

November 2025 bis Juni 2026

Lehrgang Klimapraktiker:in Dauerkulturen

www.bio-austria.at/klimalehrgang-dauerkulturen



Die Zunahme von extremen Hitze- und Trockenperioden, Starkniederschlägen und Spätfrösten stellt massive Probleme für Ertrags- und Qualitätsziele im Obst- und Weinbau dar. Zusätzlich zur Klimawandelanpassung besteht eine wesentliche Herausforderung darin, landwirtschaftliche Produktionsziele mit Klimaschutz und Biodiversität zu vereinbaren.

Termine

- Modul 1: Klimawandel und Klimaszenarien
10.11.25
- Modul 2: Bodenfruchtbarkeit und Klimawandel
11.11.25
- Modul 3: Begrünungen
15.01.26 und 27.05.26
- Modul 4: Agro- und Vitiforst
12.01.26 und 26.03.26
- Modul 5: Kulturführung an Klimawandel anpassen - WEINBAU
27.01.26; 24.02.26; 27.03.26; 15.04.26
Kulturführung an Klimawandel anpassen – OBSTBAU
12.11.25, 10.02.26; 4.03.26; 20.05.26; 28.05.26; 11.06.26
- Modul 6: Klimaschutz und Nachhaltigkeit
17.03.26 und 11.06.26
- Modul 7: Abschlussmodul
12.06.26

INFORMATIONEN

Anmeldung

telefonisch
+43 732 654 884
oder online
www.bio-austria.at/klimalehrgang-dauerkulturen
oder per Mail
veranstaltung@bio-austria.at

Für die Veranstaltung werden
5 ÖPUL-Bio Stunden & 1 ÖPUL-Biodiv. Stunde (für Modul 2) anerkannt.

Kursorte

Die Kursorte liegen in Niederösterreich und der Steiermark.

Leistungen

- Teilnahmebeitrag für 10 Kurstage (inkl. Webinare)
- Kursunterlagen (elektronisch)

Zielgruppe

- Betriebe mit Wein- und / oder Obstbau aus ganz Österreich
- Multiplikator:innen

Veranstalter

BIO AUSTRIA - Referat Bildung
Auf der Gugl 3, 4021 Linz
+43 732 654 884
www.bio-austria.at

Fachliche Ansprechpersonen

DI (FH) Sabrina Dreisiebner-Lanz
+43 676 842 214 419
Mag. Claudia Freiding
+43 664 602 596 8062

Über den Lehrgang

- Der Lehrgang „Klimapraktiker:in Dauerkulturen“ vermittelt Wissen und praktische Lösungen, um Ihren Betrieb klimaresilienter zu machen. Sie tauschen sich mit Expert:innen aus Forschung und Beratung sowie Berufskolleg:innen aus. Dabei lernen Sie, wie Sie in den Bereichen Produktionstechnik (z.B. Boden, Begrünungen, Pflanzenschutz etc.), Agrarökologie (z.B. Vitiforst und Hecken), Ressourceneffizienz und Digitalisierung sowie Klimaschutz, Anpassungspotenziale für Ihren Betrieb erkennen und umsetzen können.

Ablauf

- Am 10. November 2025 startet der Lehrgang Klimapraktiker:in Dauerkulturen. Der Abschlusstag findet am 12. Juni 2026 statt.
- Der Lehrgang setzt sich aus Präsenz- und online-Veranstaltungen zusammen, die inhaltlich in sechs Module gegliedert sind. Im Rahmen der Präsenzveranstaltungen werden Praxisbetriebe besucht.
- Die Module 1-4 und 6 werden für Obst- und Weinbaubetriebe gemeinsam angeboten, beim Modul 5 wird die Gruppe nach Fachbereichen getrennt. Eine Teilnahme an allen Modulen ist auch möglich.
- Die maximale Teilnehmer:innen-Anzahl ist auf 25 beschränkt.
- Zum Abschluss des Lehrgangs stellen die Teilnehmer:innen Ideen für ein Klimakonzept für ihren Betrieb vor.

Inhaltliche Schwerpunkte

- **Ursachen des Klimawandels und Auswirkungen auf den Wein- und Obstbau:** Klimaszenarien
- **Klimaschutz im Wein- und Obstbau:** Quellen und Senken für Emissionen
- **Klimawandelanpassung:** Möglichkeiten zur Steigerung der Klimaresilienz über Bodenmanagement, Begrünungen, Nährstoff- und Pflanzenschutzmanagement
- **Integration von Hecken und Agroforstsystemen im Wein- und Obstbau**
- Zusammenhänge von **Klimawandelanpassung, Klimaschutz und Biodiversität**
- **Klimaschutz im Wein- und Obstbaubetrieb**

Modul 1 – Klimawandel und Klimaszenarien

Anzahl Präsenztage: 1 – Mo, 10. November 2025

Referent:innen:

Sabrina Dreisiebner-Lanz - Bio Ernte Steiermark
Herbert Formayer - Universität für Bodenkultur Wien
Herbert Muster - Landwirtschaftskammer Steiermark

Details

Klimawandel und seine Auswirkungen im Wein- und Obstbau

Kursort: Landw. Fachschule, Wienerstraße 101, 3500 Krems

Datum: Mo, 10. November 2025; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Einführung in den Lehrgang und Vorstellung der Teilnehmer:innen
- Grundlagen des Klimawandels und Auswirkungen auf Agrarökosysteme
- Der Klimawandel in den österreichischen Wein- und Obstbaugebieten
- Diskussion von Klimaszenarien
- Herausforderung Klimawandel für die Dauerkulturen Rebe und Obst

Modul 2 – Bodenfruchtbarkeit und Klimawandel

Anzahl Präsenztage: 1 – Di, 11. November 2025

Referent:

Franco Weibel - erfahrener Bio-Berater für Spezialkulturen, CH

Details

Bodenfruchtbarkeit erhöhen

Kursort: Landw. Fachschule, Wienerstraße 101, 3500 Krems

Datum: Di, 11. November 2025; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Besonderheiten der Bodenbewirtschaftung in Dauerkulturen
- Entstehung von Bodenschäden und wirksame Lösungsansätze
- „Fünf Weisheiten“ zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit
- Leistungen eines fruchtbaren Bodens für den Klimaschutz
- Exkursion zu Praxisbetrieben und Bodenbeurteilung anhand von Bodenprofilen

Modul 3 – Begrünungen

Anzahl Präsenztage: 2 – Do, 15. Jänner 2026 und Mi, 27. Mai 2026

Referent:innen:

- Stefan Wiesinger - Bio Forschung Austria
Karl Waltl - Landwirtschaftskammer Steiermark
erfahrene Praktiker:innen
- Wilhelm Graiss - HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Sabrina Dreisiebner-Lanz - Bio Ernte Steiermark
erfahrene Praktiker:innen

Details Tag 1

Begrünungen im Trockengebiet

Kursort: noch offen

Datum: Do, 15. Jänner 2026; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Bodenvorbereitung und Einsatz vielfältiger Begrünungen
- Etablierung und Management von Begrünungen im Trockengebiet ohne Wasser Konkurrenz zu Reben / Obstbäumen
- Mit Begrünungen Bodenstruktur aufbauen und Nährstoffblockaden vermeiden
- Exkursion zu Praxisbetrieb

Details Tag 2

Begrünungen in Dauerkulturen mit Fokus auf Biodiversität

Kursort: Bildungszentrum für Obst- und Weinbau, Silberberg 1, 8430 Leibnitz

Datum: Mi, 27. Mai 2026; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Bedeutung der Begrünung für Förderung der Bodenfruchtbarkeit und Biodiversität in Dauerkulturen
- Bodenvorbereitung, Einsatz, Zusammenstellung vielfältiger an Standorte angepasste Mischungen bis hin zur Pflege
- Begrünung von Baumstreifen und Unterstockbereich
- Exkursion zu Praxis- und Versuchsbetrieben

Modul 4 – Agro- und Vitiforst

Anzahl Webinare: 1 – Mo, 12. Jänner 2026

Anzahl Präsenztage: 1 – Do, 26. März 2026

Referent:innen:

- **Johann Zaller** - Universität für Bodenkultur Wien
 - **David Luger** - BIO AUSTRIA
 - Lea Maria Linhart** - Universität für Bodenkultur Wien
- erfahrene Praktiker:innen**

