



BILDUNGSVEREIN DER  
LANDWIRTSCHAFT BRANDENBURG E.V.

# 3. Märkischer Ausbildertag

22. November/ 09:00-16:00 Uhr  
Heimvolkshochschule am Seddiner See  
Seeweg 2, 14554 Seddiner See

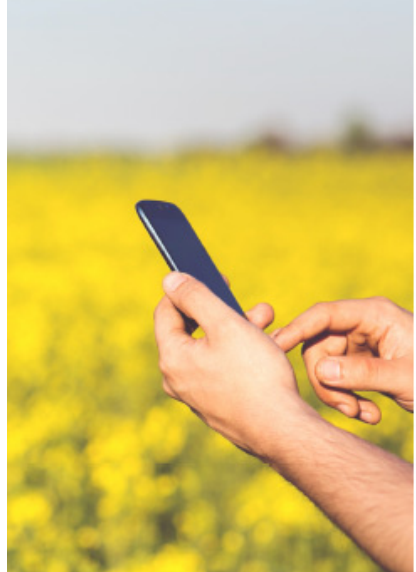
TREFFPUNKT  
AUSTAUSCH  
VERNETZUNG  
IDEENSCHMIEDE

Anmeldeschluss:  
10. November 2022

Anmeldungen an:  
[veranstaltungen@lbv-  
brandenburg.de](mailto:veranstaltungen@lbv-brandenburg.de)



**BVLB**  
BILDUNGSVEREIN DER  
LANDWIRTSCHAFT  
BRANDENBURG e.V.



## PROGRAMM

**08.30 Uhr**  
**Einlass**

**09.00 Uhr**

**Willkommen zum 3. Märkischen Ausbildungstag!**

Heiko Terno, Vorsitzender des Bildungsvereins der Landwirtschaft Brandenburg

**09.30 Uhr**

**Bildungsförderung in der Landwirtschaft- was bleibt, was ist neu:  
Ausbildungsnetzwerke, Überbetriebliche Ausbildung und Weiter-  
bildung**

Sabine Baum, Referat Berufliche im Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt  
und Klimaschutz (MLUK)

**10.00 Uhr**

**Inklusion als Chance und Gewinn für landwirtschaftliche Betriebe**

Dr. Gernod Bilke, Leiter der Zuständigen Stelle für berufliche Bildung im  
Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung

**10.15 Uhr**

**Wie Inklusion in der Landwirtschaft gelingen kann**

Heiko Terno, Geschäftsführer AWO Reha-Gut Kемlitz

**10.30 Uhr**

**Unterstützungsmöglichkeiten von Aus- und Weiterbildung durch  
die Agentur für Arbeit**

Tanya Röder, Berufsberaterin im Erwerbsleben, Arbeitsagentur Potsdam  
Kerstin Walter, Madlen Möser, Arbeitsagentur Potsdam



## PROGRAMM

### 11.15 Uhr

#### **Durchgestartet! Azubi-Ansprache per Video, Post und im Netz Ergebnisse des JOBSTARTERplus Projektes**

Susann Hecht, Projektkoordinatorin JOBSTARTERplus, LBV Brandenburg  
Stephanie Scholz, IHK Projektgesellschaft mbH

### 12.00 Uhr Mittagspause, Zeit zum Austausch

### 12.45 Uhr

#### **Erfolgreich durchgestartet mit dem JOBSTARTERplus Projekt**

Hans-Heinrich Grünhagen, Hof Grünhagen

### 13.30 Uhr

#### **Ausbildungsvielfalt und zukunftsorientierte Weiterbildung von Kita, Paktikum bis Lehrstelle - Kinder und Jugendliche für die Landwirtschaft begeistern**

Elisa Erpel, Oehneland Agrargenossenschaft

### 14.15 Uhr

#### **Azubi aufs Land! Du willst es Grün? Du willst Technik unter ´m Hintern und frische Luft um die Ohren? Dann komm in die Landwirtschaft! Nach- wuchsgewinnung an Berliner Schulen**

Andrea Preuße, Berufsberaterin der Jugendberufsagentur AA Reinickendorf

### 15.00 Uhr

#### **Was machen eigentlich unsere Erklärbaren?**

#### **Die Youtube-Tutoren Wiebke Kullick und Ramon Roy stellen ihren Lern- kanal für Landwirtschafts-ausbildung auf Augenhöhe vor**

Wiebke Kullick, Ramon Roy, Landwirtschaftsbetrieb Kullick

### 16.00 Uhr Abschluss



### Hinweise zum Infektionsschutz:

Es gelten die Regelungen der Verordnung über befristete Basismaßnahmen zum Infektionsschutz aufgrund des SARS-CoV-2-Virus und Covid-19 im Land Brandenburg in der gültigen Fassung.

### Hinweise zum Datenschutz:

Während der Veranstaltung werden Foto- und Film-aufnahmen erstellt, die für die Dokumentation, Nachberichterstattung, Öffentlichkeitsarbeit in Printmedien, für die Website und die sozialen Medien verwendet werden.

Gegenstand der Fotos ist die Veranstaltung als solche und nicht beteiligte Personen (*Artikel 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO*). Sollten Sie nicht mit der Veröffentlichung Ihrer Aufnahme einverstanden sein, bitten wir um entsprechende Mitteilung an den LBV.

### Teilnahmebedingungen:

Personenbezogene Daten werden vertraulich und entsprechend den gesetzlichen Datenschutzvorschriften behandelt sowie nur für die Veranstaltungsabwicklung (*Schriftverkehr, Abrechnung*) verarbeitet. Eine Weiterleitung an Dritte erfolgt nur, soweit dies zu Abrechnungszwecken erforderlich ist.

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit den Datenschutzhinweisen und Teilnahmebedingungen einverstanden.

## Ansprechpartnerin:

Sandra Hentschel  
Bildungsverein der Landwirtschaft  
Brandenburg e.V.  
Dorfstr. 1, OT Ruhlsdorf  
14513 Teltow

E-Mail:  
[hentschel@lbvbrandenburg.de](mailto:hentschel@lbvbrandenburg.de)

Telefon:  
03328/ 319302

gefördert durch:

