

11. Green Energy Workshop
Agri-Photovoltaik – Gewinn für Energiewende und Landwirtschaft?
16. Juni 2021 – Online-Veranstaltung

Eine wesentliche Herausforderung für den Ausbau der Photovoltaik im ländlichen Raum besteht in der begrenzten Verfügbarkeit von Flächen für große Anlagen. Grund ist die Konkurrenz von energetischer und landwirtschaftlicher Nutzung. Das Konzept der sog. Agri-Photovoltaik will diesen Widerspruch auflösen: Durch neue technische Lösungen (Aufständigung, senkrechte Aufstellung) sollen Flächen weiter landwirtschaftlich genutzt, zugleich aber die Errichtung von PV-Anlagen ermöglicht werden.

Ziel des Green Energy Workshops ist es, das Konzept der Agri-Photovoltaik näher zu beleuchten: Welche technischen Ansätze wurden bislang entwickelt? Welche praktischen Erfahrungen wurden bereits gesammelt? Welche Auswirkungen haben Agri-PV-Anlagen auf die landwirtschaftliche Nutzung von Flächen (z.B. Erträge)? Wie ist es um die Wirtschaftlichkeit und die rechtliche Zulässigkeit von Projekten bestellt? Und nicht zuletzt: Welche Potenziale ergeben sich für Norddeutschland? Ausgewiesene Experten und Praktiker beleuchten die aktuellen Entwicklungen und ihre Bedeutung für Schleswig-Holstein und die Metropolregion Hamburg aus technischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Sicht.

- | | |
|--------------------------|--|
| 17:00 Uhr | Begrüßung
<i>Prof. Dr. Christian Buchmüller / Prof. Dr.-Ing. Reiner Schütt, Fachhochschule Westküste</i> |
| 17:05 – 17:45 Uhr | Agri-Photovoltaik – Technik, Wirtschaftlichkeit, Recht im Überblick
<i>Josephine Schwenke, Research Assistant Group Agrivoltaics, Fraunhofer ISE, Freiburg</i> |
| 17:45 – 18:10 Uhr | Die Potenziale der Agri-Photovoltaik für Schleswig-Holstein
<i>Dr. Fabian Faller, Geschäftsführer, Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein, Kiel</i> |
| 18:10 - 18:35 Uhr | Praxiserfahrungen bei der Errichtung von Agrar-PV-Anlagen
<i>Frank Albers, Projektleiter und Gesellschafter, Solverde Projektentwicklung GmbH, Berlin</i> |
| 18:35 – 18:45 Uhr | Zusammenfassung und Ausblick |

Wir freuen uns, Sie live per Zoom-Konferenz aus Heide begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Christian Buchmüller



Prof. Dr.-Ing. Reiner Schütt

Informationen zum Workshop

Auf Grund der aktuellen Situation wird der 11. Green Energy Workshop digital stattfinden.

Wir nutzen dafür die Plattform Zoom. <https://zoom.us/de-de/meetings.html>

Sie können kostenlos an der Veranstaltung teilnehmen. Sie haben die Möglichkeit, entweder über Ihren Browser beizutreten (bitte stellen Sie in den Sicherheitseinstellungen Ihres Browsers sicher, dass Sie Zoom den Zugriff auf Mikrofon und Lautsprecher erlauben) oder Sie können die Zoom App verwenden.

Anmeldung und Ablauf

Bitte melden Sie sich wie gewohnt mit dem nachstehenden **Anmeldeformular** per E-Mail oder Telefax an. Die Anmeldefrist ist der **10. Juni 2021**.

Sie erhalten von uns in einer ersten E-Mail die Anmeldebestätigung.

In einer weiteren E-Mail, kurz vor dem Workshop, erhalten Sie von uns die Einwahldaten für die Zoom-Konferenz.

Wir möchten Sie bitten, sich ca. 20-30 Minuten vor der Veranstaltung in Zoom einzuloggen, da wir Sie in einem virtuellen Warteraum begrüßen, um die Anwesenheit/ Teilnahme zu kontrollieren. In einem nächsten Schritt lassen wir Sie dann zur Konferenz zu.

Um möglichst wenig Störgeräusche zu verursachen, bitten wir Sie das Mikrofon ausgeschaltet zu lassen, und nur bei Fragen einzuschalten. Natürlich können Sie Fragen aber auch über die Chatfunktion schriftlich stellen.

Wir weisen Sie darauf hin, dass Bild- und Tonaufnahmen der Veranstaltung nicht gestattet sind.



Anmeldeformular

Die Teilnahme ist kostenlos!

Bitte senden Sie uns das Anmeldeformular bis zum **10. Juni 2021** zurück.

Per E-Mail: ge-workshop@fh-westkueste.de

Per Fax: **0481 / 85 55 616**

Bitte beachten Sie, dass telefonische Anmeldungen nicht möglich sind.

Eine frühzeitige Anmeldung wird auf Grund der begrenzten Teilnehmerzahl empfohlen.

_____	_____	Wählen Sie ein Element aus. _____
Name	Vorname	Titel

Unternehmen/ Institution		
_____		_____
E-Mail-Adresse		Telefonnummer
Desweiteren nehmen teil:		

- Ich möchte auch in Zukunft per E-Mail zu den GE Workshops informiert werden.
- Ich möchte auch in Zukunft per E-Mail zu GE Projekten der FH Westküste informiert werden.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Anja Rathjen unter folgender E-Mail-Adresse zur Verfügung: ge-workshop@fh-westkueste.de

Fachhochschule Westküste
Fritz-Thiedemann-Ring 20
25746 Heide