Details-Webinar Wechselwirkungen zwischen Bewirtschaftung und Biodiversität

Kursort: online

Datum: Mo, 12. Jänner 2026; **Zeit:** 9:00 bis 11:30 Uhr

- Wechselwirkungen zwischen ober- und unterirdischer Biodiversität, Bewirtschaftung und Klimawandel
- Fördernde und hemmende Faktoren für Biodiversität
- Wirkung von Biodiversität auf die Produktion und das Ökosystem

Details

Agroforstsysteme im Wein- und Obstbau

Kursort: Landw. Fachschule, Wienerstraße 101, 3500 Krems

Datum: Do, 26. März 2026; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Potenziale von Agroforst für Klimaschutz und -anpassung
- Agrarökologische Aspekte von Gehölzen im Wein- und Obstbau, Diskussion von Praxisbeispielen
- Planungsaspekte für die Etablierung von Gehölzen und Agroforst im Wein- und Obstbau
- Exkursion zu Praxisbetrieb mit Viti- und Agroforstsystemen

Modul 5 – Kulturführung an Klimawandel anpassen - WEINBAU

Anzahl Webinare: 2 – Di, 27. Jänner 2026 und Di, 24. Februar 2026

Anzahl Präsenztage: 2 – Fr, 27. März 2026 und Mi, 15. April 2026

Referent:innen:

- **Ferdinand Regner** - HBLFA für Wein- und Obstbau Klosterneuburg
- **Wolfgang Renner** - Versuchsstation Obst- und Weinbau Haidegg
- **Sabrina Dreisiebner-Lanz** - Bio Ernte Steiermark
- Christian Eitler** - Landwirtschaftskammer Niederösterreich
- Michaela Griesser** – Universität für Bodenkultur Wien
- José Carlos Herrera** - Universität für Bodenkultur Wien
- Lea Maria Linhart** - Universität für Bodenkultur Wien
- erfahrene Praktiker:innen**
- **Karl Menhart** - Bildungszentrum für Obst- und Weinbau Silberberg

Details Webinar 1 Spätfrostbekämpfung

Kursort: online

Datum: Di, 27. Jänner 2026; **Zeit:** 14:00 bis 17:00 Uhr

- Möglichkeiten der Spätfrostbekämpfung unter dem Fokus Wirkung und Wirtschaftlichkeit
- Ergebnisse aus der Praxisforschung

Details Webinar 2 Sorten- und Unterlagenwahl

Kursort: online

Datum: Di, 24. Februar 2026; **Zeit:** 9:00 bis 12:00 Uhr

- Standortwahl vor Neuauspflanzungen
- Sorten- und Unterlagenwahl hinsichtlich Klimawandel
- Pilzwiderstandsfähige Rebsorten: Chancen und Herausforderungen in Produktion und Vermarktung

Details Tag 1 Wasser und Produktionstechnik

Kursort: IFA-Tulln

Datum: Fr, 27. März 2026; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Bedeutung von Wasser für Ertrag und Qualität
- Wasserbedarf der Rebe und Umgang mit großen Wassermengen in kurzer Zeit, mit Trockenstress und Hitzephasen
- Trockenstress: Auswirkungen auf Ertrag und Qualität
- Workshop zu Kulturtechnik, Pflanzenschutz- und Nährstoffmanagement in Zeiten des Klimawandels – vorbeugende und direkte Maßnahmen
- Ergebnisse aus der Forschung und Erfahrungen der Teilnehmer:innen

Details Tag 2 **Ernte, Traubenverarbeitung und Kellerwirtschaft**

Kursort: Bildungszentrum für Obst- und Weinbau, Silberberg 1, 8430 Leibnitz

Datum: Mi, 15. April 2026; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Auswirkungen des Klimawandels auf Erntezeitpunkt, Abwicklung der Ernte, Traubenverarbeitung sowie Weinausbau und Lagerung
- Klimabedingte Weinfehler erkennen und vermeiden
- Verkostung von Weinen aus Versuchen zu Auswirkungen des Klimawandels

