

# 10. Forum Agroforstsysteme



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

## 2 Tage JUBILÄUMSPROGRAMM

### 450 Teilnehmende

*mit dem gemeinsamen Willen  
zur nachhaltigen Transformation*

### 63 Poster

### 24 Vorträge

*wissenschaftlich & praxisorientiert mit  
Bezug zum Motto "Vielfalt pflanzen,  
Agroforst skalieren"*

### 8 Workshops

*Erörterung zentraler Fragestellungen*

### 4 Exkursionen

*Erkundung hessischer Agroforstvielfalt*

### 2 Auskopplungen

*Workshop-Auskopplungen  
stand | walk & talk*

### 4 Keynotes

*Moderne Anbaukonzepte  
& Landwirtschaft •  
Kommunikation als  
Schlüssel.*



**Marie Hoffmann**  
Agrar-Influencerin



**Ernest Hoeffel**  
Corinne Bloch

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

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



**Dr. Eva Stegen**  
EWS



**Prof. Dr. Andreas**  
Gattinger

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

# 10. Forum Agroforstsysteme

Vielfalt pflanzen • Agroforst skalieren

7.30 UHR - 22 UHR

JLU Campus Seltersberg  
Foyer Hörsaal Physik; iFZ  
Heinrich-Buff-Ring 14; 26  
35392 Gießen

[www.uni-giessen.de/JLUmaps](http://www.uni-giessen.de/JLUmaps)



MITTWOCH

7.30 UHR

## REGISTRIERUNG

Registrierung an beiden Tagen im Foyer des  
Hörsaalgebäudes Physik (Heinrich-Buff-Ring 14)



FOYER

50.5696, 8.6739

8.30 UHR

## BEGRÜSSUNG

Prof. Dr. Andreas Gattinger, Justus-Liebig-Universität  
Philipp Westerwalbesloh, DeFAF e.V.



FOYER

50.5696, 8.6739

9 UHR

## WORKSHOPS

6 Thematische Workshops in den Seminarräumen  
des Interdisziplinären Forschungszentrums • iFZ  
(Heinrich-Buff-Ring 26)



iFZ

50.5700, 8.6728

9 UHR

## AUSKOPPLUNGEN

2 Workshop-Auskopplungen im Foyer bzw. mit  
Start im Foyer des Hörsaalgebäudes Physik



FOYER

50.5696, 8.6739

12 UHR

## PAUSE & REGISTRIERUNG

Alle Teilnehmenden erhalten im Foyer ein Lunchpaket.  
Registrierung nur für Exkursionsteilnehmende, welche  
nicht am Workshop teilgenommen hatten. Der  
Treffpunkt für den Buszustieg ist voraussichtlich auf  
dem Parkplatz neben dem Hörsaalgebäude.



BUSSE

Treff Foyer

12.30 UHR

## EXKURSIONEN

4 verschiedene Touren zu Agroforstsystemen  
mit jeweils ca. 2 Stunden Busfahrt  
Rückkehr gegen 18 Uhr



19 UHR

## ABENDESSEN

Ende 22 Uhr



FOYER

50.5696, 8.6739

Alle Workshops finden im iFZ • Interdisziplinäres Forschungszentrum (Heinrich-Buff-Ring 26) statt. Die Zuordnung der Räume erfolgt am Veranstaltungstag - bitte Aushänge und Moderation beachten. Anmeldung erforderlich.

# WORKSHOPS

W 1 - W 6

Mittwoch • 17. Sept

## 1 Agroforst & Wassermanagement

Jörg Böhmer  
Frank Wagener  
Hochschule Trier,  
Institut für angewandtes  
Stoffstrommanagement  
(IfaS)

Aktuelle Forschungsansätze zur Rolle von Agroforstsystemen im Wassermanagement werden vorgestellt, insbesondere hinsichtlich Windreduktion, Wasserretention und Erosionsminderung sowie der Weiterentwicklung hydrologischer Modelle auf verschiedenen Maßstabsebenen.

**Ziel:** Anforderungen aus der Praxis aufnehmen, Synergien in der Forschung identifizieren und Impulse für eine zukunftsorientierte Forschungsagenda sowie eine stärkere Verzahnung von Wissenschaft und Praxis setzen.

## 2 Betriebszweige Walnuss und Haselnuss entwickeln – Wissenstransfer zur Skalierung von Agroforst aufbauen

Thorsten Michaelis  
Birge Wolf  
Universität Kassel,  
Fachgebiet ökologischer  
Land- und Pflanzenbau,  
Witzenhausen

Die Herausforderungen und Wissensbedarfe beim Anbau von Wal- und Haselnüssen in Agroforstsystemen – von der Sortenwahl bis zur Erntetechnik – werden thematisiert. Durchführung im Rahmen des Projektes NuPiWi „Heimische Erzeugung von Nüssen und Pilzen als gefragte und gesunde Eiweißquellen durch Wissenstransfer forcieren“.

