

Orientierungsseminare zur Einführung in den ökologischen Landbau

Einladung

Online-Seminar

„Agri-Photovoltaik – Landwirtschaftliche Flächen doppelt nutzen“

Donnerstag, 03. April 2025, 09.00 bis 13.00 Uhr



©Klaus Müller

Die Überlegung Ackerflächen, Grün- und Weideland sowie Flächen mit Sonderkulturen auch für die Stromerzeugung zu nutzen ist eine Reaktion auf die zunehmende Flächenkonkurrenz, denen die Landwirtschaft ausgesetzt ist.

Agri-Photovoltaik (Agri-PV) als technische Innovation kann dazu beitragen, diesen Flächenkonflikt durch eine Doppelnutzung zu entschärfen und gleichzeitig den Landwirt:innen eine zusätzliche Einkommensquelle bieten. Des Weiteren kann Agri-Photovoltaik durch Verschattung von Flächen einen positiven Effekt auf die Kulturen haben und das Austrocknen der Flächen verhindern. Auch für die ökologische Bewirtschaftung ist die Nutzung interessant.

Das Online-Seminar bietet eine Einführung in das Thema Agri-PV, beleuchtet unter anderem die rechtlichen Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten für die landwirtschaftliche Praxis und zeigt einige bestehende Hemmnisse, vor allem aber Potenziale und Synergien der Agri-PV, auf. Denn die Möglichkeiten der Integration von Agri-Photovoltaik in landwirtschaftliche oder gartenbauliche Betriebsysteme sind vielseitig. Zudem erhalten Sie in der Veranstaltung einen Einblick in die Arbeit des Forschungsprojekts „SynAgri-PV“ bei dem u. a. die Akzeptanz aus Sicht der Landwirtschaft untersucht worden ist.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen und Praktiken der Agri-PV zu informieren und auszutauschen. Seien Sie dabei und gestalten Sie die Zukunft der ökologischen Landwirtschaft mit!

Orientierungsseminare zur Einführung in den ökologischen Landbau

Programm

- 09.00 Uhr Begrüßung und Vorstellungsrunde
- 09.30 Uhr Definition und Potenziale der Agri PV
(*Carl Pump, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE*)
- 10.00 Uhr Agri-PV-Anlagentypen bzw. Konzepte – Vorstellung und Diskussion
(*Tanja Kollersberger, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, ZALF*)
- 10.30 Uhr Verbreitung und Akzeptanz von Agri-PV in Deutschland – ausgewählte Ergebnisse aus dem BMBF-Forschungsprojekt „SynAgri-PV“
(*Alexandra Doernberg, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, ZALF*)
- 11.00 Uhr Pause
- 11.15 Uhr Erfahrungen aus der Praxis
(*Hansjörg Vollmer, Obsthof Vollmer, B-W*)
- 11.45 Uhr Rechtliche Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten
(*Jens Vollprecht, Becker Büttner Held*)
- 12.15 Uhr Austausch und Diskussion
- 12.45 Uhr Abschluss- und Feedbackrunde
- 13.00 Uhr Ende

Veranstalter: agrathaer GmbH

Moderation: Nadine Feuerbach, agrathaer GmbH

Teilnahmegebühr: keine, da diese Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖL befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Anmeldung: Online-Anmeldung über folgenden Link: [Hier anmelden!](#)
Anmeldeschluss: 27.03.2025

Der Link zur Seminarteilnahme wird Ihnen nach der Anmeldung zugesandt.

Kontakt: Nadine Feuerbach
agrathaer GmbH | Management & Innovation
Eberswalder Straße 84 | 15374 Müncheberg
Fon: + 49 (0) 33432 82 467 | Mobil: + 49 (0) 152 56231417
E-Mail: n.feuerbach@agrathaer.de | web: agrathaer.de