

**Agri-Photovoltaik 360°:
Technik, Landwirtschaft, Ökonomie und Recht**

Webinar am 14.04. und 05.05.2021

1. Einführung

2. Daten und Fakten zur Agri-Photovoltaik

- Entschärfung der Flächenkonkurrenz
- Definition und Potenzial
- Forschungsstandorte in Deutschland
- Internationale Entwicklung

3. Technik

- Modultechnologien
- Unterkonstruktion und Fundament
- Licht- und Wassermanagement

4. Landwirtschaft

- Forschungsergebnisse
- Bewirtschaftung und Kulturauswahl

5. Europäische Beihilfen, HöfeO

- DirektZahlDurchfV
- HöfeO

6. Förderung nach dem EEG 2021

- Netzanschluss, Netzverknüpfungspunkt, Kostentragung
- Ausschreibungen Solar
- Innovationausschreibungen und Segment u.a. für Agri-PV-Anlagen
- Bebauungsplan, Flächenkulisse und Länderöffnungsklausel
- Eigenversorgungsverbot
- Einspeisemanagement und Entschädigung

7. Eigenversorgung vs. Stromlieferung

- Personenidentität
- Direktvermarktung vs. Direktlieferung
- Direktvermarktsverträge und PPA

8. Abgaben, Umlagen und Stromsteuer

- Netzentgelte
- netzentgeltbezogene Abgaben und Umlagen
- EEG-Umlage
- Stromsteuer

9. Öffentlich-rechtliche Genehmigung

- Baugenehmigung
- Bauplanungsrechtlicher Außenbereich und privilegierte Vorhaben
- Bebauungsplan und Festsetzungsmöglichkeiten

10. Gesellschaft

- Einbindung von Bürgerinnen und Bürgern
- Ansätze und Methoden zur Einbindung

11. Ausblick