**Ziel:** Gestaltung praxisnaher Wissenstransfermaßnahmen und intensiver Austausch zu den spezifischen Anforderungen des Nussanbaus im Agroforst

## 3 Direktsaat von Gehölzen in Agroforstsystemen

Dr. Philipp Weckenbrock  
Justus-Liebig-Universität  
Gießen, Professur für  
Ökologischen Landbau

Die Direktsaat von Gehölzen bietet eine vielversprechende Alternative zur Pflanzung mit vorgezogenen Gehölzen, bringt neben Vorteilen, wie z.B. standortangepasster Wurzelentwicklung und geringerem Wasserbedarf, aber auch spezifische Herausforderungen mit sich.

**Ziel:** Personen mit bereits bestehender Erfahrung mit der Direktsaat tauschen praktisches Wissen und Erfahrungen aus und tragen gemeinsam dazu bei, diesen innovativen Ansatz zur Etablierung von Agroforstsystemen weiterzuentwickeln.

## 4 Pflanzmaterial für Agroforstsysteme • Sortimente, Qualitäten, Verfügbarkeit

Dr. Jörg Kunz  
Dirk Leistikow  
Hochschule Geisenheim  
University, Institut für  
Urbanen Gartenbau und  
Pflanzenverwendung

Beleuchtung der Herausforderungen bei der Auswahl und Beschaffung geeigneter Gehölze für Agroforstsysteme und Diskussion verschiedener Bezugsquellen, Qualitäten und innovativer Produktionssysteme wie Air-Pot U-Systeme.

**Ziel:** Gemeinsam mit Akteuren aus Landwirtschaft, Planung, Beratung und Baumschulen sollen klare Anforderungen an Pflanzmaterial für Agroforstsysteme formuliert und Impulse für ein Netzwerk zur Entwicklung praxisnaher Sortimente, Qualitäten und Gütebestimmungen gegeben werden.

## 5 Bedarfe & Formate für den Agroforst-Wissensaustausch innerhalb der landwirtschaftlichen Praxis

Julia Binder  
Universität Münster, Institut  
für Landschaftsökologie

Anna-Lea Ortmann  
Hochschule Rhein-Waal,  
Agroforst Reallabor

Der Workshop richtet sich ausschließlich an Menschen in der Praxis. Es werden bestehende Lern- und Austauschformate für die Agroforstpraxis vorgestellt und gemeinsam zusätzliche Bedarfe für einen wirksameren Wissensaustausch identifiziert – von regionalen Praxisstammtischen bis hin zu überregionalen Netzwerken.

**Ziel:** Erfolgsfaktoren von Agroforst-Lernformaten identifizieren, Erarbeitung konkreter Bedarfe und Akteursrollen und erste Visualisierung eines eigenen Wissensnetzwerks von und für die Teilnehmenden.

## 6 Räumliche Versuchsdesigns, Ertragserfassungen und Analyse von Ökosystemfunktionen in (komplexen) Agroforstsystemen

Dr. Lukas Beule  
Dr. Anna Vaupel  
Julius Kühn-Institut (JKI),  
Prof. Dr. Lutz Breuer  
Dr. Franziska Deppe  
Universität Gießen (JLU)  
Dr. Jennifer Schulz  
Mercedes Schroeder  
Universität Potsdam

Darstellung verschiedener, disziplinübergreifender wiss. Versuchsdesigns in diversen Agroforstsystemen und Vertiefung am Beispiel von Ertragserfassungen in komplexen Agroforstsystemen (Waldgärten) sowie der Erfassung diverser Ökosystemfunktionen.

**Ziel:** Diskussion über geeignete räumliche Versuchsdesigns in der Agroforstforschung und komplexen Systemen sowie gemeinsame Erarbeitung des Wissenstandes zu Ökosystemfunktionen in Agroforstsystemen.

Die Workshop-Auskopplungen finden parallel zu den Workshops statt und sind etwas weniger formal gehalten.  
Ort: Foyer des Hörsaalgebäudes Physik  
(Heinrich-Buff-Ring 14); Eine Anmeldung ist erforderlich.

