

## Verbindliche Anmeldung

Zur 11. Wintertagung Ökologischer Landbau Baden-Württemberg am **12.03.2020** im Schloss Hohenheim (Aula) der Universität Hohenheim melde ich mich verbindlich an.

### Anmeldung zur Tagung per E-Mail oder Post

Zentrum Ökologischer Landbau, Universität Hohenheim (309)  
Fruwirthstr. 14-16 // 7599 Stuttgart  
wintertagung@uni-hohenheim.de

### Tagungsbeitrag

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Für jede teilnehmende Person ist dennoch aus organisatorischen Gründen eine verbindliche Anmeldung notwendig. (Bitte für jede teilnehmende Person ein Formular ausfüllen.)

Name, Vorname: .....

Firma / Institution: .....

Straße, Nr. ....

PLZ, Ort: .....

E-Mail: ..... Telefon: .....

Datum: ..... Unterschrift: .....

Mit dieser Anmeldung erteile ich mein Einverständnis, dass meine Angaben für Organisationszwecke verwendet werden und bis zum 01. Mai 2020 gespeichert werden dürfen.

## Information

### Veranstalter

Zentrum Ökologischer Landbau an der Universität Hohenheim (309)  
Fruwirthstr. 14-16 // 70599 Stuttgart // <https://oeko.uni-hohenheim.de/>

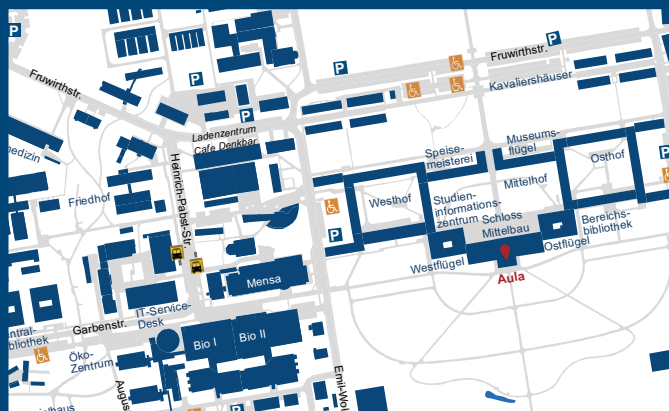
Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)  
Neßlerstr. 25 // 76227 Karlsruhe

Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau  
Baden-Württemberg e.V. (AÖL)  
Schelztorstr. 49 // 73728 Esslingen

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt  
Nürtingen-Geislingen (HfWU)  
Institut für Angewandte Agrarforschung (IAAF)  
Fachgebiet Agrarökologie und Ökologischer Landbau  
Neckarsteige 6-10 // 72622 Nürtingen

### Veranstaltungsort

Schloss der Universität Hohenheim, Aula (Mittelbau, 1. OG)  
Schloss Hohenheim 1 // 70599 Stuttgart



### Anfahrtsbeschreibung

<https://www.uni-hohenheim.de/anfahrt>



Weitere Informationen unter:  
**[www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de)**



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM

## 11. Wintertagung Ökologischer Landbau Baden-Württemberg



12.03.2020 // Schloss Hohenheim, Aula

## Den Boden füttern – Welche Düngestrategien brauchen wir im viehlosen Ökolandbau?



Landwirtschaftliches  
Technologiezentrum  
Augustenberg

Hochschule für  
Wirtschaft und Umwelt  
Nürtingen-Geislingen



**Öko Landbau**  
ZUKUNFT  
FÜR UNSERE REGION



AÖL - Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau Baden-Württemberg e.V.

[www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de)

## Vorwort

### Den Boden füttern – Welche Düngestrategien brauchen wir im viehlosen Ökolandbau?

Im gesellschaftlichen Diskurs wird von den Bürgern und Bürgerinnen ein immer höherer Anteil ökologisch wirtschaftender Betriebe als Beitrag zum Klimaschutz und zum Erhalt der Biodiversität eingefordert. Gleichzeitig ist der ökologische Landbau ebenso wie die konventionelle Landwirtschaft Wachstums- und Spezialisierungsprozessen unterworfen, die viele Ökobetriebe vor große Herausforderungen stellen.

Gerade auf viehlosen bzw. vieharmen Betrieben wirft die Düngung, ein Kernbereich des ökologischen Landbaus, heute neue Fragen auf: Wie lässt sich die Bodenfruchtbarkeit langfristig sichern oder sogar steigern, obwohl das Tier als wichtigstes Element des Betriebskreislaufs fehlt? Müssen wir den Begriff „Nährstoffkreislauf“ im ökologischen Landbau neu denken? Welchen Einfluss hat eine viehlose bzw. vieharme Wirtschaftsweise auf den Humusgehalt des Bodens? Im Projekt BRAVÖ – Mit betrieblichen Innovationen Bodenfruchtbarkeit und Nachhaltigkeit auf vieharmen und viehlosen Öko-Betrieben steigern (Europäische Innovationspartnerschaft, gefördert durch das Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz) versuchen wir (Landwirte, Berater und Wissenschaftlerinnen) gemeinsam, Antworten auf diese Fragen zu finden. Auf der diesjährigen Wintertagung Ökologischer Landbau Baden-Württemberg an der Universität Hohenheim stellen wir unsere Ergebnisse vor und möchten sie mit Ihnen diskutieren. Weitere Einblicke zum Thema Humusmanagement und Düngung aus anderen Arbeitsgruppen und Projekten erhalten Sie in mehreren Fachvorträgen und Postern. Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme!



Dr. Sabine Zikeli,  
Universität Hohenheim

## Programm

### 09:30 Grußworte

Prof. Dr. Ralf Vögele //

Dekan der Fakultät Agrarwissenschaften  
der Universität Hohenheim

**Martin Ries** // Ministerium für

Ländlichen Raum und Verbraucherschutz  
Baden-Württemberg

### 10:00 Nachhaltiges Bodenmanagement im Ökolandbau

Prof. Dr. Andreas Gättinger // Universität Gießen

### 10:45 Kaffeepause

### 11:15 Vorstellung betrieblicher Innovationen durch die Landwirte (OPG Bravö)

Tobias Heiß, Manfred Kränzler, Klaus Wais

### 12:00 Vorstellung Projektergebnisse (OPG Bravö)

Prof. Dr. Maria Müller-Lindenlauf // HfWU Nürtingen

Dr. Sabine Zikeli // Universität Hohenheim

### 13:00 Mittagspause

Essen in der Mensa der Universität Hohenheim

### 14:00 Düngesysteme und Düngemittel für den viehlosen und vieharmen Ökolandbau

Dr. Kurt Möller // Landwirtschaftliches

Technologiezentrum Augustenberg

### 14:20 Düngemanagement aus Sicht der Beratung

Jonathan Kern // Bioland e.V.

### 14:50 Posterrunde mit Kaffee

### 15:30 Podiumsdiskussion

Moderation: Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois //

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. Dr. Andreas Gättinger, Tobias Heiß,

Jonathan Kern, Manfred Kränzler,

Dr. Kurt Möller, Klaus Wais

### 16:30 Optionen zum Schließen von Nährstoffkreisläufen – mit Blick auf's Ganze

Martin Ries // Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

### 17:00 Ende der Veranstaltung