

## **Agroforstwirtschaft in der Lausitz: Neue Wege für die Landwirtschaft**

### **Abschlussveranstaltung des Projektes AgroBaLa (Vormittag) & Beteiligungsworkshop zur Nachhaltigkeitsbewertung von Agroforstsystemen (Nachmittag)**

am 18.06.2024 von 10:00 bis 16:30 Uhr  
Landwirtschaftsbetrieb Domin  
Feldstraße 20, 01945 Peickwitz bei Senftenberg

#### **Programm**

10:00 Uhr **Begrüßung**

10:15 Uhr **Agroforstwirtschaft für eine klimaresiliente Landnutzung: Ergebnisse des Projektes AgroBaLa**

*Sarah Heyen (BTU Cottbus-Senftenberg), Thomas Domin (Landwirtschaftsbetrieb Domin), Robert Häußler (ZGJ Landwirtschafts GmbH), Julia Günzel (DeFAF e.V.), Freda von Gilsa (Jute Bäckerei), Joachim Böttcher (Eco-Design)*

- Klimaresilienter Ackerbau mit Agroforstsystemen  
Beitrag von Agroforstsystemen zur Kreislaufwirtschaft
- Herstellung und Anwendung von agroforstbasierten Bodenhilfsstoffen
- Wirtschaftlichkeits- und Wertschöpfungsaspekte
- Agroforstwirtschaft kommunizieren und verbreiten

12:00 Uhr **Mitgedacht, mitgemacht: Wertschöpfung mit Agroforstprodukten und kooperative Vermarktungsansätze**

*Julia Günzel (DeFAF e.V.), Stefanie Albrecht (HNEE), Kristin Paulokat (Spreewaldverein)*

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Beteiligungsworkshop zur Ökonomie und Nachhaltigkeit von Agroforstsystemen**

*Jenny Lay-Kumar, Regionalwert Research gGmbH*

16:00 Uhr **Auswertung**

16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung und Möglichkeit zur Besichtigung der Agroforstflächen**

### Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen beschränkt., aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung über diesen [Link](#) gebeten.

Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an Julia Günzel über [guenzel@defaf.de](mailto:guenzel@defaf.de) oder 0355 / 752 132 43.



GEFÜRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**wir!** Wandel durch  
Innovation  
in der Region

### LL Land-Innovation-Lausitz

Projektpartner AgroBaLa /  
AgroWert-Regio:



**b.tu**  
Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus - Senftenberg



  
**Hochschule  
für nachhaltige Entwicklung  
Eberswalde**

**BÄCKER  
WAHN**