# AUSKOPPLUNG

A 1 - A 2

Mittwoch · 17. Sept

1

## Erste Erfahrungen & Ergebnisse im Mega-Agroforst-Netzwerk: MODEMA; AGROflow; DigAForst; PappelWERT, SALIX AFS

### Vorträge | Moderation: \*a)

- Züchtung von Weiden (Salix spec.) für die Koppelnutzung von Holzfaden und Salicylat, Skalierung in Anbau, Verarbeitung und Nutzung \*b)
- Von der Ackerfläche zum Nutzgebäude: Chancen und Herausforderungen in der baulichen Verwertung von Pappel-Stammholz aus Agroforstsystemen \*c)
- Agroforst im Agrarantrag: Wie funktioniert das? \*d)
- Erfahrungsberichte von den diesjährigen Neu-Betrieben und -Lokalgruppen bei agroforst-monitoring \*e)
- Was kann Agroforst für die Bodengesundheit leisten? Ein Überblick \*f)
- Erfahrungsbericht von der Pappelstreifen-Ernte in Dornburg \*g)
- **Workshop** und Erfahrungsaustausch zu Pflanz- und Ernteverfahren von Agroforstsystemen aus der Praxis und deren Optimierung \*h)

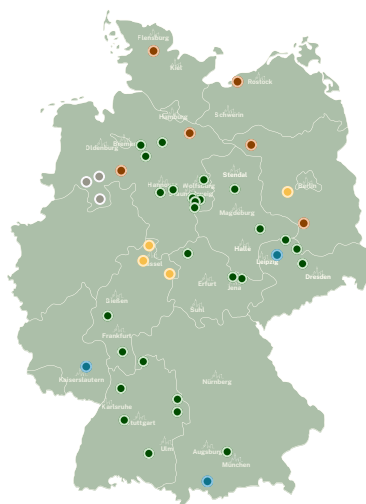
### Projekt - Poster:

- DigAForst - Digitale Wege \*i)
- MODEMA - Regenwürmer \*j)
- MODEMA - Bodengesundheit \*k)
- MODEMA - Agrarantrag \*d)
- MODEMA - Projektvorstellung \*a)
- MEGA-Agroforst-Netzwerk \*a)

## AGROFORST NETZWERK



Gefördert durch:  
Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



### Ziel:

Im Speziellen wird eine große Vielfalt an Agroforsttypen mit diversen Baumarten für die stoffliche oder energetische Nutzung oder Gewinnung von Nahrungs- oder Futtermitteln, in Kombination mit Acker- oder Grünland, mit oder ohne Tierhaltung in den fünf Modell- und Demonstrationsvorhaben des Netzwerks betrachtet.

2

## Nützlingsförderung & -forschung: Biologische Vielfalt von Agroforst mit Citizen Science verstehen und erhöhen

Vorgestellt werden die Grundzüge des deutschlandweiten Forschungsnetzwerks agroforst-monitoring und wie sich die bürgerwissenschaftlichen Ansätze in die Strukturen von landwirtschaftlichen Betrieben integrieren lassen.

*Die Gruppe der Teilnehmenden trifft sich im Foyer. Im späteren Verlauf der Workshop-Auskopplung wird eine fußläufig erreichbare Agroforstfläche besucht.*

**Ziel:** Im Speziellen zeigt der Workshop die ökologische und landwirtschaftliche Bedeutung von Laufkäfern auf und bereichert den Diskurs über die Gestaltung von Gehölzstreifen. Die erlernten Fähigkeiten sowie das gewonnene Wissen können direkt im eigenen Betrieb, in Forschung oder Freizeit angewendet werden.



Thomas Middelanis  
Universität Münster,  
Institut für  
Landschaftsökologie

Linus Schürmann  
Universität Bonn,  
INRES-Institut für  
Nutzpflanzen-  
wissenschaften und  
Ressourcenschutz

Der Treffpunkt für die Exkursionen ist um 12.00 Uhr im Foyer des Hörsaalgebäudes Physik (Heinrich-Buff-Ring 14). • Vor der Abfahrt erfolgt dortselbst die Registrierung und Ausgabe der Lunchpakete. Rückkehr ca. 18 Uhr. Anmeldung erforderlich.

## EXKURSIONEN

E 1 - E 4

Mittwoch • 17. Sept

1

### **Gladbacherhof & Biolandhof Busch: von innovativer Praxisforschung zum preisgekrönten Modellbetrieb des „HumusKlimaNetz“**

Diese Exkursion führt auf den Gladbacherhof, den Versuchsbetrieb der Justus-Liebig-Universität Gießen, der seit über 30 Jahren als Biolandbetrieb bewirtschaftet wird. Dr. Philipp Weckenbrock präsentiert hier drei innovative Agroforstsysteme, die im Rahmen des Projekts „Agroforstsysteme Hessen I“ geplant und umgesetzt wurden. Die Systeme beeindrucken durch ihre komplexen Reihen mit Wertholz-, Obst- und Biomassegehölzen – jede mit einem eigenen, durchdachten Design. Das jüngste System, GH3, ist beispielsweise im Keyline-Design an die Topografie der Fläche angepasst.