Modul 5 – Kulturführung an Klimawandel anpassen - OBSTBAU

Anzahl Präsenztage: 2,5 – Mi, 12. November 2025; Do, 28. Mai 2026; Do, 11. Juni 2026

Anzahl Webinare: 3 – Di, 10. Februar 2026; Mi, 4. März 2026; Mi, 20. Mai 2026

Referent:innen:

- **Claudia Freiding** - Landwirtschaftskammer Steiermark
 - **Franco Weibel** - Bio-Berater für Spezialkulturen, CH
 - **Thomas Rühmer** - Versuchsstation Obst- und Weinbau Haidegg
 - **Anna Brugner** - Landwirtschaftskammer Steiermark
 - **Elke Immik** - DLR Rheinpfalz, D
 - **Birgit Birnstingl** - Gottinger - Stmk
 - **Leonhard Steinbauer** - Versuchsstation Obst- und Weinbau Haidegg
- erfahrene Praktiker:innen**
- **Karl Walzl** - Landwirtschaftskammer Steiermark

Details Tag 1 **Nährstoff- und Pflanzenschutzmanagement**

Kursort: Landw. Fachschule, Wienerstraße 101, 3500 Krems

Datum: Mi, 12. November 2025; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Ergebnisse von Bodenuntersuchungen interpretieren und Lösungsansätze
- Nährstoffe verfügbar machen – Wechselspiel Bodenfruchtbarkeit und Nährstoffhaushalt
- Einsatz und Wirkung organischer Dünger, z.B. Kompost Luzerne-, Klee- und Grünschnitt etc.
- Workshop: Herausforderungen im Pflanzenschutz in der Praxis
- Neue Krankheiten und Schädlinge

Details Webinar 1 **Sorten-, Unterlagen- und Standortwahl**

Kursort: online

Datum: Di, 10. Februar 2026; **Zeit:** 14:00 bis 17:00 Uhr

- Standortwahl vor Neuauspflanzungen
- Sorten und Unterlagen hinsichtlich Klimawandel überdenken und anpassen
- Im Fokus: tiefwurzelnde Unterlagen, später blühende, klimaresiliente und schorfresistente Sorten

Details Webinar 2 Spätfrostbekämpfung

Kursort: online

Datum: Mi, 4. März 2026; **Zeit:** 14:00 bis 17:00 Uhr

- Bedeutung und Entwicklung in den Obstbaugebieten
- Möglichkeiten und ihre Wirksamkeit
- Wirtschaftlichkeit: Kosten und Nutzen sowie Fördermöglichkeiten

Details Webinar 3 Bewässerung

Kursort: online

Datum: Mi, 20. Mai 2026; **Zeit:** 14:00 bis 17:00 Uhr

- Wirkung: Wasserversorgung, Spätfrostbekämpfung und Kühlung der Kulturen etc.
- Bewässerungsmanagement: Wasserbedarf der Obstkulturen, idealer Zeitpunkt, Höhe der Einzelwassergaben, Steuerung etc.
- Wirtschaftlichkeit: Kosten und Nutzen
- Planung von Bewässerungsanlagen

Details Tag 2 Energie in Obstanlagen erzeugen und Besichtigung von Bewässerungsanlagen

Kursort: Versuchsstation Obst- und Weinbau Haidegg, Ragnitzstraße 193, 8047 Graz

Datum: Do, 28. Mai 2026; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Impulse für Energieeffizienz in der Landwirtschaft und neue Handlungsfelder in der Energiewirtschaft
- Besichtigung der Agri-Photovoltaik-Anlage in Haidegg – Auswirkungen auf Kleinklima und Pflanzenschutz; Kosten und Wirtschaftlichkeit
- Besichtigung von Bewässerungsanlagen: Diskussion und Erfahrungsaustausch

Details Tag 3 Neue klimafitte Obstkulturen

Kursort: Bildungszentrum für Obst- und Weinbau, Silberberg 1, 8430 Leibnitz

Datum: Do, 11. Juni 2026; **Zeit:** 9:00 bis 12:00 Uhr

- Neue Obstkulturen: Chance für Klimawandel-Anpassung, Produktdiversifizierung und höhere Attraktivität bei Konsument:innen?
- Anbau von Feigen, Oliven, Kaki, Haskap & Co: Ansprüche an Standort und Boden, Sortenfragen, Kulturführung, Ernte und Verwertung
- Besichtigung von neuen Obstkulturen

