTPFLEGE



Aufbauend auf den Inhalten des Grundlagenseminars wird in diesem Seminar die konkrete Heilpflanzenzu-

bereitung und die richtige Anwendung bei Tieren erklärt. Gerbstoffe, Bitterstoffe, Pflanzen mit ätherischen Ölen – wann passt was? Es wird aufgezeigt welche Heilpflanzen bei Durchfall, Verdauungsstörungen und Stoffwechselproblemen positiv unterstützen. Wie Hauterkrankungen, . Wunden und Verletzungen richtig einzuschätzen sind und der Heilungsprozess gefördert werden kann, sind weitere Themeninhalte an diesem Tag.

Anrechenbarkeit: 1h TGD

Zielgruppe: Rinder-, Schaf- und Ziegenhalter:innen

Voraussetzung: Besuch eines Heilpflanzen-Grundlagen-Kurses

Dr. Elisabeth Stöger

+ 30 € gefördert, 80 € ungefördert

3-0093044

O Do. 26.02.2026; 08:30-12:30 Uhr ▼ Zwettl, Bergwirt Schrammel Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 19.02.2026

GESUNDE EUTER MACHEN FREUDE





Gesunde Euter sind die Basis für eine erfolgreiche Milchproduktion. Dabei ist es nicht nur

wichtig, Eutererkrankungen so früh wie möglich zu erkennen, um Kühe durch Maßnahmen und Hilfsmittel bei der Ausheilung zu unterstützen. Noch viel wichtiger sind die täglichen Arbeitsroutinen, die dazu beitragen, dass Kühe nicht nur leistungsfähig, sondern auch gesund bleiben. Melkarbeit, Stallumgebung, Fütterung und Hygiene sind die Grundpfeiler. Diese Aspekte in der Stallarbeit werden beim Vortrag aus möglichst vielen Winkeln betrachtet und mit Erfahrungen aus der Praxis sowie wissenschaftlich basierten Fakten noch klarer herausgearbeitet.

Anrechenbarkeit: 1h TGD, 2h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Milchbäuer:innen, Melkpersonal

▲ Johanna Mandl BEd + 20 € gefördert, 55 € ungefördert

3-0092493

© Fr. 12.12.2025; 09:00-13:00 Uhr Nondorf, GH Pöhn Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 23300

bis 04.12.2025

3-0092494

Mo. 15.12.2025; 09:00-13:00 Uhr St. Veit/Gölsen, GH Bekier **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23300 bis 09.12.2025

3-0093041

O Di. 16.12.2025; 09:00-13:00 Uhr Y Krumbach, GH Heissenberger **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23300 bis 09.12.2025

KLAUENPFLEGE DER KUH





"Flotte" Kühe bringen mehr Erfolg im Stall! Dieser Kurs (10 Unterrichtseinheiten, UE) ist

speziell für "Neueinsteiger in der Klauenpflege" konzipiert. Das heißt, man erfährt in einem zweistündigen Theorieteil (= Abendtermin) wichtige Grundlagen der Klauenpflege. Am Tag darauf erfolgt die Klauenpflege in der Praxis (Totklaue bzw. am Tier). So können Lahmheiten langfristig vermieden werden bzw. erfährt man, wie man bei Klauendefekten richtig reagiert.

Anrechenbarkeit: 2h TGD, 3h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Rinderhalter:innen

Mitzubringen für den Praxisteil: Saubere, warme Arbeitskleidung sowie folgendes Werkzeug: Flex mit Klauenscheibe u Sicherheitsvorrichtung, Schutzbrille, Klauenmesser, Handschuhe (ideal: Schnittschutzhandschuhe "cut 5")

Robert Pesenhofer

+ 195 € gefördert, 530 € ungefördert

O Mi. 17.12.2025 - Do. 18.12.2025; 19:30-16:30 Uhr **♀** LFS Pyhra

3-0092626

O Do. 18.12.2025 - Fr. 19.12.2025; 19:30-16:30 Uhr LFS Edelhof

Anmeldung: LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 09.12.2025

WEBINAR: 1+1=3 - BIO-MILCHKUH-BETRIEBE STELLEN IHRE **BETRIEBSKOOPERATIONEN VOR**



Anrechenbarkeit: 2h ÖPUL-BIO +45 € gefördert, 90 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitglied

O Di. 11.11.2025; 19:00-21:00 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine



WEBINAR: VORTEILE VON AMMENKÜHEN IM MILCHVIEH-UND MUTTERKUHBETRIEB



Anrechenbarkeit: 2h ÖPUL-BIO +45 € gefördert, 90 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitalied

© Do. 11.12.2025; 19:00-21:00 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

GESUNDE LUNGE BEIM RIND





Eine gesunde Lunge ist die Grundlage für vitale und leistungsfähige Rinder.

Atemwegskrankheiten besser vorzubeugen, muss man die Anatomie der Lunge kennen und verstehen. Im Seminar werden Ursachen für Lungenerkrankungen und häufige Krankheitserreger durchleuchtet. Symptome früh erkennen und richtig einschätzen sind Voraussetzungen, umzielführende Behandlungsmaßnahmen rasch festlegen zu können. Fragen zur Schulmedizin und ab wann ein Tierarzt verständigt werden muss, werden an diesem Tag beantwortet. Möglichkeiten zur Unterstützung mit Homöopathie und Heilpflanzen begleiten den

Anrechenbarkeit: 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO Zielgruppe: Rinderhalter:innen

Dr. Elisabeth Stöger

+ 45 € gefördert, 125 € ungefördert

3-0093050

O Di. 02.12.2025; 09:00-16:30 Uhr ℽ Kienberg, GH Schernhammer **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 25.11.2025

3-0093054

Mi. 03.12.2025; 09:00-16:30 Uhr, Zwettl, Raiffeisenlagerhaus Taverne **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 26.11.2025

TAPING & AKUPRESSUR BEIM RIND UND PFERD - SANFTE IMPULSE FÜR **STARKE TIERE**

In diesem praxisnahen Kurs geht es darum, Tapes und Akupressurpunkte richtig anzuwenden bzw. zu stimulieren, das Wohlbefinden der Tiere zu fördern und Heilungsprozesse zu unterstützen. Ob bei Lahmheiten, Stoffwechselproblemen oder zur allgemeinen Entspannung diese Methoden ergänzen moderne Tierhaltung mit einfachen, wirksamen Handgriffen. Ideal für Praktiker:innen die mehr über alternative Wege zur Tiergesundheit erfahren wollen. Neben der Theorie geht es am Nachmittag um die praktische Anwendung beim Rind und Pferd. Zielgruppe: Tierhaltende Betriebe

Mitzubringen: Stalltaugliche Kleidung,

Schreibzeug

Margit Hiesberger

+ 90 € gefördert (inkl. Material), 270 € ungefördert (inkl. Material), 85 € BIO AUSTRIA Mitglied (inkl. Material)

3-0092876

© Do. 29.01.2026; 09:00-16:00 Uhr **◊** LFS Hohenlehen

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 23.01.2026

HOMÖOPATHIE FÜR **NUTZTIERHALTUNG** -**GRUNDKURS** (KOMPLEXMITTELAPOTHEKE 1)

Grundlagen der Homöopathie, das Ähnlichkeitsprinzip, Potenzierung und Dosierung, Anwendung in der Nutztierhaltung, homöopathische Komplexmittelapotheke 1 für Tiere, Grundwissen über die darin enthaltenen Arzneien und deren Anwendung bei unseren Haustieren/Rindern

Wir besprechen die Komplexmittelapotheke für Haustiere. Die Arzneimittelbilder der darin enthaltenen homöopathischen Einzelmittel werden erklärt, um die Möglichkeit zu geben, ähnlich wirkende Heilmittel voneinander zu unterscheiden. Die Homöopathie ist eine alternative Heilmethode, die rund 200 Jahre alt ist und heute noch die gleiche Gültigkeit besitzt wie damals. Gute Wirkung bei akuten und chronischen Krankheiten unserer Haustiere, keine Rückstände in Fleisch und Milch, daher keine Wartefristen, machen die homöopathische Therapie auch bei Nutztieren besonders interessant.

