

14. Green Energy Workshop

„Umsetzung des § 14a EnWG zur Steuerung von Verbrauchseinrichtungen und Netzanschlüssen durch den Netzbetreiber“

**Mittwoch, 19. Juni 2024 – Beginn 17:00 Uhr,
Auditorium 2 der Fachhochschule Westküste in Heide**

Zur Erreichung der Klimaziele werden in großem Umfang neue Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Batteriespeicher und Wärmepumpen im Niederspannungsnetz installiert. Dies wird unter Einhaltung der gewohnten Versorgungssicherheit nur gelingen, wenn diese leistungsstarken Verbrauchseinrichtungen auch gesteuert werden können. Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat daher eine Neuregelung zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) erarbeitet, die seit Januar 2024 in Kraft getreten ist. Für die Umsetzung treten bei Kunden, Installationsbetrieben, Netzbetreibern und Lieferanten zahlreiche Fragen auf.

Ziel des Green Energy Workshops mit seinen ausgewiesenen Experten ist es, einen Überblick über die aktuellen rechtlichen, energiewirtschaftlichen und technischen Rahmenbedingungen für die Umsetzung zu geben und einige der häufig gestellten Fragen zu beantworten.

- | | |
|--------------------------|--|
| 17:00 Uhr | Begrüßung
<i>Prof. Dr. Christian Buchmüller / Prof. Dr.-Ing. Reiner Schütt,
Fachhochschule Westküste</i> |
| 17:10 – 17:50 Uhr | Grundlagen der Festlegung zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG
<i>Johannes Kranzhoff - Referent in der Beschlusskammer 6 der Bundesnetzagentur, Bonn</i> |
| 17:55 – 18:15 Uhr | Digitalisierung des Niederspannungsnetzes - Wie durch Digitalisierung der Ausbau von haushaltsnahen Flexibilitäten in bestehende Niederspannungsnetze gelingen kann
<i>Julian Stenzel - Geschäftsführer IVU Informationssysteme GmbH Norderstedt</i> |
| 18:20 – 18:40 Uhr | Umsetzung des § 14a EnWG in der Praxis
<i>Christoph Christofolini - Referent netzwirtschaftliche Grundsätze, Schleswig-Holstein Netz AG, Quickborn</i> |
| 18:45 – 19:00 Uhr | Zusammenfassung und Ausblick |

Im Anschluss Get-together und Imbiss.

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Christian Buchmüller

Prof. Dr.-Ing. Reiner Schütt

Anmeldeformular

Die Teilnahme ist kostenlos!

Bitte senden Sie uns das Anmeldeformular bis zum **14. Juni 2024** 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 aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl empfohlen.

_____	_____	_____
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 das Green Energy Workshop-Team unter folgender E-Mail-Adresse zur Verfügung: ge-workshop@fh-westkueste.de

Fachhochschule Westküste
Fritz-Thiedemann-Ring 20, 25746 Heide
<https://www.fh-westkueste.de/green-energy-workshop/>