Im Anschluss geht es zum Biolandhof Busch, wo eine silvoarable Agroforstfläche besichtigt wird – ein Modellprojekt, das im Rahmen des „HumusKlimaNetz“ wissenschaftlich begleitet wird. Für sein Engagement wurde der Betrieb 2024 mit dem Umweltpreis der Gemeinde Waldsolms ausgezeichnet.

Reiseleitung:  
Dr. Philipp Weckenbrock

Hofführung:  
Dr. Philipp Weckenbrock  
Hannes Busch

2

### **Hof Textor & Gladbacherhof: von Bio-Walnüssen aus silvoarablem Anbau zu innovativer Praxisforschung**

Erstes Ziel dieser Exkursion ist der Hof Textor in Niederkleen. Dort stehen zwei silvoarable Agroforstsysteme im Mittelpunkt, die gezielt auf die Erzeugung von Bio-Walnüssen ausgerichtet sind. Das jüngere der beiden Systeme wurde durch das Projekt „Regionales Klimaschutzprogramm Agroforst“ der Firma SilvoCultura initiiert und gefördert.

Anschließend geht es weiter auf den Gladbacherhof, den Versuchsbetrieb der Justus-Liebig-Universität Gießen, der seit über 30 Jahren als Biolandbetrieb bewirtschaftet wird. Eva-Maria Minarsch präsentiert hier drei innovative Agroforstsysteme, die im Rahmen des Projekts „Agroforstsysteme Hessen I“ geplant und umgesetzt wurden. Die Systeme beeindrucken durch ihre komplexen Reihen mit Wertholz-, Obst- und Biomassegehölzen – jede mit einem eigenen, durchdachten Design. Das jüngste System, GH3, ist beispielsweise im Keyline-Design an die Topografie der Fläche angepasst.

Reiseleitung:  
Eva-Maria Minarsch

Hofführung:  
Maximilian Textor  
Eva-Maria Minarsch

3

### **Baumschule Rinn & Hof March: von regionaler Obsttradition und silvopastoraler Energieholzpraxis**

Den Auftakt dieser Exkursion bildet ein Besuch der Baumschule Rinn. Die traditionsreiche Gärtnerei beeindruckt mit einem besonders vielfältigen Sortiment an Obstgehölzen: Hier können über 100 regionale und alte Apfelsorten entdeckt werden. Vor Ort werden ausgewählte Gehölze, verschiedene Veredelungstechniken sowie Maßnahmen zur Klimaanpassung vorgestellt.

Anschließend führt die Exkursion zum Bio-Bauernhof March im Biebental. Dort wird eine 2016 angelegte Agroforstfläche besichtigt, auf der auf über 4,5 Hektar Pappeln zur Energieholzgewinnung wachsen. Die Gehölze übernehmen zugleich eine wichtige Funktion für das Tierwohl: Sie bieten den Hühnern bei ihrem Auslauf u.a. Schutz vor Greifvögeln.

Reiseleitung:  
Wolfram Kudlich

Hofführung:  
Frau Zeibig  
Herr March & Wolfram Kudlich

4

### **Dottenfelderhof & Obsthof am Steinberg: Agroforst-Vielfalt im Demeterbetrieb und historische Obstsorten auf starkwachsenden Unterlagen**

Diese Exkursion führt zunächst zum Dottenfelderhof im Norden Frankfurts. Der traditionsreiche Demeter-Betrieb verbindet biodynamische Landwirtschaft mit gelebter Hofkultur: Ein Hofladen mit eigenen Bio-Produkten sowie ein gemütliches Hofcafé laden zum Verweilen ein. Im Fokus der Besichtigung stehen eine vielfältige Wallhecke, ein rund 60 Jahre alter bewirtschafteter Haselnusshain, ein kombiniertes Obst-Gemüse-Agroforstsystem sowie eine neu angelegte Agroforstfläche auf Grünland.

Anschließend geht es weiter zum Obsthof am Steinberg, wo historische Obstsorten auf starkwachsenden Unterlagen kultiviert werden. Den Abschluss der Exkursion bildet eine kleine Verkostung ausgewählter hofeigener Bio-Spezialitäten – von Apfelwein bis Saft, alles aus eigener Herstellung.