Zielgruppe: RinderhalterInnen, Anfängerkurs ♣ Dr. Elke Pöchlauer

+ 150 € gefördert, 445 € ungefördert

3-0091754

Mo. 03.11.2025 - Di. 04.11.2025; 09:00-17:00 Uhr

Nondorf, Gasthof Pöhn

Anmeldung: BBK Gmünd, T 05 0259 40502 bis 27.10.2025

3-0092968

Mo. 24.11.2025 - Di. 25.11.2025; 09:00-17:00 Uhr • ehem. BBK Dobersberg, Bezirk WT **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100 bis 1 Woche vor Kursbeginn

3-0092445

Mi. 18.02.2026 - Do. 19.02.2026; 09:00-17:00 Uhr ₱ Bäuerinnenkursküche Groß Gerungs Anmeldung: BBK Zwettl, T 05 0259 42106 bis 09.02.2026

3-0092965

Mo. 23.03.2026 - Di. 24.03.2026; 09:00-17:00 Uhr

Purgstall, Mostlandhof

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

HOMÖOPATHIE FÜR NUTZTIERHALTUNG-HAUS- UND HOFAPOTHEKE 2

In diesem Kurs besprechen wir weitere häufig eingesetzte homöopathische Einzelmittel, die in keiner Hausapotheke fehlen sollten. Tipps aus der Praxis und die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch helfen das theoretisch Erlernte in die Praxis umzusetzen.

Zielgruppe: Rinderhalter:innen, kein Anfängerkurs!

Voraussetzung: Absolvierung des Grundkurses und Aufbaukurses

🗘 Dr. Elke Pöchlauer

+ 150 € gefördert, 445 € ungefördert

3-0092969

O Do. 05.03.2026 - Fr. 06.03.2026; 09:00-17:00 Uhr ♥ ehem. BBK Dobersberg, Bezirk WT

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

HOMÖOPATHIE FÜR NUTZTIERHALTUNG – BESSERE FRUCHTBARKEIT DURCH HOMÖOPATHIE IN DER RINDERHALTUNG

Es wird aufgezeigt, wie die Homöopathie helfen kann, eine optimale Fruchtbarkeit in der Rinderherde zu erzielen. Einsatzmöglichkeiten bieten sich bei Fruchtbarkeitsstörungen, bei der Geburtsvorbereitung, bei der Geburt selbst und in der Nachgeburtsphase. Das Fruchtbarkeitsgeschehen wird anhand der Zyklusphasen erklärt, mögliche Erkrankungen und auslösende Faktoren werden ebenfalls behandelt.

Zielgruppe: Rinderhalter:innen, die sich für Homöopathie interessieren

Voraussetzung: Absolvierung des Grundkurses ♣ Dr. Elke Pöchlauer

+ 85 € gefördert, 250 € ungefördert

3-0092962

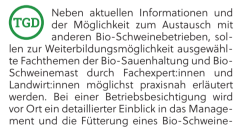
Mi. 25.03.2026; 09:00-17:00 Uhr

Purgstall, Mostlandhof

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



NÖ BIO-SCHWEINEFACHTAG



Anrechenbarkeit: 1h TGD

betriebs gegeben.

- ▲ Helmuth Raser BSc, Ing. Manuel Böhm, Ing. Manuel Hauer, Dr. Lisa Baldinger
- + 50 € gefördert, 130 € ungefördert

3-0093070

O Di. 24.02.2026; 10:00-17:30 Uhr Thaya, Landgasthaus Haidl Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 23100

bis 19.02.2026



PRAKTIKERTAG BIO-SCHWEINEHALTUNG



Das vergangene Jahrzehnt der Bio-Schweinehaltung war geprägt von einem gesunden

Wachstum der Branche und zunehmender Professionalisierung der Betriebe. Zwar haben sich mittlerweile einige Standardlösungen etabliert, trotzdem zeigen sich die Betriebe in der Praxis weiterhin sehr vielfältig. Im Zuge des Praktikertags 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: 2h TGD, 2h ÖPUL-BIO

- ▲ Helmuth Raser BSc
- + 55 € gefördert, 140 € ungefördert

3-0093075

Mi. 12.11.2025; 09:00-18:00 Uhr

▼ Treffpunkt: Park & Ride Gföhl, 3542 Gföhl, Langenloiser Straße (Weiterfahrt in Fahrgemeinschaften; Betriebe südliches Waldviertel)

Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 05.11.2025

WEBINAR: **BIO-SCHWEINEFACHABEND**



Der ONLINE Bio-Schweinefachabend bietet die Möglichkeit für Bio-Schweine-

halter:innen sich beguem von zu Hause über aktuelle Themen der Bio-Schweinehaltung (Neuigkeiten zu Markt, Rechtlichem, Förderung usw.) zu informieren. Ergänzt wird der Abend durch ein Fachreferat zu einem ausgewählten Thema, Welches speziell auf die Bio-Schweinehaltung abgestimmt ist.

Anrechenbarkeit: 1h TGD, 1h ÖPUL-BIO ▲ Helmuth Raser BSc, Ing. Manuel Böhm

+ 20 € gefördert, 55 € ungefördert

3-0093077

O Mo. 15.12.2025; 19:00-21:30 Uhr **Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 23100 bis 11.12.2025

WEBINAR: **FUTTERMISCHUNGEN FÜR BIO-SCHWEINE** SELBST BERECHNEN





In diesem Onlineseminar werden die Grundlagen der Bio-Schweine-Fütterung bespro-

chen. Geeignete Futtermittel unter dem Tierwohlaspekt, regionaler Rohstoffanbau, Nährwerte und Mischungs-Konzepte werden durchleuchtet. Basierend auf der Fachbroschüre über Bio-Schweinefütterung wurde ein Rationsberechnungstool (Excel) entwickelt, das vorgestellt wird. Ziel ist es, damit qualitativ hochwertige Futtermischungen – selbständig und wirtschaftlich rentabel – berechnen zu können

Anrechenbarkeit: 1h TGD, 1h ÖPUL-BIO

Dr. Sonja Wlcek

- O Do. 13.11.2025; 19:00-21:00 Uhr
- + 25 € gefördert, 60 € ungefördert

Anmeldung: https://ooe.lfi.at/nr/8174



ZWEITÄGIGER INTENSIVKURS – SCHAFSCHEREN SELBST GEMACHT





Dieser Kurs bietet die Möglichkeit das Schafscheren zu erlernen oder die Technik zu

verfeinern. Es werden das richtige Fangen, Fixieren sowie die speziellen Techniken des Scherens von Grund auf erlernt. Unter professioneller Aufsicht hat jeder Teilnehmende die Möglichkeit die Handgriffe am Tier zu erlernen und zu festigen. Weiters erhält man interessante Informationen und Kontaktadressen rund um das Thema Wolle.

