



Ländliches  
Fortbildungsinstitut  
Tirol

Brixner Straße 1  
6020 Innsbruck  
tirol.lfi.at  
tirol.lfi.at/datenschutz  
ZVR-Zahl: 590200170

Zertifikatslehrgang  
Bodenpraktiker\*in Ackerland  
T +43 664 602 598 1113  
F DW 1199  
E carmen.kohler@lk-tirol.at

2022-10-03

## Informationen und Ausbildungsplan «Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker\*in für das Ackerland»

Veranstaltungsnummer: «7-1000495»

### Ziele des Lehrgangs:

- Eine intensive und praxisorientierte Auseinandersetzung mit dem Ökosystem Boden
- Anregungen für die Optimierung der Bodenbewirtschaftung am eigenen Betrieb
- Handwerkzeug für die Weitergabe von Wissen und Erfahrung an Berufskolleg\*innen

### Zielgruppe:

Biobäuerinnen, Biobauern, Interessierte am Biolandbau, Lehrkräfte, Mitarbeiter\*innen von Klima- und Naturschutzorganisationen, Berater\*innen für Bioland- und Ackerbau

### Teilnahmevoraussetzungen:

- Das Mindestalter für die Zertifikatslehrgangsteilnahme ist das vollendete 18. Lebensjahr
- Mindestanwesenheit von 80 % der Gesamtdauer des Zertifikatslehrganges.
- Eine Teilnahmevertretung durch andere Personen ist nicht möglich.

### Zeit, Umfang: 81 UE - Unterrichtseinheiten

**Start: Mittwoch, 22. Februar 2023 Ende: Dienstag 7. November 2023**

Termine siehe Ausbildungsplan

Der Lehrgang umfasst 81 UE in 10 Tagen

**Teilnehmer\*innenzahl:** 9 bis max. 12 Personen

### Informationen zum Abschluss:

Beruhend auf einer schriftlichen Abschlussarbeit ist vor der Gruppe und der Prüfungskommission eine Abschlusspräsentation durchzuführen.

### Veranstalter:

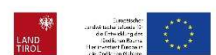
LFI Tirol Brixner Straße 1, 6020 Innsbruck

**Ihr Wissen wächst** 

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

 LE 14-20  
Österreichische Landwirtschaft



### Organisation:

LFI Tirol: Mag. Carmen Kohler, Tel. 0664-602 598 1113, carmen.kohler@lk-tirol.at  
Organisatorische und inhaltliche Kursbetreuung durch BIO AUSTRIA Tirol, Ing. Christina Ritter

### Anmeldung:

Die fixe Anmeldung erfolgt **schriftlich mittels Anmeldeformular** zum Zertifikatslehrgang und **SEPA-Lastschrifteneinzug**. Sie können das Anmeldeformular auf dem Postweg, per Fax oder eingescannt als E-Mail übermitteln.

Anmeldung: LFI Kundenservice, Brixner Straße 1, 6020 Innsbruck

T: 05 92 92-1111, Fax: 05 92 92-1199

E: lfi-kundenservice@lk-tirol.at

### Teilnahmebeitrag:

€ 1750.- ohne Förderung, € 340.- mit Förderung (für Personen mit land- und forstwirtschaftlicher Betriebsnummer), inklusive sämtlicher Unterlagen, Fachbuch, Führungen. Die Kosten für Verpflegung und Unterkunft sind im Teilnahmebeitrag nicht enthalten und müssen von den Teilnehmer\*innen selbst getragen werden.

### Anmeldeschluss:

**Dienstag, 7. Februar 2023**

### Weitere Förderungsmöglichkeiten, falls eine LE-Förderung nicht in Anspruch genommen werden kann:

- Bildungsgeld „update“:  
Weitere Informationen, Förderrichtlinien und den Online-Förderantrag finden Sie unter: [Bildungsgeld-update | Land Tirol](#). Für die Zuerkennung der Basisförderung ist unter anderem eine mindestens 75%ige Anwesenheit beim Lehrgang erforderlich.

Die Teilnehmer\*innen sind für den Erhalt etwaiger Förderungsmöglichkeiten selbst verantwortlich.

### Zahlungsbedingungen:

Der angegebene Teilnahmebeitrag wird **7 Werktage vor Lehrgangsstart** bis spätestens **10. Februar 2023** den Teilnehmer\*innen vom Konto abgebucht (SEPA-Lastschrifteneinzug). Ratenzahlungen sind möglich.

Bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäfts- und Stornobedingungen des LFI Tirol unter [tirol.lfi.at](http://tirol.lfi.at).

