

# 10. Forum Agroforstsysteme



JUSTUS-LIEBIG-  
UNIVERSITÄT  
GIESSEN

17. & 18. Sept 2025 in Gießen  
Campus und Modellflächen

Keynote

*Moderne Anbaukonzepte  
& Landwirtschaft •  
Kommunikation als  
Schlüssel.*



**Marie Hoffmann**  
Agrar-Influencerin

Keynote

*Naturvielfalt im Herzen  
einer Charolais Zucht – ein  
preisgekröntes Agroforst-  
system in Frankreich.*



**Ernest Hoeffel**  
**Corinne Bloch**

Keynote

*Wenn (Energie-)Rebellen  
zu Stromversorgern  
werden - Lernen von  
einer erfolgreichen  
Transformation.*



**Dr. Eva Stegen**  
EWS

Keynote

*Von der Waldweide zu  
modernen Agroforst-  
systemen – ein Blick zurück  
und in die Zukunft der  
Agroforstwirtschaft*



**Prof. Dr. Andreas**  
**Gattinger**

**Vielfalt pflanzen • Agroforst skalieren**

# 10. Forum Agroforstsysteme



JUSTUS-LIEBIG-  
UNIVERSITÄT  
GIESSEN

17. & 18. Sept 2025 in Gießen  
Campus und Modellflächen

## PROGRAMM • Ankündigung

**1. Tag | Mittwoch • 17.09.25 • ganztägig**  
Workshops, Exkursionen, Dinner

**2. Tag | Donnerstag • 18.09.25 • ganztägig**  
Hauptkonferenz mit Keynotes, Vorträgen,  
Postercafé & Vernetzung

Das Forum ist die zentrale Plattform für den Austausch und die Vernetzung zwischen Wissenschaft, Praxis und allen, die sich für Agroforstwirtschaft begeistern. Gemeinsam wollen bis zu 450 Teilnehmende in Vorträgen, Workshops und auf Exkursionen Perspektiven entwickeln, Erfahrungen teilen und die Verbreitung von Agroforstsystemen voran bringen.



Informationen zum  
Programm und Tickets  
[www.agroforst-info.de](http://www.agroforst-info.de)

Kontakt • [forum-afs@defaf.de](mailto:forum-afs@defaf.de)

Danke den Förderern und dem Medienpartner:

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Heidehof  
Stiftung

**top** agrar  
WIR SIND LANDWIRTSCHAFT



VRD STIFTUNG  
FÜR ERNEUERBARE  
ENERGIEN

AGROFORST  
NETZWERK

**GFNR**  
Fachgenossenschaft Hochweisernde Kakao e.V.



SATTELMÜHLE  
STIFTUNG



**Vielfalt pflanzen • Agroforst skalieren**