Anrechenbarkeit: 2h TGD, 5h ÖPUL-BIO **Zielgruppe:** Schafhalter:innen

Mitzubringen: Saubere, warme Arbeitsbekleidung. Mitnahme der eigenen Schermaschine nur in gereinigtem und desinfiziertem Zustand. Voraussetzungen: Grundkenntnisse über den korrekten Umgang mit Schafen

Karl Gansberger

+ 165 € gefördert, 490 € ungefördert

3-0092959

© Do. 13.11.2025 - Fr. 14.11.2025; 09:00-17:00 Uhr

₹ Trasorf, GH Mandl

Anmeldung: NÖ. Landeszuchtverband für Schafe und Ziegen, T 05 0259 46902 bis 06.11.2025



BIO-LEGEHENNENHALTUNG FÜR KLEIN- UND MOBILSTÄLLE

Sie möchten auf Ihrem Biobetrieb Hühner halten und Eier verkaufen, aber keinen Stall für tausende Hennen bauen? Hier erfahren Sie, wie Legehennen auch im kleinen Umfang zu einem Iohnenden Betriebszweig werden. Bio-Geflügelberater:innen, Tierärzt:innen und praktizierende Biobauern und Biobäuerinnen geben fachliche Inputs und stehen Rede und Antwort zu den Themen Richtlinien, Haltung, Wirtschaftlichkeit, Vermarktung, Tierwohl, Tiergesundheit und Geflügelhygiene. Abgerundet wird das Programm mit einer Exkursion am Nachmittag.

Anrechenbarkeit: 2h TGD

Zielgruppe: Einsteiger:innen in die Bio-Legehennenhaltung mit Klein- und Mobilställen

Mag. Beate Schuller, DI Agnes Scheucher, Reinhard Steinbichler, Manuel Böhm + 60 € gefördert, 180 € ungefördert, 55 € BIO AUSTRIA Mitalied

3-0092870

© Fr. 10.04.2026; 09:00-17:00 Uhr ♥ Waidhofen/Ybbs, GH Kerschbaumer **Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 02.04.2026

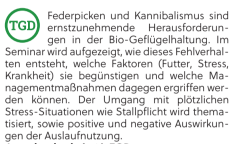
WEBINAR: LEGEHENNENHALTUNG ZUR SELBSTVERSORGUNG

+ 35 € gefördert, 103 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitglied

Mi. 18.03.2026; 17:00-20:00 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

WEBINAR: WAS TUN BEI FEDERPICKEN UND KANNIBALISMUS IN DER BIO-GEFLÜGELHALTUNG



Anrechenbarkeit: 1 h TGD

♣ Dr. med. vet. Caroline Mels

+ 25 € gefördert, 55 € ungefördert

© Di. 10.03.2026; 19:00-21:00 Uhr Info/Anmeldung: https://ooe.lfi.at/nr/8425



WEBINAR: SALMONELLEN & CO IM BIO-GEFLÜGELBESTAND



Anrechenbarkeit: 1h TGD + 40 € gefördert, 80 € ungefördert, 22 € BIO AUSTRIA Mitglied

O Do. 04.12.2025; 18:30-20:30 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

WEBINAR: NEUE WEGE IN DER GEFLÜGELHALTUNG



Anrechenbarkeit: 2h ÖPUL-BIO +45 € gefördert, 90 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitglied

Di. 25.11.2025; 19:00-21:00 Uhr **Anmeldung**:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine



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 Bio-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, Varraoregulation und Viren sind u.a. ganz wesentliche Punkte auch in unserer Zusammenkunft. Bring auch deine Fragen und Erfahrungen mit!

Anrechenbarkeit: 2h TGD **Zielgruppe:** Umsteller:innen und Einsteiger:innen in die Bio-Imkerei

DI Dietmar Niessner

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

3-0092879

O Di. 20.01.2026 - Do. 22.01.2026; 18:30-21:15 Uhr

3-0092880

O Mo. 14.09.2026 - Mi. 16.09.2026; 18:30-21:15 Uhr

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





INFORMATION



Umstellungskurs Biologischer Weinbau und Webinar Einführungskurs in den biologischen Weinbau siehe Seite 3.

WEBINAR: BIO-WINZER:INNENTAGE 2026

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

- ▲ Einschlägige Fachexpert:innen
- + auf Anfrage

3-0093239

© Termin auf Anfrage, 8 UE Info/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.

- Christian Eitler, Sabrina Dreisiebner-Lanz, Anne Hütter-Griesbacher
- + auf Anfrage

3-0093241

© Termin und Ort auf Anfrage, 3 UE **Info/Anmeldung:** LK NÖ, T 05 0259 22200

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. Es werden alle relevanten Änderungen zum Thema Pflanzenschutz und Pflanzenstärkung im biologischen Weinbau behandelt und neue Produkte der jeweiligen Vertriebsfirmen vorgestellt.

- ▲ Christian Eitler, Daniel Pachinger
- + 20 € gefördert, 50 € ungefördert

3-0093241

Termin auf Anfrage, 2 UE Anmeldung: LK NÖ, T 05 0259 22200

ZERTIFIKATSLEHRGANG BIOWEINBAU



Sie denken an eine Umstellung auf biologischen Weinbau oder möchten Ihre Weingärten verstärkt nach ökolo-

gischen Kriterien bewirtschaften? 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 Bewirtschaftung, erhalten Einblick in das Wissen renommierter in- und ausländischer Referent:innen und lernen namhafte Bio-Weingüter kennen. Der Lehrgang ist praxisorientiert aufgebaut, gibt fachlichen Input sowie Einblick in die Arbeit von Bio-Winzer:innen, 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

+ auf Anfrage

3-0093254

₲ 16.04.2026 - 21.11.2027, 120 UE♥ Weinbauschule Krems

Anmeldung: LFI NÖ, T 05 0259 26100

WEBINAR: ANLEITUNG ZUM AUSFÜLLEN DES BIODIVERSITÄTS-RECHNERS – OBST- UND WEINBAU





Anrechenbarkeit: 3h ÖPUL-DIV Mi. 19.11.2025; 16:00-19:00 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/biodiversitaet

INFORMATION



Gut vorbereitet für die Bio-Kontrolle – Pflanzenbau – siehe Seite 4.

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. Unsere Maulbeer-Experten, vermitteln im Kurs alle wesentlichen Grundlagen zur Biologie, Botanik, Kulturführung, Produktion, 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. Bei der Besichtigung einer Maulbeer-Sortensammlung (50 Sorten) werden die Früchte verkostet und Sorten besprochen. Die Vermehrung der Maulbeere ist ebenso Thema und kann mit Stecklingen praktisch geübt werden. Erfrischungen und Kostproben aus verarbeiteten Maulbeer-Früchten und -Blättern runden das Programm ab.

Zielgruppe: Obstbau-Betriebe, Direktvermarkter:innen, Weinbaubetriebe

- ▲ Leo Mantl BSc., Gerd Meyer, Andreas Motschiunig BSc., Dr. Andreas Spornberger
- + 80 € gefördert, 225 € ungefördert, 75 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0093238

O Di. 23.06.2026; 09:00-17:00 Uhr

Mautern, Gesundheitszentrum

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 16.06.2025







PAW PAW ("INDIANERBANANE") – KULTURFÜHRUNG, PRODUKTION, VERWENDUNG UND SORTEN EINER "EXOTISCHEN", WINTERHARTEN OBSTART

In diesem Kurs zur Paw Paw, auch "Indianerbanane" genannt, erhalten Sie von drei Experten dieses Fruchtgehölzes eine umfassende Einführung in die Geschichte, Standortansprüche und Anbaumethoden. Sie lernen die wichtigsten Grundlagen der Kulturführung wie Pflanzung, Pflege, Schnitt und Ernte kennen. Die spezifischen Anforderungen dieser nahrhaften, exotisch schmeckenden und zugleich winterharten Frucht werden im Kurs beleuchtet.