Modul 6 – Klimaschutz und Nachhaltigkeit

Anzahl Webinare: 1 – Di, 17. März 2026

Anzahl Präsenztage: 1 – Do, 11. Juni 2026

Referent:innen:

- Helena Ponstein - Expertin für Klimaschutz und Nachhaltigkeit, D
- Expert:innen aus Wirtschaft, Beratung und Praxis



Details Webinar Klimaschutz

Kursort: online

Datum: Di, 17. März 2026; **Zeit:** 9:00 bis 12:00 Uhr

- Ressourceneffizienz in Produktion, Lagerung, Verarbeitung und Verpackung evaluieren und steigern
- CO₂-Bilanz im Obst- und Weinbau
- Ansätze für aktiven Klimaschutz im Obst- und Weinbau

Details

Digitalisierung und Robotik im Obst- und Weinbau

Kursort: Bildungszentrum für Obst- und Weinbau, Silberberg 1, 8430 Leibnitz

Datum: Do, 11. Juni 2026; **Zeit:** 9:00 bis 17:00 Uhr

- Maschinenvorführung zum Schwerpunkt Digitalisierung und Robotik beim Tag der Technik
- Technische Innovationen für den Obst- und Weinbau
- Versuchsbegehungen, Geräte- und Maschinenvorführung

Modul 7 – Abschlusstag

Anzahl Präsenztage: 1 – Fr, 12. Juni 2026

Details

Abschlusstag

Kursort: Bildungszentrum für Obst- und Weinbau, Silberberg 1, 8430 Leibnitz

Datum: Fr, 12. Juni 2026; **Zeit:** 9:00 bis 15:00 Uhr

- Präsentation der Ideen für ein Klimakonzept für den eigenen Betrieb von den Teilnehmer:innen
- Diskussion von betrieblichen Potenzialen für Klimaschutz und Klimawandelanpassung

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

Übersicht Zeitplan

Datum	Modul-, Nr. und Name	WEINBAU	OBSTBAU
Mo, 10.11.2025	Modul 1 / Klimawandel und Klimaszenarien	X	X
Di, 11.11.2025	Modul 2 / Bodenfruchtbarkeit und Klimawandel	X	X
Mi, 12.11.2025	Modul 5 / Kulturführung anpassen – OBSTBAU, Tag 1		X
Mo, 12.01.2026	Modul 4, Agro- und Vitiforst, Webinar	X	X
Do, 15.01.2026	Modul 3 / Begrünungen, Tag 1	X	X
Di, 27.01.2026	Modul 5 / Kulturführung anpassen – WEINBAU, Webinar 1	X	
Di, 10.02.2026	Modul 5 / Kulturführung anpassen – OBSTBAU, Webinar 1		X
Di, 24.02.2026	Modul 5 / Kulturführung anpassen – WEINBAU, Webinar 2	X	
Mi, 04.03.2026	Modul 5 / Kulturführung anpassen – OBSTBAU, Webinar 2		X
Di, 17.03.2026	Modul 6 / Klimaschutz und Nachhaltigkeit, Webinar	X	X
Do, 26.03.2026	Modul 4 / Agro- und Vitiforst	X	X
Fr, 27.03.2026	Modul 5 / Kulturführung anpassen – WEINBAU, Tag 1	X	
Mi, 15.04.2026	Modul 5 / Kulturführung anpassen – WEINBAU, Tag 2	X	
Mi, 20.05.2026	Modul 5, Kulturführung anpassen – OBSTBAU, Webinar 3		X
Mi, 27.05.2026	Modul 3 / Begrünungen, Tag 2	X	X
Do, 28.05.2026	Modul 5 / Kulturführung anpassen – OBSTBAU, Tag 2		X
Do, 11.06.2026	Modul 5 / Kulturführung anpassen – OBSTBAU, Tag 3 (½ Tag)		X
Do, 11.06.2026	Modul 6, Klimaschutz und Nachhaltigkeit, ½ Tag	X	X
Fr, 12.06.2026	Modul 7, Abschlusstag	X	X