

Fachberatertagung "Ökologischer Weinbau"

Wann: Donnerstag, 13. März 2025, 10.30 Uhr bis

Freitag, 14. März 2023, 16.00 Uhr

Wo: Bildungshaus Kloster St. Ulrich in 79283 Bollschweil

Liebe Kolleginnen und Kollegen

wir laden euch/Sie herzlich zur diesjährigen Fachberatertagung "Ökologischer Weinbau" ein.

Eine weitere herausfordernde Saison liegt hinter uns. Zwischen den Idealvorstellungen der Produktion und den angespannten Realitäten in den Betrieben wächst die Kluft. Oft stehen wir in der Beratung vor der Herausforderung, komplexe Vorteile des Ökoweinbaus verständlich und überzeugend zu vermitteln. Wie können wir gemeinsam die besten Argumente finden, um das Vertrauen in den Bioweinbau zu stärken? Welche Argumente überzeugen auch kritische Stimmen? Als Berater*innen ist es entscheidend, die Stärken des ökologischen Produktionssystems zu kennen – und gleichzeitig auf aktuelle Entwicklungen und Trends einzugehen.

Anknüpfend an die letzten Jahre beleuchten wir auch diesmal zentrale Zukunftsthemen:

- Impuls & Forschung: Prof. Dr. Johanna Döring zeigt uns aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen auf und diskutiert, wie zukunftsfähig der Bioweinbau ist. Wo stehen wir? Wo müssen wir dringend handeln?
- Workshop & Argumentation: Gemeinsam erarbeiten wir überzeugende Argumente für den Bioweinbau der Zukunft – interaktiv und praxisnah.
- **Biodiversität steigern:** Wissenschaftliche Einblicke zur biologischen Vielfalt im Ökosystem Weinbau.
- Nachhaltigkeit im Fokus: Eine kritische Analyse der Nachhaltigkeitsstrategie des VDP zeigt auf, welche Rolle der Ökoweinbau dabei spielt.
- Klimawandel meistern: Am zweiten Tag werfen wir einen Blick auf innovative Ansätze, wie sie etwa in der Provence umgesetzt werden. Wissenschaft und Praxis gehen hier Hand in Hand.

Zusätzlich üben wir in einer Einheit im Freien unsere Fähigkeit, den Fokus im Beratungsalltag bewusst zu setzen, um gestärkt aus der Tagung zu gehen.

Wir freuen uns auf angeregte Diskussionen, wertvollen Austausch und zwei inspirierende Tage mit euch/Ihnen.

Für das Vorbereitungsteam

Linnéa Hauenstein, FiBL Schweiz, Jochen Konradi und Swantje Schulitz, LVWO Weinsberg und Johannes Augustin, FiBL Akademie

Gefördert durch







Tagungsort und Anreise

Bildungshaus Kloster St. Ulrich Landvolkshochschule 79283 Bollschweil

Wegbeschreibung unter: www.bildungshaus-kloster-st-ulrich.de/eip/pages/anreise.php

Kosten für die Seminarteilnahme

Die Kosten betragen ca. 178,00 € mit Bio-Vollverpflegung bei einer Übernachtung im EZ. Darüber erhaltet ihr/erhalten Sie nach der Veranstaltung eine Rechnung durch die FiBL Projekte GmbH.

Sonstige Gebühren für die Teilnahme an der Veranstaltung fallen nicht an, da das Seminar im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) durchgeführt wird.

Anmeldung

https://akademie.fibl.org/event/322 Anmeldeschluss: Montag, 17.02.2025

Organisation und Kontakt

FiBL Projekte GmbH Kasseler Str. Ia 60486 Frankfurt Johannes Augustin

Tel.: 069 7137699-475

E-Mail: johannes.augustin@fibl.org







Programm

Donnerstag, 13. März 2025

10.30 Uhr Ankommen und Begrüßungskaffee

11.00 Uhr Begrüßung und Programmvorstellung

Linnéa Hauenstein, FiBL Schweiz, Jochen Konradi, LVWO Weinsberg und Johannes Augustin,

FiBL Akademie

11.15 Uhr Vorstellungsrunde und Kennenlernen

alle

11.45 Uhr Einzige Öko-Weinbau-Professur weltweit – eine Roadmap der zukünftigen

Forschungsfelder

Prof. Dr. Johanna Döring, Hochschule Geisenheim University

12.30 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr Argumente schärfen für den Öko-Weinbau der Zukunft

Kennt ihr Beratungssituationen, in denen sachliche Argumente, die für den Ökoweinbau sprechen, beim Kunden nicht ankommen? Gehen euch auch manchmal die passenden Argumente aus, um den Mehrwert des ökologischen Weinbaus zu kommunizieren? Sind Fakten immer der richtige Weg, um zu überzeugen, oder braucht es hin und wieder andere Ansätze? In Kleingruppen wollen wir aktuelle Themen des ökologischen Weinbaus diskutieren und passende Argumente suchen. Im Anschluss diskutieren wir diese Themen mit Unterstützung von Johanna Döring mittels einer Fishbowl-Diskussion. Gemeinsam wollen wir unsere Argumente schärfen für einen nachhaltigen Öko-Weinbau der Zukunft.

scharfen far einen nachhaidgen Oko-vveindad der Zukunft

Alle Teilnehmenden

15.30 Uhr Kaffeepause

16.00 Uhr Chancen für die Steigerung der Arthropoden-Diversität im Weinbau

Dr. Marvin Kaczmarek, JKI Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau

17.30 Uhr Nachhaltigkeitsbewerung beim VDP: Konventionell, regenerativ, bio? Eine Einordnung

Fabian Kerbeck, Nachhaaltigkeit und Qualitätskontrolle beim VDP

18.30 Uhr Abendessen

20.00 Uhr Offener Austausch und Zeit für spezielle Themen und persönliches Kennenlernen







Freitag, 14. März 2024

07.30 Uhr Frühstück

08.30 Uhr Einstieg in den Tag

08.45 Uhr Weinbau in Zeiten des Klimawandels – Wissenschaft und Praxis Hand in Hand

Prof. Dr. Peter Nick, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

10.00 Uhr Kaffeepause

10.30 Uhr Den Fokus im Beratungsalltag richtig setzen (Draußeneinheit)

Unsere Aufmerksamkeit ist ein rares und daher wertvolles Gut — und sie ist heiß umkäpft. Das erfahren wir täglich unzählige Male, wenn unser Fokus vom Wesentlichen abschweift. Statt uns von Reizen ablenken zu lassen, die sich in unsere Wahrnehmung "pushen", sollten wir zurück zu einer bewussten Steuerung der Aufmerksamkeit. Wir entscheiden, worauf wir unseren Fokus richten. Zusammen mit Nadine Poss als Beraterin und Systemische Coachin wollen wir diese Fähigkeit trainieren, mit dem Ziel, den richtigen Fokus in der Beratung zu setzen: Durch das bewusste Beobachten der Umgebung, durch das Üben von Abgrenzung und Fokus, durch die Kraft des "Weg-Lassens".

Nadine Poss, Bioland Beratung und Systemische Coachin

12.30 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr Bioweinbau (Provence) im Zeichen des Klimawandels: Wasserretention, Agroforst,

Agrarökologie, Aufbauende Landwirtschaft, Keyline Design

Daniel Wyss, Delinat Berater

15.00 Uhr Feedback und Ausblick 2026 mit Kaffeepause

16.00 Uhr Abreise, bitte entsprechend planen