Der Kurs-Nachmittag beinhaltet eine Exkursion in eine Bio-Paw Paw Erwerbsobst-Anlage mit anschließender Sortenverkostung und Sorten-Besprechung. Basierend auf Praxiserfahrungen werden wichtige Informationen zur Lagerung, Verwendung, Verarbeitung und Vermarktungsmöglichkeiten der Paw Paw vermittelt.

Zielgruppe: Obstbaubetriebe, Direktvermarkter:innen und andere Bäuerinnen und Bauern

Mitzubringen: Wetterangepasste Kleidung, Notizblock

- Marko Viher, DI Thomas Labuda, DI Dr. Gottfried Lafer
- + 75 € gefördert, 215 € ungefördert, 70 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0093237

© Fr. 25.09.2026; 09:00-17:00 Uhr Rabensburg, GH Horak **Anmeldung:** BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 1 Woche vor Kursbeginn

BIO AUSTRIA GEMÜSE- UND KARTOFFEL-TAGE 2025



 ⊙ Mo. 24. und Di. 25.11.2025
 P Bildungshaus St. Hippolyt, St. Pölten Info/Anmeldung: www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

WEBINAR: MEHRJÄHRIGES GEMÜSE II – KULTUREN, PFLANZGEMEINSCHAFTEN, KULINARIK & VIELES MEHR

Ausdauerndes Gemüse ist nahrhaft, kulinarisch vielseitig verwendbar und bringt einen hohen ökologischen Mehrwert. Praxisorientierte Expert:innen mehrjähriger Gemüse, der Staudengärtnerei und -verwendung sowie Köche teilen ihre Erfahrungen mit Ihnen. Themen des Webinars sind dabei u.a. vertiefende Pflanzenportraits, mehrjährige Salate, mehrjähriges Gemüse im Sommer und Herbst; Mythen und Fakten mehrjähriger Gemüse; Mischkulturen und Pflanzgemeinschaften; Planungs- und Gestaltungsprinzipien, Etablierung und Pflege bei mehrjährigen Stauden-Pflanzungen; Kulinarik, Gastronomie und Vermarktung.

Zielgruppe: Direktvermarkter:innen, Gemüsebau-Betriebe, interessierte Bäuerinnen und Bauern

- DI Ingrid Gock, Tristian Mitzel BSc., Mara Müller, Johann Reisinger, Masaki Tega, Emil Wiemann
- + 60 € gefördert, 170 € ungefördert, 55 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092262

O Di. 13.01.2026 – Do. 22.01.2026; 19:00-21:00 Uhr

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 06.01.2026

WEBINAR: UMGANG MIT EXTREMWETTEREREIGNISSEN IM GEMÜSEBAU

+ 50 € gefördert, 147 € ungefördert, 30 € BIO AUSTRIA Mitglied

© Fr. 27.02.2025; 15:00-18:00 Uhr Info/Anmeldung: www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

WEBINAR: SYNTROPISCHE LANDWIRTSCHAFT

+ 50 € gefördert, 147 € ungefördert, 30 € BIO AUSTRIA Mitglied

© Fr. 12.12.2025; 09:00-12:00 Uhr Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine



BIOLOGISCHE PILZZUCHT

Oftmals sind die Voraussetzungen am landwirtschaftlichen Betrieb, Bio-Pilze zu erzeugen, nahezu ideal: Laubholzstämme 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 Holzstämme und Substrate mit nach Hause nehmen.

Zielgruppe: Landwirt:innen, welche nach Alternativen in der Produktion suchen

- Mag. Thomas Pfister
- + 80 € gefördert, 240 € ungefördert, 75 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0088265

© Fr. 18.09.2026; 09:00-15:30 Uhr

Mank, Biohof Pichler

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

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 zuhause selbst herstellen. Zusätzlich ermöglicht eine Betriebsführung viele praktische Einblicke in den Alltag einer professionellen Pilzzucht.

Zielgruppe: Landw. Betriebe, Direktvermarter:innen

Mitzubringen: Warme Kleidung für den Pilzkeller (12 Grad)

- ♣ Christoph Ebner
- + März 2026

3-0093214

Termin auf Anfrage; 09:00-17:00 Uhr
 Furth/Göttweig, Wachauer Pilzkellerei
 Anmeldung: LFI NÖ, T 05 0259 26100
 bis 1 Woche vor Kursbeginn





WEBINAR: NACHHALTIGE VERPACKUNGEN IN DER **DIREKTVERMARKTUNG**

+ 32 € gefördert, 87 € ungefördert

O Di. 09.12.2025; 19:00-21:00 Uhr Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

WEBINAR: DIREKTVERMARKTUNG **VON NISCHENPRODUKTEN**

- + 35 € gefördert, 103 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitalied
- © Salmoniden: Do. 26.02.2026; 18:00-20:00 Uhr
- © Karpfen: Mi. 04.03.2025; 18:00-20:00 Uhr
- O Pilze: Di. 10.03.2025; 18:00-20:00 Uhr
- Nüsse: Di. 17.03.2025; 18:00-20:00 Uhr
- Nräuter: Di. 24.03.2025; 18:00-20:00 Uhr

Info/Anmeldung:

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

WEBINAR: EINSTIEG IN DIE DIREKTVERMARKTUNG

Eine Chance für meinen Hof + 35 € gefördert, 120 € ungefördert

3-0092460

© Do. 16.04.2026 und Mo. 20.04.2026, jeweils 16:00-18:30 Uhr **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100



WEBINAR: DIREKTVERMARKTUNG **AM PULS DER ZEIT**

Entdecke innovative Wege der Direktvermark-

Teil 1: Digitale Tools & Vermarktungsplattformen

Teil 2: Webshop & Click & Collect

Teil 3: Verkauf via Automaten

+ 75 € gefördert, 216 € ungefördert

3-0092467

O Termin auf Anfrage **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100

VERKAUFSLÄDEN IN DER **DIREKTVERMARKTUNG RICHTIG** PLANEN UND ATTRAKTIV **GESTALTEN**

+ 92 € gefördert, 248 € ungefördert

3-0092456

O Di. 17.03.2026, 09:30-16:30 Uhr ₹ LK NÖ, Wienerstraße 64, 3100 St. Pölten **Anmeldung:** LFI NÖ, T 05 0259 26100





BIO AUSTRIA NÖ & Wien WhatsApp Kanal

Jetzt abonnieren!



Interessante Kurse und Veranstaltungen

Vereinsinformationen

Fachinformationen





Einladungen zu Vereinsversammlungen

Wie trete ich bei? **QR-Code** scannen und auf

"Abonnieren" klicken - fertig!





INFORMATION



DIGITALES LERNEN -Wann und wo Sie mögen!

Informieren Sie sich über das umfassende LFI-Online-Kursangebot unter lfi.at/digitaleslernen



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





BIO AUSTRIA BÄUERINNEN- UND BAUERNTAGE 2026



Fachtage:

- Ackerbautag
- Schweinetag
- Fleischrindertag
- Bäuerinnentag
- Geflügeltag
- Bienentag
- Demetertag
- Persönlichkeitstag
- Milchviehtag
- Schaftag

⊙ Di. 27.01. - Do. 05.02.2026, teilweise online
 Pildungshaus Schloss Puchberg, Wels OÖ
 Info/Anmeldung

www.bio-austria.at/bauerntage

ZERTIFIKATSLEHRGANG BODENPRAKTIKER





Eine hohe natürliche Bodenfruchtbarkeit ist Basis für langfristigen Erfolg in der Land-

wirtschaft. Durch sorgfältige Bodenbewirtschaftung und Humussteigerung lassen sich nachhaltig gute Erträge und Pflanzengesundheit sicherstellen. Mit den vorliegenden Zertifikatslehrgängen wird Landwirtzinnen und Personen im landwirtschaftlichen Nahebereich 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.

