



## Fachseminar zum ökologischen Heil- und Gewürzpflanzenanbau

30. Januar bis 1. Februar 2026

im Seminarhaus Vogelsbergdorf, 36358 Herbstein

Unter dem Motto „Kooperation und Kommunikation“ findet das 32. Fachseminar zum ökologischen Heil-, Gewürz- und Aromapflanzenanbau statt. Mit einem Programm aus Fachvorträgen, Arbeitsgruppen und Ausstellungsbeiträgen lädt Ökoplant zu einem vielfältigen Markt der Möglichkeiten ein.

### Programm

#### Freitag, 30. Januar 2026

18.00 Uhr Abendessen

19.00 Uhr **Begrüßung und Vorstellungsrunde**

*Ina Aedtner, Johannes Heidingsfelder und Tanja Jurek, Ökoplant e. V.*

20.00 Uhr **Lavendel aus den Blickwinkeln Biodiversität** (*Meike Luderer-Pflimpfl, Jonas Buck, FH Erfurt*), **Verarbeitung und Vermarktung** (*Birgit Lepp, Uni Hohenheim*) **und Anbau** (*Anne und Matthias Gaul, BlauSinn*)

#### Samstag, 31. Januar 2026

8.00 Uhr Frühstück

9.00 - 9.45 **Projekt TeePot** - Aktuelle Situation im ökologischen Tee- und Gewürzpflanzenanbau in Deutschland, *Christian Herzig u. Simone Müller, JLU Gießen*

10.00 Uhr Vorstellung der Firmen des Ausstellungsraums (u.a. manuelles E-Hackgerät, *Jette Götz, Universität Kassel*)

#### Schwerpunkt Anbau

10.30 - 11.10 **Verarbeitung von Saaten** für die Ölmühle Ölbusst, *Julian Büscher*

11.15 - 12.00 **Erntegeräte** für Kräuter – Praxis-Erfahrungsberichte (*Zamet Johann Neuner, de Pietri Dieter Müller, Lavendelerntegerät*)

12.00 - 12.30 **Blütenpflückgerät** – Prototyp von Firma Bräutigam und Ökoplant, *Peter Heuner*

#### Schwerpunkt Wertschöpfungsketten und Markt

10.30 – 10.50 **Vernetzungsinitiativen** von Bioland *Lucile Manon-Büscher, Bioland*

10.50 – 11.10 Was ist eine Charge? – hilfreiche **Arbeitsdokumente** im Betrieb, *Johannes Heidingsfelder, Peter Riedl*

11.15 - 12.00 Bericht vom Workshop **„Arbeitszeitmanagement in der Direktvermarktung“**, *Verena und Jörg Ostermann, Heide-Kräuter*

12.00 - 12.30 **Gewürze für Biobäckereien** - Anforderungen und Potentiale, *Nico Schapitz, Vincenzo Alvano, Universität Kassel*

12.30 – 14.00 Mittagessen und Mittagspause

## Schwerpunkt Feldanbau

14.00 – 15.30 **Thema Unkraut:**  
Hacken, Lasern, optische  
Sortierung, *Photoheylar*  
Betriebserfahrungsbericht  
Farming GT, *Dieter Müller*

16.00 – 18.00 **Thema Trocknung:**  
Vergleich verschiedener  
Trocknungstechniken  
(Bandrockner, Satzrocknung,  
Kistentrocknung), *Daniel Graaff*  
*Rheinlandkräuter u. Johannes*  
*Bergsmann Kräuter Bergsmann*

Infrarottrocknung für das  
perfekte Geschmackserlebnis,  
*Andreas Rossteuscher KräuterCube*  
Bautrockner, *Manfred Speck*  
*DanthermGroup*

## Schwerpunkt Topfkräuter, Direktvermarktung, Kleinanbau

14.00-15.30 Anzucht von  
**Kräuterjungpflanzen**  
in der Bio-Staudengärtnerei:  
Vermehrungszeiten,  
Pflanzenschutz, Sortenwahl,  
*Stefan Huthmann, Gärtnerei*  
*Huthmann*

16.00 – 17.00 **Neubau Erlebnisgärtnerei**  
Kräutergarten Urban GbR -  
alternative Finanzierung über  
Genussrechte, *Carolin Urban*