Reiseleitung:  
Dr. Wiebke Niether

Hofführung:  
Albrecht Denneler  
Andreas Schneider

# 10. Forum Agroforstsysteme

Vielfalt pflanzen • Agroforst skalieren

7.30 UHR - 18.30 UHR

JLU Campus Seltersberg  
Hörsaalgebäude Physik  
Heinrich-Buff-Ring 14  
35392 Gießen



[uni-giessen.de/JLUmaps](https://uni-giessen.de/JLUmaps)  
50.5696, 8.6739



DONNERSTAG

7.30 UHR

## REGISTRIERUNG

Registrierung | Aufhängung der Poster im Foyer des Hörsaalgebäudes

8.15 UHR

## GRUSSWORTE

Dr. Christian Böhm • Vorsitzender • Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft  
Prof. Dr. Alexander Goesmann • Vizepräsident • Justus-Liebig-Universität Gießen  
Daniel Köfer • Staatssekretär • Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt

8.45 UHR | 17.40 UHR

## KEYNOTES

8.45 Uhr Marie Hoffmann • Agrar-Influencerin  
9.15 Uhr Dr. Eva Stegen • Energie-Referentin  
9.45 Uhr Ernest Hoeffel & Corinne Bloch • Agroforst-Preisträger  
17.40 Uhr Prof. Dr. Andreas Gattinger • Professur für Ökolandbau



**PRESSE**  
Gespräch

11 UHR | 14 UHR | 16 UHR **VORTRÄGE**

In zwei Hörsälen finden parallel jeweils 3 Vortragsblöcke mit insgesamt 24 Vorträgen statt.

14 UHR | 16 UHR

## WORKSHOPS

2 Thematische Workshops parallel (ohne Anmeldung)

12.30 UHR | 17.30 UHR

## PAUSE

12.30 bis 14 Uhr Mittagspause mit Buffet und Posterausstellung  
17.30 kleine 10-minütige Pause

10.15 UHR | 15.30 UHR

## POSTERCAFÉ

Gehaltvolle 45 bzw. 30 Minuten Pause mit 60 wissenschaftlichen Postern, deren Autorinnen und Autoren sowie Getränken und Snacks

18.10 UHR

## ABSCHLUSS

Philipp Westerwalbesloh, DeFAF e.V.  
Ende 18.30 Uhr

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.

## Keynotes

Donnerstag • 18. Sept

8:45 Uhr

*Moderne  
Anbaukonzepte &  
Landwirtschaft •  
Kommunikation als  
Schlüssel.*



**Marie Hoffmann**  
Agrar-Influencerin

Marie Hoffmann setzt sich als Landwirtin, Influencerin und Wissenschaftlerin für eine moderne, nachhaltige Landwirtschaft ein. Seit ihrem Studienabschluss bewirtschaftet sie gemeinsam mit einem Schulfreund einen Betrieb in Nordrhein-Westfalen. Ihr Betrieb setzt auf regenerative Landwirtschaft, insbesondere Direktsaat. Marie Hoffmann hat mit über 800.000 Followern auf Instagram und über 440.000 auf Tik Tok eine große Reichweite und spricht in ihrer Keynote darüber, wie sie die Sozialen Medien als Schlüssel für Debatten über Landwirtschaft erfolgreich nutzt.

9:15 Uhr

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



**Dr. Eva Stegen**  
EWS

Die Biologin Dr. Eva Stegen ist eine profilierte Energieexpertin, die seit Jahrzehnten in der Anti-Atomkraft-Bewegung und für erneuerbare Energien aktiv ist. Dr. Eva Stegen gilt als engagierte und mutige Stimme der Energiewende, die sich nicht scheut, auch unbequeme Wahrheiten auszusprechen und gegen mächtige Interessen, wie die Atomwirtschaft, Stellung zu beziehen. Sie berichtet in Ihrer Keynote darüber, wie ihr Wirken maßgeblich dazu beigetragen hat, die Elektrizitätswerke Schönau als einen der erfolgreichsten Ökoenergieversorger Deutschlands zu etablieren.

(c) Daniel Schoenen

9:45 Uhr

*Naturvielfalt im  
Herzen einer  
Charolais Zucht – ein  
preisgekröntes  
Agroforstsystem in  
Frankreich.*



**Ernest Hoeffel  
Corinne Bloch**

Ernest Hoeffel ist ein Landwirt aus dem Elsass (Frankreich), der gemeinsam mit Corinne Bloch den Betrieb „Domaine de Walbourg“ führt. Ihr Hof ist bekannt für eine innovative und preisgekrönte Verbindung von Charolais-Rinderzucht und Agroforstsystemen. Die Domaine de Walbourg gilt als Vorreiter im Bereich Agroforstwirtschaft in Europa. Das Agroforstsystem von Hoeffel und Bloch wurde mehrfach ausgezeichnet und dient als Modell für andere Betriebe. In ihrer Keynote berichten die beiden Agroforstpioniere von diesem Lebensweg.