Bodenpraktiker:in Ackerbau:

Auskunft: Bio Forschung Austria, Mag. Ivoneta Diethart, T 01 4000 49177 **Anrechenbarkeit:** 10h ÖPUL-GWA (Ackerbau)

Bodenpraktiker:in Grünland: Auskunft: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, DI Agnes Scheucher, T 0676 842 214 342

EXKURSION – MEHRNUTZUNGSHECKEN

Hecken sorgen dafür, dass der fruchtbare Oberboden vor Winderosion geschützt wird und verbessern das Kleinklima. Dies wird als Anpassung an den Klimawandel immer wichtiger. Sie 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 bringen. Ein typisches Beispiel ist die Nutzung von (Wild-)obst und Nüssen. Wir besichtigen bestehende Mehrnutzungshecken am Betrieb Binder und analysieren sie gemeinsam mit dem Betriebsleiter im Hinblick auf Nutzen, Biodiversitäts- und Schutzfunktion.

Auch andere Nutzungsmöglichkeiten von Mehrnutzungshecken werden besprochen. Mehrnutzungshecken sind ein für mitteleuropäische Landwirtschafts- und Klimabedingungen geeignetes und erprobtes Agroforstsystem. Zielgruppe: Landwirt:innen, die an einer aktiven Gestaltung ihrer Agrarlandschaft interessiert sind

- ▲ Dr. Eva Erhart; DI Dr. Erwin Szlezak
- + kostenlos
- Mi. 05.11.2025; 14:00-16:00 Uhr
- Höbersdorf

Anmeldung: Bio Forschung Austria, T 01/4000 49 150 bis 1 Woche vor Kursbeginn

WEBINAR: GRUNDLAGEN DER AGROFORSTWIRTSCHAFT

In der Agroforstwirtschaft werden landwirtschaftliche Unterkulturen mit Obst-, Wildobst- oder Wertholzbäumen kombiniert. Die Vorteile sind verminderte Erosion, Lebensraum für Nützlinge, erhöhte Wasser-, Nährstoff- und Kohlenstoffspeicherung uvm. Mareike Jäger, Dozentin für landwirtschaftliche Produktionssysteme in Zürich, erklärt die Grundlagen der Agroforstwirtschaft. Roland Teufl, Agroforst-Berater, ergänzt die Veranstaltung mit praxisnahen Beispielen und zeigt konkrete Umsetzungen auf heimischen Betrieben.

Anrechenbarkeit: 1h ÖPUL-BIO

- ▲ DI Mareike Jäger, Manuela Hager, Roland Teufl
- + 25 € gefördert, 60 € ungefördert

Mo. 10.11.2025; 18:00-20:00 Uhr Anmeldung: https://ooe.lfi.at/nr/8141

ZERTIFIKATSLEHRGANG AGROFORST

Zukunftsfähige Landwirtschaft durch Einbindung von Gehölzen

Agroforstsysteme können Teil eines neuen Weges für die Landwirtschaft sein. Sie bieten hinsichtlich einer Klimawandelanpassung und Klimamitigation, der Förderung der Biodiversität, Verbesserung des Wasserhaushalts, sowie der Verbesserung und dem Erhalt der Bodenfruchtbarkeit (Humusaufbau) vielversprechende Handlungsoptionen zur Risikoreduktion und Absicherung der Ernte für die Landwirtschaft mit messbaren Ergebnissen.

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.

Zielgruppe: interessierte Bäuer:innen, interessierte Personen an regenerativer Landwirtschaft

- ▲ DI Roland Teufl, Dr. Michael Suanjak, Mara Müller, Tobias Peschel, Jochen Buchmaier, Gerald Lindner, Hans Georg Pfüller, Renke de Vries BSc, Janos Wack, DI Dr. Philipp Gerhardt, Zeno Piatti-Fünfkirchen MMSc, Wouter van Eck, Mag. Theresia Markut
- + 980 € gefördert, 2.440 € ungefördert

3-0085653

O Termin offen; 130 UE

Ort offen

Info: Irene Blasge, LFI NÖ, Tel. 05 0259 26108

DYNAMISCHE AGROFORSTWIRTSCHAFT – PRINZIPIEN, PLANUNG UND PRAKTISCHE ANWENDUNG

Die Dynamische Agroforstwirtschaft (DAF) imitiert ein natürliches Pflanzensystem mit hoher Vielfalt bzw. Pflanzdichte und regelmäßigem Schnitt der Pflanzen. Dabei wird mit der Sukzession und Schichtung von Pflanzen gearbeitet um eine starke Biomasseproduktion, (Klima)-Resilienz und Pflanzen- bzw. Bodengesundheit zu erreichen. Im Kurs erlernen Sie die Grundprinzipien und Planungszugänge dieser Anbaumethode, mit viel Raum für Interaktion. Der gemeinsamen Besprechung eines Entwurfs folgt am zweiten Kurstag die praktische Umsetzung und Anwendung der DAF-Methode.

Der Kurs findet in Kooperation mit dem Permakultur-Hof Kraut und Leben (https:// krautundleben.at) sowie dem Netzwerk und Beratungsteam von Ecotop (https://ecotop. org/de) statt.

Zielgruppe: Landwirtschaftliche Betriebe Obstbetriebe, Agroforst-Interessierte **Mitzubringen:** Wetterangepasste Arbeitsklei-

Mitzubringen: Wetterangepasste Arbeitskleidung, Notizblock

- ▲ Nikolas Haller, Bastian Pellhammer
- + 160 € gefördert, 440 € ungefördert, 155 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092819

- © Do. 05.03.2026 Fr. 06.03.2026; 09:00-17:00 Uhr
- ▼ Enzersfeld/Weinviertel, Hof Kraut und Leben Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 25.02.2026

SONSTIGES

EXKURSION: DIE VOGELWELT ALS INDIKATOR DER ARTENVIELFALT – EIN STREIFZUG DURCH DIE NATUR

Das Waldviertel gilt als Rückzugsort für viele Vogelarten – und doch verschwinden auch hier vertraute Stimmen aus der Landschaft. Bei dieser Exkursion wollen wir genauer die Bedürfnisse der heimischen Vogelwelt erforschen und begeben uns vor Ort auf Spurenund vor allem Strukturensuche. Wir beleuchten den engen Zusammenhang zwischen Landschaftsnutzung, Strukturvielfalt und Artenbestand. Dabei wird klar: Vögel sind nicht nur faszinierende Beobachtungsobjekte sondern auch Frühwarnsysteme für den Zustand unserer Umwelt. Bei diesem Kurs erfahren sie mit welchen oft einfachen Strukturen unsere gefiederten Freunde unterstützt werden können.

Zielgruppe: Grünland- und Ackerbaubetriebe **Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Schreibutensilien

- ♣ Dr. Gerhard Loupal
- + 30 € gefördert, 90 € ungefördert, 25 € BIO AUSTRIA Mitalied

3-0092808

Mi. 29.04.2026; 09:00-12:00 Uhr♥ Grafenschlag, Betrieb Helmut Riß

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 26.04.2026

PILZBASIERTE KOMPOSTIERUNG – DER JOHNSON-SU-KOMPOST IN THEORIE UND PRAXIS

In diesem Kurs lernen Sie die pilzbasierte Kompostierung, benannt nach Johnson-Su, kennen, um das Boden-Mikrobiom mit einem pilzreichen Bodenzusatz zu revitalisieren. Der erste Kursteil vermittelt die wichtigsten Grundlagen, wie die Bedeutung von Pilzen für die Bodenfruchtbarkeit und die Prinzipien der Johnson-Su-Methode. Im Praxisteil bauen wir Schritt für Schritt einen Bioreaktor auf und setzen darin den Kompost an. Dabei werden alle nötigen Materialien erklärt und Sie vertiefen diese Low-Tech-Methode durch die Praxis. Zusätzlich wird ein fertiger Johnson-Su Kompost begutachtet, um dessen Zustand und Qualität zu beurteilen. Die Besprechung der Herstellung und Anwendung von Kompostextrakten zur Bodenbeimpfung rundet den Kurs ab.

