

# JAHRESKURS AGROFORSTWIRTSCHAFT

## - FORTBILDUNG FÜR PRAXIS UND BERATUNG -

Das Interesse an Agroforstsystemen nimmt zu!

Und was braucht es außer einem rechtlichen Rahmen?

### Wissen für mehr Innovation

- Wissen und Vernetzung als Voraussetzung für die Umsetzung von Innovationen <sup>1,2</sup>
- Kombination wirtschaftlicher & umweltorientierter Inhalte für Fortbildungen empfohlen <sup>2</sup>

### Ziele

- Fähigkeit zur Einschätzung und Empfehlung kontextangepasster Agroforstsysteme
- Selbstbefähigung von Landwirtinnen und Landwirten
- Bundesweiter Qualitätsstandard für die Agroforstberatung in Deutschland



Abb. 1  
Baumkontrolle in einem Agroforstsystem

*eigene Aufnahme*

### Qualitätsmanagement

- Kontrolle und Zertifikat durch den Deutschen Fachverband für Agroforstwirtschaft e.V.
- Kontinuierlicher Austausch mit relevanten Stakeholdern aus Forschung, Praxis, Beratung

### Aufbau

- Theorie und Praxis
- 4 mehrtägige Einheiten über ein Jahr verteilt
- Ergänzung durch online-Angebote
- Vielfältige gastgebende Agroforstbetriebe

### Inhalt

Organisatorisches; Grundlagen-Videos; Aufbereitung Grundlagen (FAQ-Termine); Artenkenntnisse Teil 1  
Bewirtschaftung und Management; Ökonomie  
Artenkenntnisse Teil 2  
Rechtliche Aspekte; Planungsaspekte (Schritte, Tools etc.)  
Praxis inklusive Übungsplanung; Beratungsgespräche/Didaktik  
Vertiefung der eigenen Planung; FAQ-Termine  
Etablierung einer Agroforstfläche

### Zeitraum

Winter/Frühling *Online*  
Frühling *Präsenz*  
Frühling *Online*  
Sommer *Präsenz*  
Sommer/Herbst *Präsenz*  
Herbst *Präs./Onl.*  
Herbst/Winter *Präsenz*

### Nach dem Kurs

- Langfristige Vernetzung der Teilnehmenden
- Kontakte zu relevanten Akteuren
- Fachspezifische Arbeitsgruppen & Erfahrungsaustausch
- Weiterbild: Tagungen, Exkursionen, Feldtage, online-Angebote
- Verpflichtende Fortbildung für zertifizierte Berater\*innen

### Quellen

\*1 Knowler D (2015): Farmer Adoption of Conservation Agriculture: A Review and Update. In: Farooq, M.; Siddique, K. (2015): Conservation Agriculture. Springer International Publishing, Heidelberg New York Dordrecht London, p. 621-642  
\*2 Hallam A, Bowden A, Kasprzyk K (2012): Agriculture and Climate Change: Evidence on Influencing Farmer Behaviours. Scottish Government Social Research, Online im Internet unter URL: <https://www.gov.scot/binaries/content/documents/govscot/publications/research-and-analysis/2012/10/agriculture-climate-change-evidence-influencing-farmer-behaviours/documents/social-research-report-agriculture-climate-change-evidence-influencing-farmer-behaviours/social-research-report-agriculture-climate-change-evidence-influencing-farmer-behaviours/govscot%3Adocument/00406623.pdf> (letzter Zugriff am 01.09.2021)

Schon 2022!

Und ab wann?



Abb. 2  
Agroforst-Workshop in Niederkaufungen 2021

*eigene Aufnahme*

### Kontakte

Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft e.V.  
Karl-Liebknecht-Str. 102 Haus B  
03046 Cottbus  
Mail: [info@defaf.de](mailto:info@defaf.de)  
Web: <https://agroforst-info.de/>

Janos Wack; Nicolas Haack; Christoph Meixner  
Stubenstraße 2  
37213 Witzenhausen  
Mail: [kontakt@triebwerk-landwirtschaft.de](mailto:kontakt@triebwerk-landwirtschaft.de)  
Web: [www.triebwerk-landwirtschaft.de/](http://www.triebwerk-landwirtschaft.de/)  
[www.agroforst-beratung.de](http://www.agroforst-beratung.de)