17:40 Uhr

*Von der Waldweide  
zu modernen  
Agroforstsystemen –  
ein Blick zurück und  
in die Zukunft der  
Agroforstwirtschaft.*



**Prof. Dr. Andreas  
Gattinger**

Prof. Dr. Andreas Gattinger ist ein ausgewiesener Experte für nachhaltige Bodennutzung und ökologische Agrarsysteme an der Universität Gießen, engagiert sich in Forschung, Lehre und Beratung zu Klimaschutz und nachhaltiger Landwirtschaft und ist in mehreren wissenschaftlichen Gremien aktiv. Er leitet die Professur für Ökologischen Landbau sowie den Lehr- und Versuchsbetrieb Gladbacherhof. Prof. Gattinger spricht in seiner Keynote auch über den Wert von Plattformen wie dem 10. Forum Agroforstsysteme für Innovation und Wissenstransfer.

Alle Vorträge finden im Hörsaalgebäude Physik (Heinrich-Buff-Ring 14) statt. Die Zuordnung der Hörsäle erfolgt am Veranstaltungstag - bitte Aushänge und Moderation beachten.

# VORTRAGSBLÖCKE

## V 1 - V 2

Donnerstag · 18. Sept

Hörsaal n.n.

VORTRAGSBLOCK

Hörsaal n.n.

Grüne Adern der Landwirtschaft -  
MODEMA und das MEGA-Agroforst-  
Netzwerk Deutschland

**Dr. Steffi Schillem**

DeFAF e.V.

„Land für Morgen“ gestalten –  
Praxiserfahrungen mit der Anlage  
von Gehölzstrukturen & Agroforst

**Dr. Uta Mitsch, Christian Warnke**

Warnke Agrar GmbH

Fehler in Agroforstsystemen -  
Identifikation, Ursachenanalyse und  
Erkenntnisse für die Praxis

**Lisa Hillenbrand**

Universität Kassel

„Keyline Design“ – ist der Hype noch  
gerechtfertigt?

**Dr. Philipp Gerhardt**

Die Baumfeldwirtschaft /  
Deutsche Agroforst GmbH

Praxiswissen und Vernetzung

Agroforst - Neue Perspektiven  
für den ökologischen Landbau

**Dr. Marion Kruse**

Thünen Institut für ökologischen Landbau

Vitiforst – Potenziale von Gehölzen im  
Weinbau für mehr Biodiversität &  
Klimaschutz

**Jakob Hörl**

Universität Hohenheim

Vielfalt der Agroforstsysteme in  
Österreich: Eine Bestandserhebung

**Theresia Markut**

FiBL Österreich

Drohnenbasierte Untersuchung von  
Acker- und Grünlandbeständen in  
Agroforstsystemen

**Matthias Wengert**

Universität Kassel

Praxisforschung und Innovation

Biodiversitätssteigerung durch  
Agroforstsysteme: Einfluss von Gehölzen  
und ökologischer Bewirtschaftung auf  
Tagfalter und Vögel

**Prof. Dr. Miriam Athmann**

Universität Kassel

Identifizierung der räumlichen Verteilung  
mikrobieller Bodenindikatoren in  
Agroforstsystemen - Eine Metaanalyse

**Eva-Maria L. Minarsch**

Universität Gießen

Einfluss von Pappelbaumreihen auf  
Ertrag und Mikroklima in Agroforst-  
Grünlandssystemen

**Helena Rodemeier**

Universität Göttingen

Im Schutz der Bäume – Langzeiterträge eines  
Alley-Cropping-Versuchs im Kontext sich  
verändernder klimatischer Wasserbilanz

**Olef Koch**

Universität Hohenheim

Ökosystemleistungen

Hecken- und Baumlandschaften in  
Europa – gestern, heute, morgen

**Michael Grolm**

Obstbaumschnittschule

Agroforst: Produktive Anbausysteme  
in der Weidetierhaltung (Rinder)

**Wolfram Kudlich**

Wald21 GmbH

Die Esskastanie - ein wichtiger Baustein  
für skalierbare und vielfältige  
Agroforstsysteme

**Dr. Franziska Gaede**

Universität Göttingen

Definition, Aufbau und Anwendung von  
Waldgärten und Nahrungswäldern

**Sebastian Kilian Gauly**

Universität Gießen

Systemvielfalt

1

11 Uhr - 12.30 Uhr

2

14 Uhr - 15.30 Uhr

Alle Vorträge finden im Hörsaalgebäude Physik (Heinrich-Buff-Ring 14) statt. Die Zuordnung der Räume für Vorträge und die Workshops erfolgt am Veranstaltungstag - bitte Aushänge und Moderation beachten. Für die Workshops ist im Gegensatz zum Vortrag keine Anmeldung erforderlich.

