

**Online-Fachberatertagung**  
**„ökologischer Pflanzenbau“**

**Wann: Mittwoch, 25. November 2020**

Vormittag: 08:30 – 13:00 Uhr und

Nachmittag: 14:00 -16:15 Uhr

**Optionaler Technik-Check:**

Dienstag, 24.11.2020 von 11:30 -12:30 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nachdem es in diesem Jahr nicht möglich ist, die Fachberatertagung „ökologischer Pflanzenbau“ im gewohnten Rahmen durchzuführen, freuen wir uns, euch heute alternativ zu einer „Online-Tagung“ einladen zu können.

Das Online-Seminar wird am **Mittwoch, 25.11.2020 von 08.30-13.00 Uhr und 14.00-16.15 Uhr** stattfinden.

Neben dem Austausch der Teilnehmenden liegt der inhaltliche Schwerpunkt beim Thema Klimawandel, Bodenwassersituation und der Ableitung von Maßnahmen für den ökologischen Ackerbau. Alle Details zum Ablauf findet Ihr im folgenden Programm.

Eine Anmeldung ist über <https://akademie.fibl.org/event/67> bis zum 16.11.2020 möglich.

Wir benutzen die Software *Adobe Connect* und möchten euch bitten, vor dem Online-Seminar die entsprechende App (Anwendung) zu installieren. Weitere Hinweise dazu findet Ihr am Ende des Dokumentes.

Wir freuen uns auf eine spannende Tagung mit Euch.

Für das Vorbereitungsteam

Erhard Gapp, Ulf Müller und Ramona Greiner

Gefördert durch:



**BÖLN**

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft

Die Beraterfortbildungen sind Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

## Programm

**Mittwoch, 25. November 2020**

### Vormittag

- 08:30 Uhr Einloggen und EDV-Check
- 09:00 Uhr Begrüßung, Einführung in die Arbeitsweise im Seminar, Programmvorstellung  
*Ramona Greiner, FiBL Akademie; Erhard Gapp, Demeter Beratung e.V.; Ulf Müller, Gäa e.V.*
- 09:15 Uhr Vorstellungsrunde mit Ein-Minuten-Blitzlicht zu Leitthemen aus der eigenen Arbeit  
*Moderation: Erhard Gapp*
- 10:00 Uhr Fachaustausch in Kleingruppen zu den folgenden Themen mit anschließender Vorstellung der Ergebnisse im Plenum
- Neue Düngeverordnung - Auswirkung auf den Ökolandbau
  - Raps im Ökolandbau - Erfahrungen aus dem Beraterkreis
  - Gründe für schlechte Ackerbohnenenerträge und alternative Körnerleguminosen
  - Humusbildung - Ansätze aus der regenerativen Landwirtschaft
- Hinweis:** Nach dem Anmeldeschluss wird von Ramona abgefragt, zu welchem Thema ihr diskutieren möchtet. Die Gruppengröße ist begrenzt, die Zuteilung wird nach Eingang der Rückmeldungen erfolgen.
- 11:15 Uhr Pause
- 11:30 Uhr Klimaentwicklung und Wasserzustand der Böden - Bodenwassermanagement durch Zwischenfruchtanbau und angepasste Bodenbearbeitung  
*Falk Böttcher, Deutscher Wetterdienst, Agrarmeteorologie Leipzig*
- 12:00 Uhr Klimawandel - sind klassische Öko-Anbaustrategien noch zeitgemäß?  
Ackerbau-Beispiele aus Ostdeutschland  
*Dr. Ralf Bloch, Hochschule für nachhaltige Entwicklung, Eberswalde*
- 12:30 Uhr Diskussionrunde mit Herrn Böttcher und Dr. Bloch  
*Moderation: Ulf Müller, Gäa e.V.*
- 13:00 Uhr Mittagspause

