

Telefon: 0711 / 459-22501 Telefax : 0711 / 459-22760  
E- mail: albbawue@uni-hohenheim.de  
Homepage: <https://alb-bw.uni-hohenheim.de>

**ALB Baden-Württemberg**

Garbenstraße 9  
D-70599 Stuttgart

## Anfahrtsskizze



**A6 Heilbronn-Nürnberg, Ausfahrt 45 - Kirchberg**

### **Anmeldung:**

Bitte anmelden bis zum **4. November 2022** per Fax, E-Mail oder über unsere Homepage!

**<https://alb-bw.uni-hohenheim.de>**

### **Tagungsgebühr** (bitte vor Ort begleichen):

Einschließlich Unterlagen	<b>50 €</b>
ALB-Mitglieder	<b>30 €</b>
Schüler/innen, Auszubildende	
Studierende	<b>freier Eintritt</b>

**Organisation:** Dr. Hans Oechsner

# ALB

**Einladung zum Fachgespräch**

**Energieerzeugung und  
-nutzung im landwirtschaftlichen Betrieb**  
**Autarkie, Effizienz,  
Einkommensquelle**

veranstaltet von der

**ALB Baden-Württemberg e.V.**

am

**Donnerstag, den  
10. November 2022**  
um **9.30 Uhr**  
im

**Bauernhof Blumenstock**  
Ortsstraße 36  
74592 Kirchberg/Jagst  
Telefon: 0172 77 42 587

## Einladung:

Bei relativ kostengünstigem Erdgas und Heizöl war es oft schwierig, mit erneuerbaren Energien mithalten und diese wirtschaftlich zu erzeugen. Über das EEG konnte zumindest ein Teil der Kostendifferenz abgedeckt werden, so dass auf den landwirtschaftlichen Betrieben inzwischen viele Biogas- und PV-Anlagen sowie auch einige Windkraftanlagen eingerichtet sind. Mehr als 40% der Bruttostromerzeugung in Baden-Württemberg sind den erneuerbaren Energien zuzuordnen.

Aufgrund steigender Energiepreise ist die Nachfrage nach erneuerbaren Energien in den letzten Monaten deutlich angestiegen. Im ALB-Fachgespräch werden die aktuellen Möglichkeiten und zukünftige Perspektiven zur Erzeugung von erneuerbarer Energie, der Verbesserung der Effizienz und zur Speicherung und Nutzung am landwirtschaftlichen Betrieb aufgezeigt und bewertet

Das ALB-Fachgespräch wendet sich an Landwirtinnen und Landwirte, Beratungskräfte der Ämter für Landwirtschaft, Vertreter von Behörden und Verbänden. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

ALB Baden-Württemberg

## Programm

- 9.30 Uhr Begrüßung/Grußworte**  
*Prof. Dr. Wilhelm Pflanz*  
Vorsitzender der  
ALB Baden-Württemberg
- 9.45 Uhr Energieeffizienz – unverzichtbarer Baustein auf dem Weg zu Energiewende**
- Speichermöglichkeiten für erzeugten Strom**  
*Werner Schmid, LEL, Schwäbisch-Gmünd*

- 11.00 Uhr Zukunftsperspektiven für Biogas als Element einer nachhaltigen Energieerzeugung**  
*Jörg Messner, LAZBW, Aulendorf*
- 11.45 Uhr Biogas zur Erzeugung von Biomethan als Kraftstoff**  
*PD Dr. Andreas Lemmer, Landesanstalt für Agrartechnik und Bioenergie, Universität Hohenheim*
- 12.30 Uhr Mittagspause**
- 13.45 Uhr Wasserstoffstrategie oder doch besser die Nutzung von Biomethan?**  
*Dr. Frank Graf, DVGW, Engler-Bunte Institut am KIT, Karlsruhe*
- 14.30 Uhr Agri-PV- Gelungene Kombination landwirtschaftlicher Produktion mit solarer Stromerzeugung?**  
*Oliver Hörnle, Fraunhofer ISE, Freiburg*
- 15.15 Uhr Energieerzeugung am Betrieb Blumenstock und Vermarktung von Strom und Wärme über ein Bioenergiedorf**  
*Jörg Blumenstock, Kirchberg/Jagst*
- 15.45 Uhr Besichtigung Betrieb Blumenstock**  
*Markus Blumenstock*
- Ca. 17.00 Uhr Ende der Tagung**

*Programmänderungen vorbehalten*

## Anmeldung

zum Fachgespräch

### „Energieerzeugung und -nutzung im landwirtschaftlichen Betrieb - Autarkie, Effizienz, Einkommensquelle“

am **10. November 2022** nehme(n) ich / wir teil mit

Person(en)

Name: \_\_\_\_\_

Institution: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Den Tagungsbeitrag werde ich vor Ort begleichen.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift