

Oktober 2025 bis April 2026

Lehrgang Klimapraktiker:in Grünland inkl. Klimabilanzierung

<http://bio-austria.at/klimapraktiker-lehrgang>



Termine

- Modul 1: Klimaschutz- und Anpassung
Präsenz: 7.10.25, 8.10.25
- Modul 2: Grünland, Feldfutter und Weide
Präsenz: 22.10.25, 5.11.25
Online: 14.10.25, 28.10.25, 11.11.25, 25.11.25, 9.12.25,
7.1.26, 20.1.26
- Modul 3: Energie und Wirtschaftlichkeit
Online: 3.2.26, 17.2.26, 3.3.26
- Modul 4: Rund um's Tier
Online: 31.3.26, 14.4.26
- Modul 5: Bio-Rinderzucht & Abschluss
Präsenz: 28./29.4.26

INFORMATIONEN

Anmeldung

telefonisch unter
+43 732 654 884
oder online unter
<http://bio-austria.at/klimapraktiker-lehrgang>
oder per Mail unter
veranstaltung@bio-austria.at

Für die Veranstaltung werden
5 ÖPUL-Bio Stunden und 3 ÖPUL-
Biodiversität-Stunden anerkannt.

Kursorte

Die Kursorte liegen in
Oberösterreich und der Steiermark

Im Kursbeitrag enthalten

- Teilnahme an 18 Kurseinheiten
(Präsenz- und Online-
Veranstaltungen)
- Kursunterlagen (elektronisch)
- Klimabilanzierung für den eigenen
Betrieb inkl. Ergebnisanalyse

Zielgruppe

- Betriebe mit Schwerpunkt
Grünland aus ganz Österreich
- Multiplikator:innen

Veranstalter

BIO AUSTRIA - Referat Bildung
Auf der Gugl 3/3. OG, 4021 Linz
0732 654 884
www.bio-austria.at

Über den Lehrgang

- Die Zunahme von extremen Hitze- und Trockenperioden, Starkniederschlägen und Problem-Organismen stellen teils massive Probleme für die Bewirtschaftung von Grünland dar. Angesichts der politischen Klimaziele (z.B. Green-Deal) und höheren Auflagen für Klimaschutz und -anpassung, besteht eine wesentliche Herausforderung darin, landwirtschaftliche Produktionsziele mit Klimaschutz- und Umweltzielen zu vereinbaren.
- Der Lehrgang „Klimapraktiker:in Grünland“ möchte Wissen und praktische Lösungen vermitteln, um Ihren Betrieb klimaresilienter zu machen. Sie können lernen, wie Sie in den Bereichen Grünland (z.B. Saatgutmischungen, abgestufter Wiesenbau, alternative Weideformen, Agroforstsysteme), Energie (z.B. Maschinen, Treibstoffe) und Wirtschaft (z.B. wirtschaftliche Bewertung von Klimamaßnahmen) sowie Tierhaltung (z.B. Hitzestress und Tiergesundheit, angepasste Rationsgestaltung), Klimaschutz- und Anpassungspotenziale für Ihren Betrieb erkennen und umsetzen können. Ein wesentliches Ziel des Lehrgangs ist es auch, Betriebe mit anderen Betrieben sowie Expert:innen zu vernetzen, um so ein langfristiges Netzwerk zum Austausch von Wissen und Lösungen zu klimarelevanten Anpassungsstrategien im Grünland zu etablieren.

Ein besonderes Angebot von diesem Lehrgang ist die Möglichkeit, eine Klimabilanzierung ohne Zusatzkosten für Ihren Betrieb durchführen zu lassen. Die Bilanzen liefern wichtige Kennzahlen als Basisinformation für die Auswahl von Maßnahmen für Klimaschutz und Anpassung auf Ihrem Betrieb.

Aufbau und Umsetzung

- Der Lehrgang ist in 5 inhaltliche Module gegliedert und setzt sich aus Präsenz- und Online-Einheiten zusammen.
- Die maximale Teilnehmer:innen Anzahl ist auf 25 beschränkt.
- Im Rahmen des Lehrgangs wird eine Klimabilanzierung der teilnehmenden Betriebe durchgeführt.
- Am Abschlussstag präsentieren die Teilnehmer:innen in kompakter Form, welche Maßnahmen sie auf ihrem Betrieb angesichts von zukünftigen Klimaveränderungen umsetzen werden.