17.00 -18.00 **Diversifizierung der**  
**Absatzwege** - Vermarktung von  
Rosenblüten für Limonade  
(incl. Verkostung), *Manuel Ruf,*  
*Rosenschule Ruf*  
Kräuter für Cider, *Verena*  
*Ostermann*

19.00 Uhr Mitgliederversammlung Ökoplant e.V. und Exkursionsbericht, *Hanna Meyer*

## Sonntag, 1. Februar 2026

8.00 Uhr Frühstück

9.00 – 10.30 **Sorten, Saatgut, Züchtung** für den ökologischen Kräuteraanbau, *Ina Aedtner*  
Aktuelles aus der AG Saatgut, Sorten, Züchtung, *Hanna Blum, Ökoplant u.*  
*Sebastian Vornhecke, Walsegarten*

Saatgutverfügbarkeit, Probleme und Herausforderungen –  
Impulsvortrag „organicXseeds - Nutzung, Ausnahmen und Perspektiven für  
Bio-Kräuter“, *Kaja Gutzen (fibl)* anschließend Diskussion

11.00 - 12.00 **Raum Anbau:** Kräuteraanbau für Tierfutter (Vermarktung/  
Pelletierungsanlage), *Thorben Hornung, Wiesengold*

**Raum Wertschöpfungsketten:** Aufbau eines Arnika-Anbauernetzes,  
*Fred Eickmeyer, Eskusa Pflanzen*

12.15 - 12.45 **Form im Fluss - Die lebendige Gestalt der Asteraceae** (Betrachtungen am  
Beispiel von Ringelblume und Wermut), *Matthias Plath*

13.00 Uhr Mittagessen und Ende des Seminars



## Organisatorisches

### Frühbucherrabatt - Überweisung bis zum 28.01.26:

Teilnahmebetrag für Ökoplant-Mitglieder: 265 € (EZ), 245 € (DZ);

Teilnahmebetrag für Nicht-Mitglieder: 285 € (EZ), 265 € (DZ);

Der Teilnahmebetrag beinhaltet Unterkunft, Verpflegung (zum großen Teil aus ökologischem Anbau) und die Seminargebühren.

Der Betrag wird von Ökoplant bei Anmeldung in Rechnung gestellt.

### Überweisung nach dem 28.01.26:

Teilnahmebetrag für Ökoplant-Mitglieder: 295 € (EZ), 275 € (DZ);

Teilnahmebetrag für Nicht-Mitglieder: 315 € (EZ), 295 € (DZ);

## Stornierung

Bei Stornierung fallen die Unterkunfts- und Verpflegungskosten auf Grundlage der Stornierungsbedingungen des Seminarhauses an:

[www.vogelsbergdorf.de/Reisebedingungen](http://www.vogelsbergdorf.de/Reisebedingungen)

## Anmeldung

Teilnahme nur bei vorheriger Anmeldung! Gerne bis 15.01.26 per Anmeldeformular oder formlos an [veranstaltungen@oekoplant-ev.de](mailto:veranstaltungen@oekoplant-ev.de) unter Angaben von Name, Adresse bzw. Rechnungsadresse, E-Mail, Telefonnummer und ob EZ/DZ und ob veget./veg. Essen gewünscht wird.

## Veranstaltungsort

Kolping-Feriendorf Herbstein, Adolph-Kolping-Str. 22, 36358 Herbstein, Tel. 06643/7020  
[rezeption@vogelsbergdorf.de](mailto:rezeption@vogelsbergdorf.de)

## Anreise

[www.vogelsbergdorf.de/anfahrt](http://www.vogelsbergdorf.de/anfahrt); wir vermitteln gerne Mitfahrgelegenheiten oder eine Abholung ab Bahnhof Lauterbach oder Fulda. Ab Lauterbach gibt es ein günstiges Sammeltaxi.

## Fragen zum Seminar

E-Mail: [veranstaltungen@oekoplant-ev.de](mailto:veranstaltungen@oekoplant-ev.de), Telefon: 0159/06031038

Das Seminar wird vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH) im Rahmen des Bundesprogramms Ökolandbau (BÖL) gefördert.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Landwirtschaft, Ernährung  
und Heimat



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## TeePOT

Regionale Wertkettenprojekte für Ökolandbau  
Tee- und Gewürzpflanzen: Potentiale, Hemmnisse, Kooperations

