

Wo finden sich Flächen, auf denen sich Agroforstflächen mit hoher Produktivität etablieren lassen? Bestehen Synergien zu ökologischen Effekten, indem Schutzwirkungen von Agroforstsystemen genutzt werden können? Können planerische Vorgaben als zusätzliche Synergieeffekte genutzt werden? Wo bestehen potenzielle Konkurrenzen?

Eine Etablierung von Agroforstsystemen wirft viele Fragen auf und berührt Themenfelder, die vom Pflanzenbau über naturschutzfachliche, wirtschaftliche und planerische Fragen bis zu informellen Planungen wie regionalen Entwicklungskonzepten oder Klimaschutzprogrammen reichen.

Für tragfähige Lösungen auf der Landschaftsebene benötigt es den Dialog mit verschiedenen Akteursgruppen. Zur Unterstützung dieses Dialogs wurde ein **frei verfügbares** Werkzeug zur Szenarienentwicklung und -visualisierung entwickelt, das es erlaubt, ökologische, ertragsökonomische und planerische Informationen interaktiv zusammenzuführen und in Form von Grafiken, Tabellen und Geoinformation im GIS-Format auszuwerten, um Eignungsflächen für Agroforstsysteme zu identifizieren.

Der Workshop im Rahmen des 6. Forums Agroforstsysteme dient dazu, Interessierten das Werkzeug vorzustellen, gemeinsam mit der Software zu arbeiten und die Möglichkeiten partizipativer Szenariengestaltung auszuloten.

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum 21.9. 2018 an. Die Teilnahme ist kostenlos und auf 20 Personen beschränkt.

Die Anmeldung erfolgt bitte ausschließlich online unter www.agroforst.info.de. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine kurze Bestätigung.

Veranstaltungsort:
FSR 4.1 Büsgenweg 4, 37077 Göttingen



Buslinien zum Burckhardtweg (H): 21, 22
Linieninfos: <https://www.goevb.de>

Weitere Informationen auch bei:
Gerald Busch
balsa – Büro für angewandte
Landschaftsökologie und Szenarienanalyse
Tel: 0551/9809983
agroforstforum2018@gmail.com

Workshop zum 6. Forum Agroforstsysteme

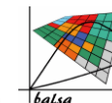
8. Oktober
2018
in Göttingen

„Brücken bilden“

Flächenpotenzialermittlung von
Agroforstflächen auf
landwirtschaftlichen Standorten



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



Innovationsgruppe
AUFWERTEN

Workshop-Programm

14.15	Begrüßung, Einführung in den Workshop
14.25	Vorstellen des Werkzeugs – Überblick über die einzelnen Module, die Vorgehensweise bei der Szenarientwicklung und die Darstellung der Ergebnisse
15.00	Darstellung von 2 Beispiel-szenarien aus dem Projekt AUFWERTEN
15.45	Kaffeepause
16.15	Gemeinsame Erstellung eines Szenarios und Visualisierung/ Interpretation der Szenarienergebnisse
18.00	Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung
18.30	Ende der Veranstaltung