Die geltenden gesetzlichen Hygienemaßnahmen im Zusammenhang mit Covid-19 sind zu berücksichtigen und einzuhalten.

### Veranstaltungsort 1:

#### LLA Rotholz

Rotholz 46, 6200 Strass im Zillertal

### Veranstaltungsort 2:

forum lk

(Fortbildungs- und Veranstaltungszentrum der LK Tirol)

6020 Innsbruck, Wilhelm-Greil-Straße 9/3. Stock

Barrierefrei erreichbar

T +43 5 92 92-1112

#### Wegbeschreibung:

Nähe Bozner Platz und LK Tirol, klimafreundlich erreichbar mit

öffentlichen Verkehrsmitteln in 5 Gehminuten vom Hauptbahnhof Innsbruck. [www.oebb.at](http://www.oebb.at)



Parkmöglichkeit: Meinhard-Garage, Meinhardstraße 5 zum vergünstigten Tarif von € 7,00 für 9 Stunden

Parkinformation für die Meinhard-Garage:

Das Ticket wie üblich bei der Einfahrt in die Tiefgarage ausdrucken. Im Büro des forum lk erhalten Sie die so genannte Gutzeitkarte zum Preis von € 7,00 für 9 Stunden Parkdauer. Beim Kassenautomaten der Meinhard-Garage zuerst das reguläre Ticket einschieben und dann die Gutzeitkarte nachstecken. Wird die Parkdauer von 9 Stunden überschritten, ist nachzuzahlen.

### Veranstaltungsort 3:

Exkursionen bzw. Feldtage in Stubai

Für Fragen und weiteren Informationen stehen wir gerne zur Verfügung!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

### Beilagen:

[Einladung/Ausschreibung](#)

**Detaillierter Ausbildungsplan:**

Datum	Zeit	Ort	Trainer*in	Inhalte
Mi, 22.02.	9:00- 17:00	LLA Rotholz	Ing. Mag. Manfred Schauer	<b>Persönlichkeitsbildung</b> –Kommunikation, Rhetorik, Gruppendynamik und Konfliktmanagement, methodische Grundlagen
Do, 09.03. und Fr, 10.03.	9:00-17:00	LLA Rotholz	DI Thomas Peham	<b>der Boden, der Lebensträger der Erde</b> Stellenwert des Bodens im Biolandbau, Bodenbildungsprozess, Horizonte, Bodenbestandteile; Bodenfruchtbarkeit und Bodenleben, optimale Lebensbedingungen im Boden, Förderung des Bodenlebens, Lebendverbauung, Humusbildung, Bodenkarte; Feldmethoden zur Untersuchung des Bodens inkl. Praktische Umsetzung
Fr, 24.03.	9:00- 17:00	LLA Rotholz	DI Hans Unterfrauner	<b>Nährstoffdynamik, Bodenuntersuchung, Düngung</b> Grundsätze des Düngens, Düngungsverständnis, Analytische Bodenuntersuchung, Feldmethoden, Interpretation von Bodenuntersuchungsergebnissen, Nährstoffhaushalt, Wirtschaftsdüngereinsatz und ergänzende mineralische Düngung
Di, 9.05 und Mi, 10.5.	9:00-17:00		Dr. Wilfried Hartl	<b>Ökosystemare Bodenansprache</b> Einführung und Merkmale der ökosystemare Bodenansprache, ökosystemare Bodenansprache in der Praxis, Bedeutung des Humus im Boden und Leguminosenanbau
Di, 13.6. Und Mi, 14.6.	9:00-17:00	LLA Rozholz	Ing. Manuel Böhm	<b>Pflanzenernährung</b> , Nährstoffmobilisierung u. Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffinteraktion Begrünung, Fruchtfolge, Zwischenfruchtanbau, Aufbereitung organischer Dünger; Wurzeleistung von Kulturpflanzen Aufgaben und Grundsätze der Bodenbearbeitung und deren Einfluss auf das Bodenleben, Regulierung von Unkraut und Schaderregern, einfache Bodenuntersuchungsmethoden wie Spatenprobe - Bodenuntersuchungsergebnisse deuten können

Datum	Zeit	Ort	Trainer*in	Inhalte
Di, 11.7.	9:00-17:00	Mieders im Stubaital	Bodenpraktiker Hammer und Salchner	Präsentation der Versuche im Ackerbau inkl. Maschinenvorführung gemeinsam mit Manuel Böhm
Di, 07.11.	9:00-17:00	Forum Ik	Jury	Präsentation der Projekte, Intensive Beschäftigung mit einem Thema das für den eigenen Betrieb relevant ist bzw. für den Einsatz als Multiplikator verwendet werden kann