Inhaltliche Schwerpunkte

- Klimaschutz im Grünland:
Klimabilanzierung, Quellen und Senken für Emissionen in der Landwirtschaft
- Klimaanpassung im Grünland:
Möglichkeiten zur Steigerung der Klimaresilienz über Anpassungen in Pflanzenbestand und Management, Nährstoffmanagement, alternative Weidestrategien und Umgang mit Feuchtwiesen
- Nutzung von Hecken- und Agroforstsystemen im Grünland
- Möglichkeiten zur Optimierung von Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit in der Klimakrise

Modul I – Klimaschutz und Anpassung

Anzahl Tage: 2 Tage in Präsenz

Referent:innen:

- David Luger, BIO AUSTRIA
- BIO AUSTRIA Berater:innen
- Simon Zwatz, Carbon Standards International
- Simon Margreiter, Austria Bio Garantie, agroVet
- Georg Gerharter, Landwirt

Tag 1

Klimaschutz in der Landwirtschaft

Kursort: Seminarraum Aubauer, Achenstraße 5, 5310 Mondsee

Datum: 7. Oktober 2025; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Einführung in den Lehrgang und Vorstellung der Teilnehmer:innen
- Klimaschutz in der Landwirtschaft – Was geht und was geht nicht?
- Betriebsbesichtigung

Tag 2

Klimabilanzierung Grundlagen

Kursort: Seminarraum Aubauer, Achenstraße 5, 5310 Mondsee

Datum: 8. Oktober 2025; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Klimabilanzierung in der Landwirtschaft – Hintergründe und Durchführung
- Erfahrungsberichte mit Klimabilanzierung aus der Praxis
- Betriebsbesichtigung

Modul II – Grünland, Feldfutter und Weide

Anzahl Tage: 2 Tage in Präsenz, 7 Webinare

Referent:innen:

- Gernot Bodner, Universität für Bodenkultur
- Bernhard Krautzer, HBLFA Raumberg Gumpenstein
- Andreas Bohner, HBLFA Raumberg Gumpenstein
- Wolfgang Angeringer, LK Stmk.
- Stefan Rudelstorfer, LK OÖ.
- Manuel Winter, Berater
- Walter Starz, HBLFA Raumberg Gumpenstein
- Johann Häusler, HBLFA Raumberg Gumpenstein
- David Luger, BIO AUSTRIA
- Pirmin Adler, Landwirt
- Alfred Pöllinger-Zierler, HBLFA Raumberg Gumpenstein
- Christian Schröck, Projektleitung AMooRe

Webinar 1

Kursort: online

Datum: 14. Oktober 2025; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Klimafittes Grünland I

- Klimawandel und Grünlandbestände

- Anpassung durch Sortenwahl, Mischungen & Nachsaat
- Bestandsmanagement: Wasser, Düngung, Nutzung
- Artenvielfalt und standortangepasste Saatgutmischungen
- Beispielhaftes Zusammenstellen einer standortangepassten Saatgutmischung

Tag 3

Kursort: noch offen

Datum: 22. Oktober 2025; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

Exkursion mit Schwerpunkt Boden

- Böden als Puffer in der Klimakrise fördern
- Maßnahmen für den Bodenaufbau

Webinar 2

Kursort: online

Datum: 28. Oktober 2025; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Klimafittes Grünland II

- abgestufter Wiesenbau
- Engerling ≠ Engerling
- Bekämpfungsstrategien

Tag 4

Kursort: Ried in der Riedmark/ Umgebung

Datum: 5. November 2025; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

Exkursion mit Schwerpunkt Agroforst

- Biohof Hager, Ried in der Riedmark
- Kürnsteinerhof, Rechberg

Webinar 3

Kursort: online

Datum: 11. November 2025; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Klimafitter Feldfutterbau

- Sortenwahl für Trockengebiete und Wetterextreme
- Beweidung von leguminosenreichem Futter
- Erkenntnisse und Erfahrungen über Kräutermischungen
- Einfluss von Bodenart, Humusgehalt und Durchwurzelung auf Wasserspeicherung
- Beispielhaftes Zusammenstellen einer standortangepassten Saatgutmischung

Webinar 4

Kursort: online

Datum: 25. November 2025; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Klimafitte Weide

- Verschiedene Weidesysteme
- Weideinfrastruktur
- Weidepflege
- Beispielhaftes Erstellen eines Weideplans

Webinar 5

Kursort: online

Datum: 9. Dezember 2025; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Agroforstsysteme im Grünland

- Potentiale von Agroforst für Klimaschutz- und Anpassung
- (Agrar)Ökologische Effekte von Gehölzen im Grünland
- Anlage und Pflege
- Futterhecken

Webinar 6

Kursort: online

Datum: 7. Jänner 2026; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Wirtschaftsdünger-Management

- Verlustarme Lagerung und Ausbringung von Wirtschaftsdünger
- Bedarfsgerechte Düngung im Grünland
- Beispielhafte Erstellung einer standortangepassten Düngeplanung