Zielgruppe: Grünland- und Ackerbaubetriebe **Mitzubringen:** Wetterangepasste Kleidung, Notizblock

- ▲ Alfred Grand
- + 70 € gefördert, 200 € ungefördert, 65 € BIO AUSTRIA Mitglied

3-0092818

Do. 12.03.2026; 10:00-17:00 UhrAbsdorf, GH Salomon

Anmeldung: BIO AUSTRIA NÖ und Wien, www.bio-austria.at/kurse-noe bis 04.03.2026

WEBINAR: TRANSFERMULCH UND BOKASHI

Immer wieder stehen Aufwüchse von Zwischenfrüchten, Feldfutter oder Grünland zur Verfügung, die nicht für die Verfütterung genutzt werden. Für den Ackerbau ist es aus verschiedenen Gründen interessant, diese organische Masse wieder in den Betriebskreislauf einzubinden. Wie es gelingen kann, frisches Grün oder Silage in ackerbauliche Konzepte zu integrieren, wird im Onlineseminar erläutert.

- ▲ Ing. Manuel Böhm
- + 25 € gefördert, 45 € ungefördert

Mi. 25.02.2026; 18:00-20:00 Uhr Anmeldung: https://ooe.lfi.at/nr/8140

WEBINAR: ERFOLGREICH GÄRTNERN IM BIO-BAUERNGARTEN

+ 45 € gefördert, 90 € ungefördert, 20 € BIO AUSTRIA Mitalied

© Di. 03.02.2026; 19:00-21:00 Uhr **Info/Anmeldung:**

www.bio-austria.at/bio-bauern/termine

KOMPOST – SCHWARZES GOLD IM BIOGARTEN!

Wer seinen Gartenboden regelmäßig mit gutem Kompost versorgt, erhöht dessen Humusgehalt. Gartenerde mit hohem Humusanteil speichert Regenwasser und Nährstoffe besser, man muss weniger gießen und die Pflanzen sind gesünder. Außerdem spart man Kosten für Dünger, Müllabfuhr und Energie. Aus sämtlichen Küchen- und Gartenabfällen, dem Grasschnitt, sowie anderen organischen Abfällen wie Federn, Laub, Holzasche bekommt man besten Kompost. Heißrotte – dabei werden Unkrautsamen und schädliche Bakterien abgetötet. Daher keine Geruchsbelästigung und kein Ungeziefer. 1.Teil: Aufsetzten einen Musterkomposthaufens. Aus vorhandenem Material wird ca. 1m³ aufgesetzt.

2. Teil: Nach ca. 6–7 Wochen wird der Komposthaufen geöffnet, begutachtet und analysiert.

Zielgruppe: Landwirt:innen und Gartenbesitzer:innen

Mitzubringen: Gerne ein Küberl Küchenabfälle mitnehmen.

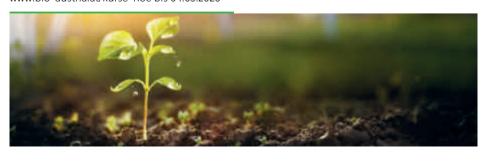
- Katharina Aichberger
- + 45 € gefördert, 110 € ungefördert

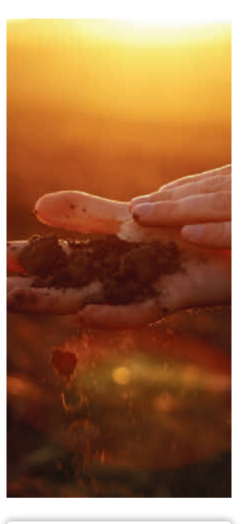
3-0090487

O Termin auf Anfrage

Petrieb Aichberger

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





INFORMATION



BIO AUSTRIA BEI IHNEN ZUHAUSE!





Alles rund um den Biolandbau

BIO AUSTRIA ist der starke Verband der österreichischen Biobäuerinnen und Biobau-

ern. 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



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 Braito Biologischer Obstbau Tel. 0664 60 259 22306 agnes.braito@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



Renate Schifflhuber Administration Pflanzenproduktion Tel. 05 0259 22110 renate.schifflhuber@lk-noe.at



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



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



Daniel Stich, BSc. Beratung Ackerbau Tel. 0676 842214 259 daniel.stich@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



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 Marketing carina.bier@bio-austria.at