## VORTRAGSBLOCK V 3 WORKSHOPS W 7 - W 8

Donnerstag · 18. Sept

### WORKSHOP

14 Uhr - 15.30 Uhr

7

#### Klimaschutzinstrument Agroforstwirtschaft: Kohlenstoffbindung durch Agroforstgehölze und -produkte als Klima-Trumpf und innovatives Geschäftsmodell für die Landwirtschaft

Darstellung der rechtlichen Rahmenbedingungen für die CO<sub>2</sub>-Bindung durch Agroforstgehölze als eine von zahlreichen Carbon Farming Maßnahmen in Deutschland und Europa, Standardisierung und Messbarkeit, Geschäftsmodelle mit CO<sub>2</sub>-Zertifikaten & Co.

**Ziel:** Teilnehmende gewinnen einen Überblick über die regulatorischen Grundlagen für die Kohlenstoffbindung mit Agroforst sowie die Potenziale und Herausforderungen entsprechender landwirtschaftlicher Geschäftsmodelle. In einem abschließenden Memorandum werden Forderungen an die Politik verfasst, das Klimaschutzinstrument Agroforstwirtschaft bei der Erreichung der Klimaneutralität stärker zu integrieren.

Anke Hahn  
Dr. Rico Hübner  
DeFAF e.V.  
Dr. Tobias Jorissen  
Hochschule Osnabrück  
Konstantin Schwarz  
Vivo Carbon gGmbH

Hörsaal n.n.

VORTRAGSBLOCK

Hörsaal n.n.

Wasser pflanzen. Wie Pflanzen den Regen machen und das Klima kühlen.

**Stefan Schwarzer**

Aufbauende Landwirtschaft e.V.

Skalierung von Agroforstsystemen als Klimaschutzinstrument – Konzept, Kooperationsmodell und Finanzierungsvarianten

**Michael Weitz**

Vivo Carbon gGmbH

Erfahrungsbericht über Freiwilligeneinsätze im Agroforstbereich mit dem Bergwaldprojekt e.V.

**Felix Martinmaas, Lucas Gscheidle**

Bergwald Projekt e.V.

Agroforst Jetzt! – Politisches Momentum schaffen und gemeinsam handeln

**Philipp Burkhardt**

ProjectTogether gGmbH

Strategien und gesellschaftliche Dimensionen

Systemerträge von Agroforstsystemen: eine Metaanalyse zur Land Equivalent Ratio (LER)

**Dr. Philipp Weckenbrock**

Universität Gießen

Hochwertige Produkte aus Agroforst – Kalkulationen vom Anbau bis zum Lebensmittel

**Ribana Bergmann**

ReSoLa e.V.

Vermarktung von Agroforst-Produkten: Konsumierendenpräferenzen und Zahlungsbereitschaft für Lebensmittel aus Agroforst

**Julia Ehrich** Hochschule Eberswalde

**Ruben Weber** DeFAF e.V.

Das SilvoCultura Agroforst Förderprogramm in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Ein Erfahrungsbericht der ersten Jahre

**Dr. Victor Anspach**

SilvoCultura GmbH

Ökonomie und Wertschöpfung

16 Uhr - 17.30 Uhr

3

### WORKSHOP

16 Uhr - 17.30 Uhr

8

#### Vielfalt erfolgreich planen und etablieren – Die ersten Schritte in die Praxis

Der Workshop richtet sich an landwirtschaftliche Betriebe, die erste Schritte in die Agroforstwirtschaft unternehmen wollen und bietet praxisnahe Lösungsansätze zur Planung und Umsetzung von Agroforstsystemen.

**Ziel:** Die Teilnehmenden erhalten ein fundiertes Verständnis zentraler Erfolgsfaktoren und Stolpersteine sowie konkrete Handlungsempfehlungen für die betriebliche Etablierung von Agroforstsystemen. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf der Förderung von Insekten liegen.

Janos Wack  
TRIEBWERK  
Regenerative Land- und  
Agroforstwirtschaft  
Burkhard Kayser  
Agroforst-Beratung  
Agroforst.de  
Leon Bessert  
DeFAF e.V.

# 10. Forum Agroforstsysteme

Vielfalt pflanzen • Agroforst skalieren

17. SEPTEMBER 2025

WORKSHOP  
LUNCH  
EXKURSION

**37,50 €**

Ticket pro Person

ABENDESSEN

**35,00 €**

18. SEPTEMBER 2025

HAUPT-  
KONFERENZ

**87,50 €**

Ticket pro Person

ERMÄSSIGT

**62,50 €**

Hotelkontingente sind auf der  
[Forum-Webseite](#) aufgelistet.