### Nachmittag

- 14:00 Uhr Anbau klimaangepasster Fruchtarten und Einsatz von Pflanzenkohle im ökolog. Ackerbau  
*Robin Gürth, Thiebener Landhof, Lutherstadt Wittenberg und Urte Grauwinkel, Zukunftsspeisen OG, Halle (Saale)*
- 15:00 Uhr "Agroforstsysteme- Chancen und Hemmnisse für die Praxis"  
*Janos Wack, Triebwerk Agroforst & Regenerative Landwirtschaft, Witzenhausen*
- 16:00 Uhr Abschlussrunde: offene Fragen, Feedback und Ausblick 2021  
*Erhard Gapp, Ulf Müller und Ramona Greiner*
- 16:15 Uhr Ende

Gefördert durch:



BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft

Die Beraterfortbildungen sind Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

## Organisatorisches

---

### Hinweis zur Software

Wir verwenden die Software *Adobe Connect*. Weitere Informationen erhaltet Ihr nach der Anmeldung. Bitte stellt sicher, dass Ihr für die Dauer der Online-Einheiten einen ruhigen Ort mit PC oder Laptop incl. Kamera, Lautsprecher, Mikrofonfunktion sowie eine stabile Internetverbindung zur Verfügung habt.

Die Teilnahme ist nur über die App möglich. Auf der letzten Seite der Einladung findest Du eine Anleitung zum Runterladen und testen der App Anwendung von *Adobe Connect*.

### Kosten

Dieser Workshop ist Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Daher fallen keine Kursgebühren an.

### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über den Online-Anmeldeservice unter: <https://akademie.fibl.org/event/67>

Anmeldeschluss: Montag, 16.11.2020

### Kontakt

Ramona Greiner      FiBL Akademie      06322 98970 210      [ramona.greiner@fibl.org](mailto:ramona.greiner@fibl.org)

Gefördert durch:

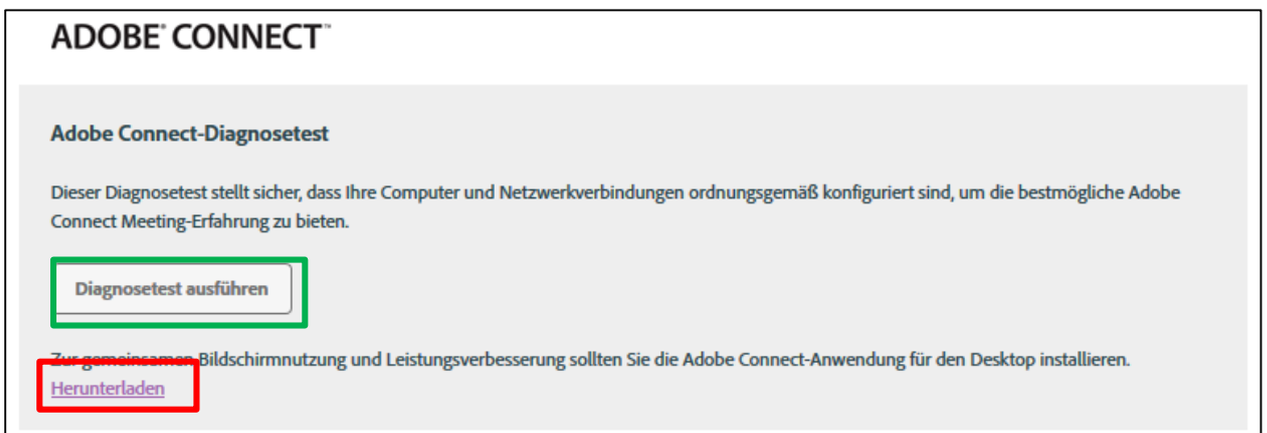


Die Beraterfortbildungen sind Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