Kursübersicht

Datum	Kurstitel	Ort S	eite	Datum	Kurstitel
	OKTOBER 2025			2730.01.26	BIO AUSTRIA Bäuerinnen- und Bauerntage 2026
21.10.25	Rinder mit anderen Augen sehen – auf der Weide und im Stall	Warth	9	29.01.26	Taping & Akupressur beim Rind und Pferd – sanfte Impu
22.10.25	Rinder mit anderen Augen sehen – auf der Weide und im Stall	Hollenstein/Ybbs	9		FEBRUAR 202
23.10.25	Futternutzung von Zwischenfrüchten – Energie vom Acker holen	Berging	10	03.02.26	Erfolgreich Gärtnern im Bio-Bauerngarten!
24.10.25	Rinder mit anderen Augen sehen – auf der Weide und im Stall	Zwettl	9	09.02.26	Grundlagen des Biologischen Ackerbaus – Umstellungs
28.10.25	Naturvielfalt am Betrieb fördern – Schwerpunkt Grünland/Insektenvielfalt	Webinar	8	09.02.26	BioNet-Fachtag: Begrünungsumbruch im Bio-Ackerbau
29.10.25	Anleitung zum Ausfüllen des Biodiversitätsrechners - Grünland	Webinar	8	10.02.26	BioNet-Fachtag: Begrünungsumbruch im Bio-Ackerbau
31.10.25	Weide im Fokus – das A und O für ein gutes Gelingen	Heinrichs	7	10.02.26	Speiseleguminosen
	NOVEMBER 2025			10.02.26	KUHI bleiben im Klimawandel – Bio-Rinderhaltung zwis Komfort
0304.11.25	Homöopathie für Nutztierhaltung – Grundkurs	Nondorf	12	12.02.26	Standort- und fruchtfolgeangepasste Begrünungen – v
04.11.25	Nachhaltige Bio-Grünlandwirtschaft – Geht sich das aus?	Webinar	7	18.02.26	Keine Angst vor der Ackerdistel
04.11.25	Anleitung zum Ausfüllen des Biodiversitäts- und Fruchtfolgerechners – Ackerbau	Webinar	4	1819.02.26	Homöopathie für Nutztierhaltung – Grundkurs
05.11.25	Exkursion – Mehrnutzungshecken	Höbersdorf	17	19.02.26	Webinar: Stickstoffdynamik im viehlosen Ackerbau
06.11.25	Abgestufte Bio-Grünlandnutzung – Wie gehe ich das an?	Webinar	7	24.02.26	NÖ Bio-Schweinefachtag
07.11.25	Fachtag Biologische Landwirtschaft	St. Pölten	4	25.02.26	Heilpflanzen und Hausmittel für Wiederkäuer – Grundla
10.11.25	Grundlagen der Agroforstwirtschaft	Webinar	17	25.02.26	Transfermulch und Bokashi Heilpflanzen und Hausmittel für Wiederkäuer – Aufbaus
11.11.25	Weide optimal nutzen – Was passt zu meinem Betrieb?	Webinar	7	26.02.26	Verdauung, Stoffwechsel und Hautpflege
11.11.25	Anleitung zum Ausfüllen des Biodiversitätsrechners – Grünland	Webinar	8	26.02.26	Gesicherte Nährstoffversorgung im Bio-Ackerbau durch
11.11.25	1+1=3 – Bio-Milchkuhbetriebe stellen ihre Betriebskooperationen vor	Webinar	11		Düngung
12.11.25	Praktikertag Bioschweinehaltung	Südl. Waldviertel	12	26.02.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Salmoniden
01.11.25	Futtermischungen für Bio-Schweine selbst berechnen	Webinar	12	27.02.26	Tierbeobachtung am Mutterkuhbetrieb
1314.11.25	Zweitägiger Intensivkurs – Schafscheren selbst gemacht	Trasdorf	13	27.02.26	Umgang mit Extremwetterereignissen im Gemüsebau Rund um die Geburt – Kuh und Kalb
14.11.25	Kreisläufe klug nutzen – Fruchtfolge und Wirtschaftsdünger im Bio-Gemischtbetrieb	Echsenbach	8	20.02.20	
17.11.25	Fruchtbarkeit bei der Kuh – Tierbeobachtung und Management	Webinar	9		MÄRZ 2026
19.11.25	Anleitung zum Ausfüllen des Biodiversitätsrechners – Obst- und Weinbau	Webinar	14	04.03.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Karpfen
20.11.25	Leguminosen erfolgreich anbauen	Obersiebenbrunn	5		Wassereffizienter Ackerbau
20.11.25	Kraftfutter in der Bio-Milchviehhaltung effizient einsetzen	Webinar	10	05.03.26	Beweidung von Steilflächen
20.11.25	Tierwohl in der Bio-Rinderhaltung	Webinar	10	0506.03.26	Dynamische Agroforstwirtschaft – Prinzipien, Planung un Anwendung
2425.11.25	Homöopathie für Nutztierhaltung – Grundkurs	Dobersberg	12	0506.03.26	Homöopathie Haus- und Hofapotheke
2425.11.25	BIO AUSTRIA Gemüse- und Kartoffel-Tage 2025	St. Pölten	15	10.03.26	Was tun bei Federpicken und Kannibalismus in der Bio-
25.11.25	Mehr Erfolg im Kuhstall	Amstetten od. Zwettl	9	10.03.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Pilze
25.11.25 26.11.25	Neue Wege in der Geflügelhaltung	Webinar	13	12.03.26	Pilzbasierte Kompostierung – der Johnson-Su-Kompost Praxis
26.11.25	Mehr Erfolg im Kuhstall Artenvielfalt in Ackerbauregionen fördern	Warth oder Pyhra Wien	6	17.03.26	Gut vorbereitet in die Biokontrolle – Grünland und Tierh
20.11.23		Wieii	0	17.03.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Nüsse
	DEZEMBER 2025			18.03.26	Legehennenhaltung zur Selbstversorgung
01.12.25	Fütterung und Fruchtbarkeit bei Wiederkäuern	Hollenstein /Ybbs	10	2324.03.26	Homöopathie für Nutztierhaltung – Grundkurs
01.12.25	BioNet-Ackerbautag: Bausteine für einen nachhaltigen Bio-Ackerbau	Pöchlarn	5	24.03.26	Gut vorbereitet in die Bio-Kontrolle – Pflanzenbau
02.12.25	Gesunde Lunge beim Rind	Kienberg	11	24.03.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Kräuter
02.12.25	BioNet-Ackerbautag: Bausteine für einen nachhaltigen Bio-Ackerbau Gesunde Lunge beim Rind	Mold Zwettl	5 11	25.03.26	Homöopathie für Nutztierhaltung – Fruchtbarkeit Rind
03.12.25	BioNet-Ackerbautag: Bausteine für einen nachhaltigen Bio-Ackerbau	Deutsch-Brodersdorf	5		APRIL 2026
04.12.25	Fachtagung Almwirtschaft	Rabenstein/Pielach	7	10.04.26	Bio-Legehennenhaltung für Klein- und Mobilställe
04.12.25	BioNet-Ackerbautag: Bausteine für einen nachhaltigen Bio-Ackerbau	Kettlasbrunn	5	10.04.26	Blumenwiesen – Wiesenwissen, die Pflanzen unserer Wie
04.12.25	Upgrade für Ihren Kuhstall – Licht, Luft, Ruhe	Webinar	9		Wiesensäume
04.12.25	Salmonellen & Co im Bio-Geflügelbestand	Webinar	13	23.04.26	Gräser & Kräuter erkennen, verstehen, nutzen
05.12.25	Gülle verstehen – Von mikrobiellen Vorgängen bis zur optimalen	Webinar	8	29.04.26	Exkursion: Die Vogelwelt als Indikator der Artenvielfalt – ein Streifzug durch die Natur
05.12.25	Aufbereitung Tiersignale und Krankheitszeichen beim Rind – erkennen und richtig	Rainfeld	9		MAI 2026
U5.12.25	einschätzen	Rainteid	9		
05.12.25	"Wassernutzungs-Effizienz" – Perspektiven für wasserresiliente	Webinar	4	13.05.26	Unkräuter/Beikräuter erkennen und als Zeigerpflanzen n
04 10 05	Landwirtschaft	E-III-	10		JUNI 2026
06.12.25	Fütterung und Fruchtbarkeit bei Wiederkäuern Nachhaltige Verpackungen in der Direktvermarktung	Edlitz Webinar	10	02.06.26	Keine Angst vor der Ackerdistel
10.12.25	Humusbilanzierung für den eigenen Betrieb	Webinar	6	17.06.26	Anbau von gefragten Speiseleguminosen wie Kichererb
11.12.25	Vorteile von Ammenkühen im Milchvieh- und Mutterkuhbetrieb	Webinar	11	23.06.26	Die Maulbeere – Kultur, Produktion und Sorten einer zu
12.12.25	Gesunde Euter machen Freude	Nondorf	11		Obstart
12.12.25	Syntropische Landwirtschaft	Webinar	15	24.06.26	Wildbienen- und Nützlingsförderung im Biolandbau
15.12.25	Gesunde Euter machen Freude	St. Veit/Gölsen	11		SEPTEMBER 20
15.12.25	Bio-Schweinefachabend	Webinar	12	1416.09.26	Einführung in die Biologischen Bienenhaltung
16.12.25	Gesunde Euter machen Freude	Krumbach	11	18.09.26	Biologische Pilzzucht
16.12.25	Im Dünger liegt die Kraft	Webinar	8	25.09.26	Paw Paw - Indianerbanane
17.12.25	Kuhkomfort in der Praxis	Zwettl	10		WEITERE TERMI
1718.12.25	Klauenpflege der Kuh	Pyhra	11	auf Anfrage	Ressourcenschonende Pilzzucht
18.12.25	Kuhkomfort in der Praxis	Pyhra	10	auf Anfrage	Zertifikatslehrgang Agroforst
	Klauenpflege der Kuh	Zwettl	11	auf Anfrage	Kompost – Schwarzes Gold im Biogarten!
1819.12.25	LYNNER COOK			auf Anfrage	Bio-Winzer:innentage 2026
1819.12.25	JÄNNER 2026		45	auf Anfrage	Umstellungskurs biologischer Weinbau
	Mehrjähriges Gemüse II – Kulturen, Pflanzgemeinschaften, Kulinarik &	Webinar	15		Omstellangskars biologischer Weinbaa
1322.01.26	Mehrjähriges Gemüse II – Kulturen, Pflanzgemeinschaften, Kulinarik & vieles mehr			auf Anfrage	Erfahrungsaustausch biologischer Weinbau
1322.01.26	Mehrjähriges Gemüse II – Kulturen, Pflanzgemeinschaften, Kulinarik &	Webinar Webinar	8	auf Anfrage auf Anfrage	
1322.01.26 14.01.26	Mehrjähriges Gemüse II – Kulturen, Pflanzgemeinschaften, Kulinarik & vieles mehr Agroforst und Tierhaltung – Innovative Konzepte für mehr Tierwohl und			auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	Erfahrungsaustausch biologischer Weinbau Pflanzenschutzstrategien im biologischen Weinbau Einführungskurs in den biologischen Weinbau
1322.01.26 14.01.26 15.01.26	Mehrjähriges Gemüse II – Kulturen, Pflanzgemeinschaften, Kulinarik & vieles mehr Agroforst und Tierhaltung – Innovative Konzepte für mehr Tierwohl und Klimaschutz Hohe Fruchtbarkeit durch gutes Grundfutter	Webinar	8	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	Erfahrungsaustausch biologischer Weinbau Pflanzenschutzstrategien im biologischen Weinbau Einführungskurs in den biologischen Weinbau Zertifikatslehrgang Bioweinbau
1322.01.26 14.01.26 15.01.26 2022.01.26 22.01.26	Mehrjähriges Gemüse II – Kulturen, Pflanzgemeinschaften, Kulinarik & vieles mehr Agroforst und Tierhaltung – Innovative Konzepte für mehr Tierwohl und Klimaschutz Hohe Fruchtbarkeit durch gutes Grundfutter	Webinar Webinar	8	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	Erfahrungsaustausch biologischer Weinbau Pflanzenschutzstrategien im biologischen Weinbau Einführungskurs in den biologischen Weinbau