## Anmeldefrist &

### Stornierungsbedingungen

Die Anmeldefrist endet am **3. September 2025**.

Bei Stornierungen gelten folgende Bedingungen:

- **bis 31. August:** kostenfreie Stornierung
- **vom 01. bis 11. September:** 50 % der Teilnahmegebühr
- **ab 12. September:** 100 % der Teilnahmegebühr

Stornierungen per E-Mail an das Orga-Team.



Jetzt Tickets buchen  
[www.agroforst-info.de](http://www.agroforst-info.de)

## Hinweis zu den Exkursionen

Sollten Exkursionen oder Ihre Wunsch-Exkursion ausgebucht sein, besteht die Möglichkeit, sich auf eine Warteliste setzen zu lassen. Wir empfehlen, sich in diesem Fall trotzdem zusätzlich ohne Exkursion anzumelden. Sollte ein Platz frei werden, kann Ihre Buchung nachträglich angepasst oder storniert werden. Eine kostenfreie Stornierung ist bis zum 31.8.25 möglich.

## Mitgliederermäßigung

Mitglieder des DeFAF erhalten eine Ermäßigung (30%) auf den Teilnahmebeitrag zur Hauptkonferenz. Der Aktionscode wurde per E-Mail versendet. Bitte beachtet:

- Die Ermäßigung ist personengebunden und nicht übertragbar.
- Eine unzulässige Nutzung des Codes führt zum Ausschluss von der Veranstaltung.
- Für Mitgliedschaften juristischer Personen, von Einzelunternehmen oder Personengesellschaften sind max. zwei Ermäßigungen möglich.
- Entscheidend ist der Mitgliedsstatus zum Zeitpunkt der Buchung. Eine spätere Anpassung ist nicht möglich.

## Ermäßigung für Landwirtinnen und Landwirte

Um die Verbreitung von Agroforstsystemen aktiv zu unterstützen, erhalten Landwirtinnen und Landwirte ebenfalls eine Ermäßigung (30%) auf den Teilnahmebeitrag zur Hauptkonferenz. Der individuelle Aktionscode wird nach Vorlage eines kurzen Nachweises der landwirtschaftlichen Tätigkeit vom Orga-Team ausgegeben. Bitte wenden Sie sich hierfür per E-Mail an [schillem@defaf.de](mailto:schillem@defaf.de) (Dr. Steffi Schillem).

## Hinweis für Referenten (Vorträge und Workshops)

Mitwirkende ohne Budgetzugang (z. B. Freiberufler, Selbstzahler) können den Teilnahmebeitrag für die Hauptkonferenz auf Anfrage erstattet bekommen. Die Kosten für Exkursion und Abendveranstaltung bleiben davon unberührt. Bitte kontaktieren Sie uns vor der Anmeldung unter [forum-afs@defaf.de](mailto:forum-afs@defaf.de), um einen Aktionscode zu erhalten. Für Posteraussteller- und ausstellerinnen gilt die reguläre Teilnahmegebühr.

## Presse-Akkreditierung

Bitte kontaktieren Sie uns vor der Anmeldung unter [forum-afs@defaf.de](mailto:forum-afs@defaf.de), um einen Aktionscode zu erhalten.

Fragen zur Ermäßigung  
oder zur Anmeldung  
per E-Mail an  
[forum-afs@defaf.de](mailto:forum-afs@defaf.de)

ANMELDUNG

Angaben ohne Gewähr • Es gelten die Angaben im Online-Buchungssystem.



# 10. Forum Agroforstsysteme



JUSTUS-LIEBIG-  
UNIVERSITÄT  
GIESSEN

17. & 18. September 2025 in Gießen

## LAGEPLAN

[www.uni-giessen.de/JLUmaps](http://www.uni-giessen.de/JLUmaps)

Campus Natur- und  
Lebenswissenschaften  
SELTERSBERG



Danke den Förderern, dem Sponsor und dem Medienpartner:

Heidehof  
Stiftung



top  
agrar  
WIR SIND LANDWIRTSCHAFT

EVA MAYR-STIHL  
STIFTUNG



VRD STIFTUNG  
FÜR ERNEUERBARE  
ENERGIEN

Green Legacy  
WASSERSPEICHERNDE GRANULATE

[www.agroforst-info.de/forum-agroforstsysteme](http://www.agroforst-info.de/forum-agroforstsysteme)

Alle Angaben in diesem Programm ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.