Webinar 7

Kursort: online

Datum: 20. Jänner 2026; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Feuchtgrünland, Moore, Wiedervernässung

- Moore als Kohlenstoffspeicher
- Bedeutung für Biodiversität und Ökosystemleistungen
- Bedeutung von Feucht- und Nasswiesen für den landwirtschaftlichen Betrieb

Modul III – Energie und Wirtschaftlichkeit

Anzahl Tage: 3 Webinare

Referent:innen:

- Martin Schneeweiß, LK OÖ.
- Franz Zöchling, Landwirt
- Christian Fritz, HBLFA Raumberg Gumpenstein
- Thomas Frieß, Ökoteam Graz
- Martin Kappel, Bio Ernte Stmk.

Webinar 8

Kursort: online

Datum: 3. Februar 2026; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Einsparungspotentiale für Energie- und Ressourcennutzung am Betrieb

- Energieeffizienz
- Energiesparen
- Elektromobilität

Webinar 9

Kursort: online

Datum: 17. Februar 2026; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Ökonomische Bewertung von Klimamaßnahmen

- Gesamtbetriebliche Auswirkung von einzelnen Bereichen und Verbesserungsmaßnahmen
- Auswirkung auf Klimabilanz und -resilienz
- gesamtökonomische Auswirkungen der Einzelthemen

Webinar 10

Kursort: online

Datum: 3. März 2026; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Artenreiches Grünland – ein Schlüssel zur Kulturlandschaft der Zukunft

- Ertragssicherheit durch artenreiche Grünlandflächen
- Grünland und Klimaschutz
 - Wert der Kohlenstoffspeicherung im Boden
 - Einfluss auf lokale und regionale Klimabedingungen
- Nachhaltige Bewirtschaftungsmethoden: Boden schützen, Energieeinsatz reduzieren

Modul IV – Rund um`s Tier

Anzahl Tage: 2 Webinare

Referent:innen:

- Elisabeth Stöger, Tierärztin
- Eduard Zentner, HBLFA Raumberg Gumpenstein
- Georg Terler, HBLFA Raumberg Gumpenstein
- Wolfgang Stromberger, LK Kärnten

Webinar 11

Kursort: online

Datum: 31. März 2026; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Hitzestress und Tiergesundheit Rinder

- Sonnenstich, Sonnenbrand und Hitzschlag: Erkennen, Behandeln, Vorbeugen
- Klimafitter Stallbau- Maßnahmen in der Haltung

Webinar 12

Kursort: online

Datum: 14. April 2026; **Zeit:** 18:30 bis 21:00 Uhr

Klimafitte Fütterung

- Angepasste Rationsgestaltung bei Hitze
- Fütterung bei Hitzestress
- Kraftfutter reduzieren

Bei Interesse gibt es eine eigene Einheit zur Tiergesundheit für Schafe und Ziegen.



Modul V – Abschlusstag

Anzahl Tag: 2 Tage in Präsenz

- Programm**
- Kursort:** Moarhof Raumberg Gumpenstein
Datum: 28. und 29 April 2026; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr
- Biologische Rinderzucht
 - Vorstellung von Klimastrategie für Klimaschutz- und Anpassungsmaßnahmen am eigenen Betrieb durch Teilnehmer:innen
 - Diskussion betrieblicher Potentiale für Klimaschutz und -anpassung
 - Vorstellung der Ergebnisse der Klimabilanzierung für den eigenen Betrieb durch Teilnehmer:innen

Kosten für den Lehrgang

BIO AUSTRIA Mitglieder	EUR	580,-
Nicht-Mitglieder	EUR	950,-
kein landwirtschaftlicher Betrieb	EUR	2.900,-

Geschäftsbedingungen und Storno siehe www.bio-austria.at/agb-referat-bildung/

Anmeldung

Anmeldung ist online auf www.bio-austria.at möglich oder unter veranstaltung@bio-austria.at bzw. telefonisch unter +43 732 654 884

Zeitplan

Nr.	Modulname	Dauer	Datum
Modul 1	Klimaschutz und Anpassung	2 P.	7./8.10.2025
Modul 2	Grünland, Feldfutter und Weide	2 P. 7 W.	22.10./5.11.2025 14.10./28.10./11.11./25.11./9.12./2025 7.1./20.1.2026
Modul 3	Energie- und Wirtschaftlichkeit	3 W.	3.2./17.2./3.3.2026
Modul 4	Rund um`s Tier	2 W.	17.3./31.3.2026
Modul 5	Abschlussmodul	2 P.	28./29.04.2026

P.= Tag in Präsenz
 W.= Webinar