_			
Datum	Kurstitel (Ort	Seite
730.01.26	BIO AUSTRIA Bäuerinnen- und Bauerntage 2026	Wels, OÖ	17
9.01.26	Taping & Akupressur beim Rind und Pferd – sanfte Impulse für starke Tiere	Hollenstein/Ybbs	11
	FEBRUAR 2026		
3.02.26	Erfolgreich Gärtnern im Bio-Bauerngarten!	Webinar	18
9.02.26	Grundlagen des Biologischen Ackerbaus – Umstellungskurs	Obersiebenbrunn	3
9.02.26	BioNet-Fachtag: Begrünungsumbruch im Bio-Ackerbau	Horn	5
0.02.26	BioNet-Fachtag: Begrünungsumbruch im Bio-Ackerbau	Bruck/Leitha	5
0.02.26	Speiseleguminosen	Webinar	4
0.02.26	KUHI bleiben im Klimawandel – Bio-Rinderhaltung zwischen Klima und Komfort	Webinar	10
2.02.26	Standort- und fruchtfolgeangepasste Begrünungen – vielfältige Wirkung	Webinar	6
8.02.26	Keine Angst vor der Ackerdistel	Wien	5
819.02.26	Homöopathie für Nutztierhaltung – Grundkurs	Groß Gerungs	12
9.02.26	Webinar: Stickstoffdynamik im viehlosen Ackerbau	Webinar	6
5.02.26	NÖ Bio-Schweinefachtag	Thaya Zwettl	12
5.02.26	Heilpflanzen und Hausmittel für Wiederkäuer – Grundlagen Transfermulch und Bokashi	Webinar	18
6.02.26	Heilpflanzen und Hausmittel für Wiederkäuer – Aufbauseminar –	Zwettl	11
	Verdauung, Stoffwechsel und Hautpflege		
6.02.26	Gesicherte Nährstoffversorgung im Bio-Ackerbau durch Fruchtfolge und Düngung	Webinar	4
6.02.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Salmoniden	Webinar	16
7.02.26	Tierbeobachtung am Mutterkuhbetrieb	Hainfeld	9
7.02.26	Umgang mit Extremwetterereignissen im Gemüsebau	Webinar	15
8.02.26	Rund um die Geburt – Kuh und Kalb	Waidhofen/Ybbs	10
	MÄRZ 2026		
14.03.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Karpfen	Webinar	16
4.+05.03.26	Wassereffizienter Ackerbau	Wien	6
5.03.26	Beweidung von Steilflächen	Webinar	8
506.03.26	Dynamische Agroforstwirtschaft – Prinzipien, Planung und praktische Anwendung	Enzersfeld/ Weinviertel	17
506.03.26	Homöopathie Haus- und Hofapotheke	Dobersberg	12
0.03.26	Was tun bei Federpicken und Kannibalismus in der Bio-Geflügelhaltung	Webinar	13
0.03.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Pilze	Webinar	16
2.03.26	Pilzbasierte Kompostierung – der Johnson-Su-Kompost in Theorie und Praxis	Absdorf	18
7.03.26	Gut vorbereitet in die Biokontrolle – Grünland und Tierhaltung	Webinar	7
7.03.26	Direktvermarktung von Nischenprodukten: Nüsse	Webinar	16
8.03.26	Legehennenhaltung zur Selbstversorgung	Webinar	13
324.03.26	Homöopathie für Nutztierhaltung – Grundkurs	Purgstall	12
4.03.26	Gut vorbereitet in die Bio-Kontrolle – Pflanzenbau Direktvermarktung von Nischenprodukten: Kräuter	Webinar	16
5.03.26	Homöopathie für Nutztierhaltung – Fruchtbarkeit Rind	Purgstall	12
	APRIL 2026	. 5	
0.04.26	Bio-Legehennenhaltung für Klein- und Mobilställe	Waidhofen/Ybbs	13
0.04.26	Blumenwiesen – Wiesenwissen, die Pflanzen unserer Wiesen und Wiesensäume	Pitten	8
3.04.26	Gräser & Kräuter erkennen, verstehen, nutzen	Nöchling	8
9.04.26	Exkursion: Die Vogelwelt als Indikator der Artenvielfalt –	Grafenschlag	18
	ein Streifzug durch die Natur		
	MAI 2026		
3.05.26	Unkräuter/Beikräuter erkennen und als Zeigerpflanzen nutzen	Wien	6
	JUNI 2026		
2.06.26	Keine Angst vor der Ackerdistel	Wien	5
7.06.26	Anbau von gefragten Speiseleguminosen wie Kichererbsen und Linsen	Oberweiden	6
3.06.26	Die Maulbeere – Kultur, Produktion und Sorten einer zukunftsträchtigen Obstart	Mautern	14
4.06.26	Wildbienen- und Nützlingsförderung im Biolandbau	Wien	6
	SEPTEMBER 2026		
416.09.26	Einführung in die Biologischen Bienenhaltung	Webinar	13
8.09.26	Biologische Pilzzucht	Mank	15
5.09.26	Paw Paw - Indianerbanane	Rabensburg	15
	WEITERE TERMINE		
uf Anfrage	Ressourcenschonende Pilzzucht	Furth/Göttweig	15
uf Anfrage	Zertifikatslehrgang Agroforst	auf Anfrage	17
uf Anfrage	Kompost – Schwarzes Gold im Biogarten!	auf Anfrage	18
uf Anfrage	Bio-Winzer:innentage 2026	Webinar	14
uf Anfrage	Umstellungskurs biologischer Weinbau	auf Anfrage	3
uf Anfrage	Erfahrungsaustausch biologischer Weinbau	auf Anfrage	14
uf Anfrage	Pflanzenschutzstrategien im biologischen Weinbau	Webinar	14
uf Anfrage	Einführungskurs in den biologischen Weinbau	Webinar	3
uf Anfrage	Zertifikatslehrgang Bioweinbau	Krems	14
uf Anfrage	Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker Ackerbau	auf Anfrage	17
uf Anfrage	Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker Grünland	auf Anfrage	17