## Online-Seminare mit Adobe Connect

### Testen der Verbindung und Herunterladen der Software

- Die folgenden Schritte führen Sie am besten bereits ein paar Tage vor dem Online-Seminar durch, um mögliche Probleme frühzeitig zu erkennen und noch genügend Zeit für eine Rücksprache mit dem Team der FiBL Akademie zu haben.
  - Für die Teilnahme am Online-Seminar benötigen Sie ein internetfähiges Endgerät, also einen Computer, Laptop oder Tablet. Eine stabilere Internet-Verbindung wird durch ein LAN-Kabel gewährleistet, im Gegensatz zur Verbindung über W-LAN.
  - Für eine aktive Teilnahme am Online-Seminar benötigen Sie zudem ein Mikrofon und eine Kamera.
  - Das Online-Seminar wird über Adobe Connect durchgeführt.
  - Adobe Connect kann entweder im Internet-Browser oder in der Anwendung (App) verwendet werden.
  - Bei Verwendung der Anwendung wird normalerweise eine stabilere Teilnahme ermöglicht. Außerdem werden einige Features (Kamera, zeichnen, Gruppenarbeit) im Browser nicht unterstützt. **Von daher empfehlen wir die Teilnahme über die Anwendung.**
    - o Zum Herunterladen der Anwendung (App) öffnen Sie den folgenden Link: [https://fibl-akademie.adobeconnect.com/common/help/de/support/meeting\\_test.htm](https://fibl-akademie.adobeconnect.com/common/help/de/support/meeting_test.htm)
- (Alternativ zum Herunterladen: <https://helpx.adobe.com/adobe-connect/connect-downloads-updates.html> )
- Sie gelangen zu folgender Seite:

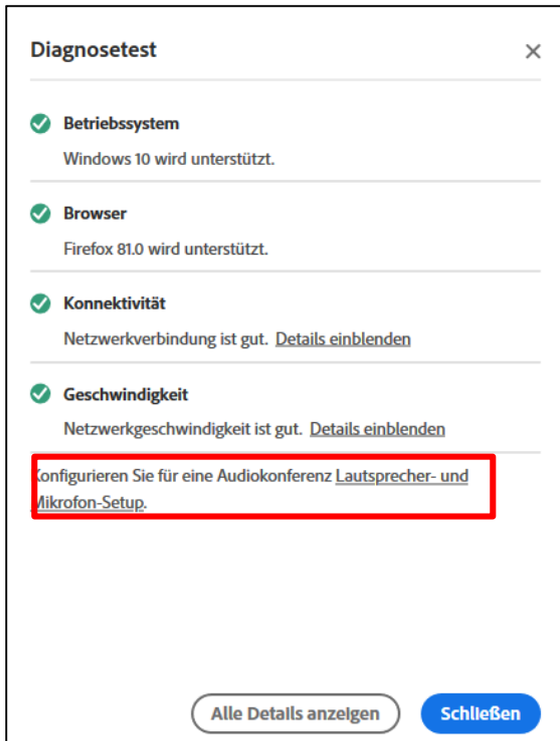


- Klicken Sie hier auf den Link «Herunterladen» (hier rot markiert), um die Anwendung herunterzuladen.
- Um die technischen Voraussetzungen Ihres Computers zu testen, klicken Sie auf «Diagnosetest ausführen» (grün umrandet).
  - o Hier werden die Voraussetzungen geprüft, die für eine reibungslose Verwendung von Adobe Connect benötigt werden. Es öffnet sich folgendes Fenster:

Gefördert durch:



Die Beraterfortbildungen sind Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).



- Im Idealfall sollte die Diagnose positiv verlaufen. Sollte es Schwierigkeiten geben, bietet Ihnen Adobe Connect Hilfestellungen an.
- Benutzen Sie den Button «Lautsprecher- und Mikrofon-Setup», um Lautsprechereinstellungen vorzunehmen. Hier können Sie auch Ihr Mikrofon testen.

**Weitere Informationen mit den Zugangsdaten und Hinweise zum Einloggen erhalten Sie kurz vor der Veranstaltung**

Gefördert durch:



Die Beraterfortbildungen sind Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).