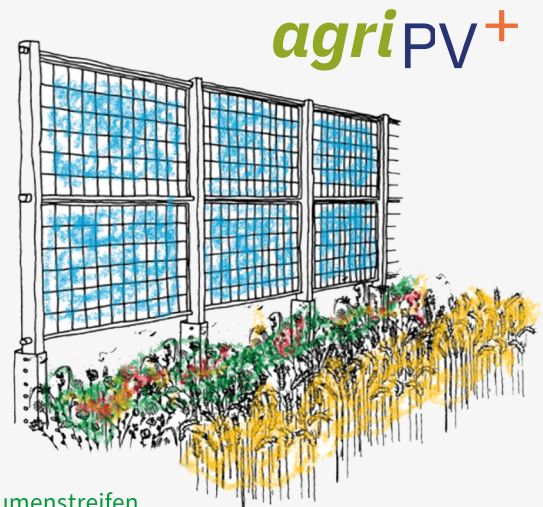


AgriPVplus – Ein international- sektorübergreifendes Netzwerk



**HOCHSCHULE
ANHALT** University
of Applied Sciences



Wildblumenstreifen
entlang der Modulreihen

Ein multifunktionales Landnutzungskonzept

Agrivoltaik (AgriPV) bezeichnet die gleichzeitige Nutzung von Land sowohl für landwirtschaftliche Zwecke als auch zur Erzeugung von Strom aus Solarenergie. Bisher wurde das Potential dieser dualen Systeme zur Förderung der biologischen Vielfalt und Ökosystemleistungen kaum diskutiert. Ziel des Netzwerks ist es ein nachhaltiges Dreifachnutzungskonzept, AgriPVplus, zu erforschen. Dieses Konzept soll Konflikte zwischen Landwirtschaft, Energieerzeugung und Biodiversität reduzieren sowie die Artenvielfalt in der Agrarlandschaft fördern. Gleichzeitig sollen gesellschaftliche und wirtschaftliche Vorteile entstehen.

Ziele des Netzwerks

- Aufbau einer interdisziplinären Forschungsgruppe aus Ökologie-, Photovoltaik- und Agrarwissenschaftlern
- Gestaltung einer branchenübergreifenden Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft, Solarindustrie, Landwirtschaft und relevanten Stakeholdern
- Entwicklung gemeinsamer internationaler Projekte
- Demonstration der Anwendung bewährter Renaturierungsmethoden für den Dreifachnutzungsansatz
- Erforschung der Auswirkungen und Synergien
- Unterstützung der Biodiversitätsstrategie 2030 und des Klimaneutralitätsziels 2050 der Europäischen Union

Mitgliedschaft

Das Netzwerk AgriPVplus heißt neue Mitglieder willkommen und ist offen für Wissenschaftler und alle relevanten Interessengruppen aus den Bereichen Landwirtschaft, Photovoltaik und Biodiversität. Jedes Mitglied erklärt sich bereit, das Netzwerk durch aktive Beiträge zu unterstützen.

Sie sind an dieser interdisziplinären Arbeit und Vernetzung interessiert und möchten Ihre Aktivitäten sichtbarer machen? Dann nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf!

Kontakt

Sandra Dullau

Fachbereich Landwirtschaft, Ökotropologie, Landschaftsentwicklung

Sebastian Dittmann | Henny-C. Grewe

Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen

✉ sandra.dullau@hs-anhalt.de
sebastian.dittmann@hs-anhalt.de
henny.grewe@hs-anhalt.de

☎ +49 3471 355 -1228 | -2354 | -2355
🌐 www.agripvplus.org

In Kooperation mit

