

Einladung

# Böden und Agroforstsysteme

Workshop am 25. Oktober 2023

Das **Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.** lädt Sie am **25. Oktober ab 9:00** zum Workshop **Welche Zukunft? Böden und Agroforstsysteme** in Brandenburg ein.

Sehr herzlich würden wir Sie als thematisch zugewandte Person begrüßen.

Landwirtschaftlich genutzten Böden kommen angesichts des Klimawandels mit längeren Trockenperioden eine besondere Bedeutung zu. Eine Möglichkeit Böden und ihre Funktionen zu schützen und nachhaltig zu bewirtschaften, stellen **Agroforstsysteme** dar.

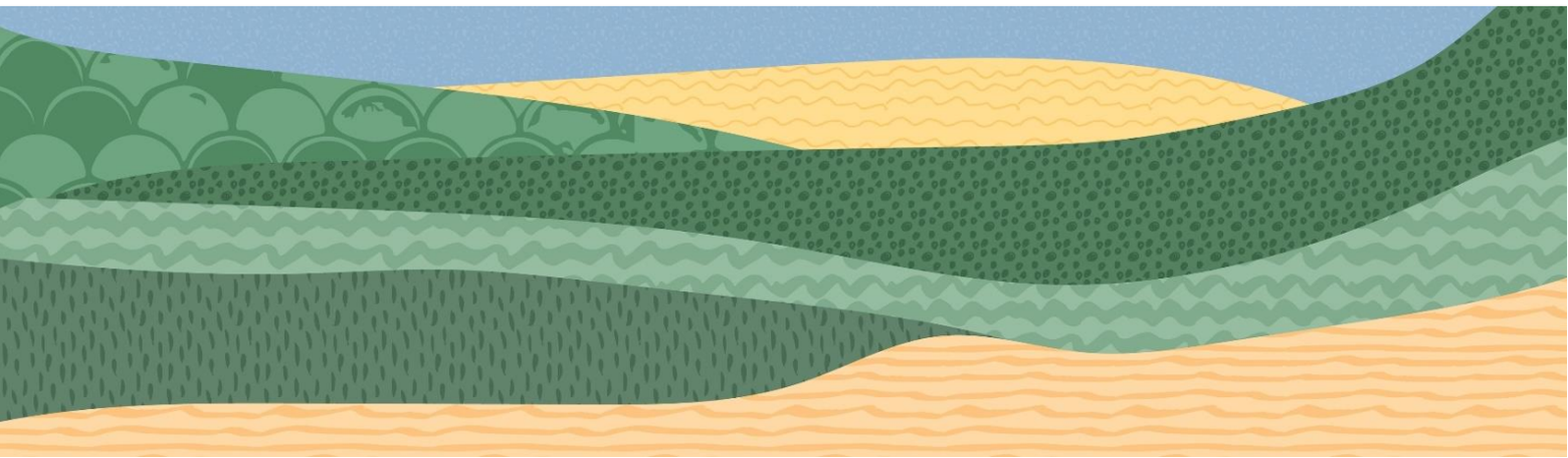
Wir möchten Ergebnisse eines langjährigen Forschungsprojektes zu Agroforstsystemen vorstellen und unseren bereits im Frühjahrsworkshop begonnenen **Wissensaustausch zu Bodengesundheit** fortsetzen. Insbesondere möchten wir mit Ihnen die Möglichkeiten, Vor- und Nachteile von Agroforstsystemen in Brandenburg diskutieren. Welche Auswirkungen ergeben sich für die Betriebe, die Bodenqualität, die Ökosystemleistungen der Landschaft? Welche Herausforderungen sehen Sie, welche Möglichkeiten gibt es gerade hier in Brandenburg? Wir erwarten Vertreter\*innen aus allen Ebenen der Praxis, Verwaltung und Zivilgesellschaft.

Das ZALF hat eine lange Tradition in der Boden- und Agrarforschung und ist an mehreren Projekten zum Thema Agroforst beteiligt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Uni Göttingen und im Rahmen der Projekte BonaRes, SIGNAL und des EU-Projekts BENCHMARKS statt.

**Anmeldungen sind bis zum 15.10. geöffnet:** <https://eveeno.com/264143291>

Rückmeldung und weitere Informationen gerne von Lukas Bayer: [bayer@zalf.de](mailto:bayer@zalf.de).

Zu Kaffee und einem Imbiss am Mittag und einem **Grillabend** mit Getränken nach dem Workshop laden wir Sie ein!



## Agenda für den Tagesablauf

9:00 – 9:30	Ankommen und Kaffee
9:30 – 10:00	Einführung und Erwartungen an den Tag
10:00 – 11:45	Bodenfunktionen, bodenfördernde Maßnahmen und Ziele für gesunde Böden
11:45 – 12:30	Mittagessen
12:30 – 13:30	Präsentation der Agroforstwirtschaft und der Ökosystemleistungen von Christian Markwitz (Universität Göttingen) und Zeugnis eines Agroforstwirtschaftlers
13:30 – 14:30	Ökosystemleistungen des Bodens mit Agroforstbewirtschaftung
14:30 – 14:45	Kaffeepause
14:45 – 17:00	Agroforst in Brandenburg: Eine mögliche Zukunft?
17:00 – 19:00	Ausklingen mit Grillabend

Es laden Sie ein

### **Prof. Dr. Katharina Helming**

Leitung AG Folgenabschätzung von Landnutzungsänderungen &  
Programmbereich 3 des ZALF  
Professorin der Hochschule Eberswalde

### **Dr. Carsten Paul**

### **Dr. Camille Imbert**

### **Lukas Bayer**

Forschende in AG Folgenabschätzung von Landnutzungsänderungen

Mehr über BonaRes, SIGNAL und BENCHMARKS erfahren Sie hier:

BonaRes: <https://www.bonares.de/home-de>

SIGNAL: <https://www.bonares.de/signal-de>

BENCHMARKS: <https://soilhealthbenchmarks.eu/>

