

## Neu im Biozierpflanzenanbau?

Informationen für Neuumsteller, neue Mitarbeiter/innen und „Wiederauffrischung“ für erfahrene Produzent/innen



### Datum

Mittwoch, 26. August 2020, 09.15 – 16.00 Uhr

### Ort

Gartenbauschule Hünibach, Chartreusestrasse 7, 3626 Hünibach

### Inhalt

An diesem Kurs erhalten sowohl Umstellbetriebe als auch Vollknospebetriebe Informationen zu den Grundlagen, Hintergründen und wichtigsten Eckpunkte des Anbaus von biologischen Zierpflanzen, Stauden und Gemüsejungpflanzen. Unter dem Tagungsschwerpunkt zur biologischen Düngung in möglichst torffreier Produktion zeigen Fachleute aus Beratung, Praxis und Forschung ihre wichtigsten Erkenntnisse und Erfahrungen. Fachlicher Austausch unter den Teilnehmenden vertieft das eigene Wissen.

Dieser Kurs richtet sich an Interessierte für eine Umstellung, Neuumsteller, neue Mitarbeiter/innen und an „alte Hasen“ für eine Wiederauffrischung.

Der Kurs wird von Bio Suisse als Pflichtausbildung für Umsteller akzeptiert.

## Programm Mittwoch, 26. August 2020

Zeit	Thema	ReferentIn	
Ab 08:45	Eintreffen der Teilnehmer bei Kaffee und Tee	Mensa	
09:15	Begrüssung	Marianna Serena, Direktorin Gartenbauschule Hünibach	
09:30	Aus der Forschung: Kompostierung	Jacques Fuchs, FiBL	
10:15	Pause mit Kaffee/Tee und Gipfeli	Mensa	
10.45	Spezifische Informationen für Knospe-Betriebe und Austausch zu Richtlinien und Kontrolle	Kathrin Huber, FiBL Léa Sommer, Bio Suisse Pius Allemann, bioinspecta	
11.30	Aus der Beratung: Basiswissen biologischer Düngung, Pflanzenernährung und Bodenbiologie	Toni Ruprecht, Andermatt Biocontrol	
12:30	Mittagessen	Mensa	
13.40	Aus der Praxis: Düngung Zierpflanzen (torffrei, bio-org.)	Thomas Schmutz, Gartenbauschule Hünibach	Rotation in 3 Gruppen
14.20	Aus der Praxis: Düngung Staudenproduktion (eigener Kompost)	Christian Mathys, Gartenbauschule Hünibach	
15.00	Pause	Mensa	
15.20	Aus der Praxis: Düngung Gemüsejungpflanzen (Optimierung bis torffrei)	Beat Bolli, Gartenbauschule Hünibach	
16.00	Ende der Veranstaltung		

Programmänderungen vorbehalten

## Referentinnen und Referenten

- Jacques Fuchs, FiBL, Frick
- Léa Sommer, Bio Suisse, Basel
- Pius Allemann, Inspektor, bioinspecta, Frick
- Toni Ruprecht, Andermatt Biocontrol
- Thomas Schmutz, Gartenbauschule Hünibach
- Christian Mathys, Gartenbauschule Hünibach
- Toni Wanner und Beat Bolli, Gartenbauschule Hünibach

## Kursleitung

Kathrin Huber, FiBL, Frick, [kathrin.huber@fibl.org](mailto:kathrin.huber@fibl.org) Tel. 062 865 04 78

## Kosten

(Die Kurskosten verstehen sich inklusive Kursunterlagen.)

- Kurskosten Fr. 100.-
- Verpflegungspauschale Fr. 35.-

Kurskosten für zweite Person vom gleichen Betrieb Fr. 50.-

## Online-Anmeldung, Anmeldefrist: 7. August 2020

<https://anmeldeservice.fibl.org/event/neu-im-biozierpflanzenbau-2020>

Anmeldebedingungen: Bei Abmeldungen bis 5 Tage vor Kursbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von Fr. 40.-. Erscheint ein/e Kursteilnehmer/in nicht, ohne sich vorgängig abgemeldet zu haben, werden die vollen Kurskosten verrechnet.

## Auskunft

FiBL Sekretariat, Stefanie Leu

Ackerstrasse 113 / Postfach 219

CH-5070 Frick

Tel. +41 62 865 04 46, Fax +41 62 865 72 73

[kurse@fibl.org](mailto:kurse@fibl.org), [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

Wer den Kurs nicht besuchen kann, hat die Möglichkeit, beim Kurssekretariat die Kursunterlagen zu beziehen (gegen Rechnung, Fr. 10. – bis Fr. 20. –, je nach Umfang).

## Anreise nach Hünibach, Chartreuse

### Anreise ÖV

Basel	ab 8.13	Hünibach an 8.41	Hünibach	ab 16.46	Basel an 18.32
Bern	ab 7.34	Hünibach an 8.57	Hünibach	ab 16.46	Bern an 17.21
Zürich	ab 7.02	Hünibach an 8.36	Hünibach	ab 16.03	Zürich an 17.58

### Rückreise

## Anreise



### Gartenbauschule Hünibach

Chartreusestrasse  
3626 Hünibach

7

**Mit dem Auto:** Autobahnausfahrt Thun Nord, weiter in Richtung Gunten bis Hünibach. In Hünibach in die Chartreusestrasse links abbiegen. Parkplätze sind nur beschränkt vorhanden.

**Mit dem öffentlichen Verkehr:** Bus Linie 21 oder 25 ab Bahnhof Thun Richtung Oberhofen/Interlaken bis Haltestelle Hünibach Chartreuse.