



Mit freundlicher Unterstützung von



#### Wichtige Informationen:

- Die Tagung findet online als Zoom-Konferenz statt.
- Die Teilnahme ist nur nach Anmeldung möglich; die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.
- Ihre Zugangsdaten senden wir Ihnen einige Tage vor der Tagung per E-Mail zu.

#### Tagungsgebühren/Person:

2 Tage: 90 € / FÖKO-Mitglieder; 180 € / Nichtmitglieder  
 1 Tag: 50 € / FÖKO-Mitglieder; 100 € / Nichtmitglieder

#### Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Fördergemeinschaft Ökologischer Obstbau e. V.  
 Traubenplatz 5, 74189 Weinsberg  
 Angelika Stülb-Vormbrock  
 Tel.: +49 6237 977673 | Fax: +49 3222 6845017  
 E-Mail: stuelb-vormbrock@foeko.de

#### Anmeldung:

bitte spätestens bis zum 14.01.2022  
 über das Anmeldeformular auf unserer Homepage:  
[www.foeko.de/veranstaltungen/](http://www.foeko.de/veranstaltungen/)

Datenschutzhinweis: Ihre Daten werden ausschließlich für die Organisation der Tagung verwendet und nicht an Dritte weitergegeben oder veröffentlicht. Verantwortlich im Sinne des Datenschutzes ist Nikolaus Glocker (glocker@foeko.de). Ihre Daten werden nach Ablauf der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen gelöscht. Sie haben ein Recht auf Auskunft über Ihre gespeicherten Daten und zu deren Berichtigung, sowie ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung. Sie haben ein Beschwerderecht beim zuständigen Datenschutzbeauftragten.

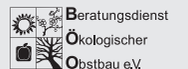
# Öko-Obstbautagung 2022

## Online-Veranstaltung

am 01. und 02. Februar 2022



STAATLICHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT  
 FÜR WEIN- UND OBSTBAU WEINSBERG



LANDESBETRIEB  
 LANDWIRTSCHAFT  
 HESSEN



Landwirtschaftskammer  
 Nordrhein-Westfalen

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
 LANDWIRTSCHAFT  
 UND GEOLOGIE



ÖÖN  
 Öko-Obstbau Norddeutschland  
 Versuchs- und Beratungsring e.V.



Rheinland-Pfalz  
 DIENSTLEISTUNGSZENTRUM  
 LÄNDLICHER RAUM  
 RHEINPFALZ

**Montag, 31.01.2022**

15:00 – 18:00 Uhr FÖKO-Mitgliederversammlung  
ab 20:00 Uhr Austausch im Zoom-Raum

Öko-Obstbautagung 2022

## Programm

**Dienstag, 01.02.2022**

**8:00** Ankommen und Technik-Check

**8:15 Begrüßung**

*Nikolaus Glocker, FÖKO-Vorsitzender*

**Grußwort**

*Cem Özdemir, Bundesminister für Ernährung  
und Landwirtschaft (angefragt)*

**8:45 EU-Agrarpolitik und Neue EU-Öko-VO  
– was kommt auf uns zu?**

*Einleitende Kurzvorträge von Norbert Lins,  
Vorsitzender des Agrarausschusses im  
Europäischen Parlament; Peter Röhrig,  
Geschäftsführender Vorstand des BÖLW;  
Anschl. Podiumsgespräch*

**10:15 – 10:45** Pause

**10:45 Förderung von Biodiversität in Öko-Obst-  
anlagen – was können wir erreichen?**

*Gulmira Esenova, Heinrich Maisel,  
Alfons Krismann, Jutta Kienzle, Falk Eisenreich,  
Anna-Lena Rau, Martina Zimmer, Uni Hohenheim;  
Bastian Benduhn, Christina Adolphi, ÖON*

**12:00 Züchtung neuer Apfelsorten  
für einen zukunftsfähigen Obstbau**

*Markus Kellerhals, Agroscope Wädenswil*

**13:00** Ende Vormittagsprogramm

**Dienstag, 01.02.2022 Abendprogramm**

**19:00** Podiumsgespräch:  
**Neue Perspektiven für einen klimafreund-  
licheren und resilienteren Obstbau?**  
– **Agroforst, Regenerativer Obstbau,  
Market Gardening**  
*Hans Pfeffer, Bannmühle, Odernheim;  
Dierk Augustin, Bioobst Augustin, Jork;  
Nils Tolle & Marius Rau, Hof Tolle, Fürstenwald*

**Mittwoch, 02.02.2022**

**8:00** Ankommen und Technik-Check

**8:30** Themenblock Pilzkrankheiten:  
**Fazit eines 5-jährigen Projektes zur Reduktion  
von Kupfer im ökologischen Obstbau;  
Rückblick auf das Schorfjahr 2021**  
*Sascha Buchleither; KOB Bavendorf  
Jürgen Zimmer, DLR Rheinland  
Bastian Benduhn, ÖON  
Harald Rank, LfULG*

**9:30 Update aus der Versuchsanstellung zu  
Regenflecken und Marsonnina coronaria**  
*Sascha Buchleither; KOB Bavendorf*

**10:00 Regulierung von Apfelwickler und  
Schalenwickler – aktueller Stand**  
*Jutta Kienzle, Universität Hohenheim u.a.*

**10:30** Pause

**11:00** Themenblock Technik  
**Digitalisierung als Chance und Heraus-  
forderung am Beispiel von Abiotik und  
Bewässerung im Obstbau**  
*Dr.-Ing. Silvia Krug, IMMS GmbH, Ilmenau*

**11:30 Agri-PV-Projekt Obstbau – Agri-Photovoltaik  
als Resilienzkonzept zur Anpassung  
an den Klimawandel im Obstbau**  
*Johannes u. Christian Nachtwey, Biohof Nachtwey;  
Andreas Steinhüser, Fraunhofer ISE;  
Martina Zimmer, Jürgen Zimmer, DLR Rheinland*

**12:15 Bodenbearbeitung  
Ergebnisse aktueller Versuche zur  
mechanischen / elektrophysikalischen  
Beikrautregulierung**  
*Jürgen Zimmer, DLR Rheinland  
Sascha Buchleither; KOB Bavendorf*

**13:00** Ende der Tagung

## Weitere Workshops im Rahmen der Tagung:

**Dienstag, 08.02.2022**

**19:00** Workshop: **Regulierung von Baumwanzen**  
*Leitung: Jutta Kienzle, Universität Hohenheim;  
mit Hamdow Al Karrat, Uni Hohenheim,  
weitere Referenten werden angefragt*

**Dienstag, 15.02.2022**

**19:00** Workshop: **Neue Sorten und Züchtung –  
Perspektiven für den Bioobstbau 2030**  
*Leitung: Philipp Haug, FÖKO e.V.*

Die Teilnahme an den beiden Workshops ist im  
Preis für die Gesamttagung (zwei Tage) inbegriffen.

Stand 12.01.2022 / Programmänderungen vorbehalten