

Seminar

Praxisseminar EEG 2023

Grundlagen - Aktuelle Entwicklungen - Erfahrungen - Gestaltungsspielräume - Sektorenkopplung



Die Top-Themen:

- **Netzanschluss von EEG-Anlagen und Abregelung durch Redispatch 2.0**
- **Ausgestaltung der Ausschreibungen und Abrechnung der EEG-Vergütung für Erneuerbare Energien nach dem EEG 2023**
- **Besonderheiten bei Batteriespeichern, Agri-PV und Moor-PV**
- **Beteiligung von Kommunen nach §6 EEG 2023**
- **Abgaben und Kosten bei Betrieb „vor“ und „über“ dem Netz**
- **Einfluss des EEG 2023 auf die Sektorenkopplung mit Wasserstoff**

Termine und Orte

- 05. und 06. Dezember 2023
Online
- 12. und 13. März 2024
Nürnberg
- 08. und 09. Mai 2024
Online

Erhalten Sie verständliche und praxisnah aufbereitete Informationen zum EEG 2023

Ihre Seminarleitung

RA Dipl.-Forstw. (Univ.)
Jens Vollprecht, Rechtsanwalt,
Becker Büttner Held, Berlin



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Mit dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) 2023 sind auf die Marktakteure der Energiewirtschaft grundlegende Änderungen zugekommen. Diese Neuerungen haben Auswirkungen auf alle Bereiche der deutschen Energiewirtschaft, die Anlagenhersteller und -betreiber, Energieversorger, Kommunen, Netzbetreiber und alle Akteure im Energiehandel.

Diese Weiterbildung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich zeitnah über das EEG 2023 zu informieren. Dabei ist zu beachten, dass das „ursprüngliche“ EEG 2023 bereits mehrmals geändert wurde. Die Teilnehmer profitieren von einer wertvollen Grundlage für die strategischen Planungen ihrer Unternehmen und ggf. erforderlichen Anpassungen ihrer Vorhaben. Der Referent ist ausgewiesener Experte des Energierechts und stellt das Thema mit Beispielen aus seiner langjährigen Beratungserfahrung anschaulich dar.

Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeitende aus:

- Energieversorgungsunternehmen
- Contracting Unternehmen
- Anlagenherstellern, und -betreibern
- Planungsunternehmen und Netzbetreibern
- Investoren, Energieberatern und Ingenieuren im Vertrieb
- sowie Behörden und Ministerien

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

RA Dipl.-Forstw. (Univ.) Jens Vollprecht, Rechtsanwalt, Becker Büttner Held Rechtsanwälte, Wirtschaftsprüfer, Steuerberater, Berlin

Jens Vollprecht ist diplomierter Forstwirt sowie studierter Jurist und Partner der Sozietät Becker Büttner Held (BBH), Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer Steuerberater. Er betreut projektleitend Mandate aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien. Dabei ist er derzeit insbesondere mit den Themen Redispatch 2.0, Agri-, Moor- und Floating-PV, Wasserstoff und Stromspeicherung befasst. Die Gestaltung von Verträgen für die Beteiligung von Kommunen an Wind- und Solaranlagen und die freiwillige Klimakompensation durch Waldschutz und Aufforstung bilden aktuell weitere Felder der Rechtsberatung. Neben Stadtwerken, Anlagenbetreibern und der Immobilienwirtschaft berät er auch die Politik, so beispielsweise bei der Novellierung des EEG 2014, 2017, 2021 und 2023.



Weitere interessante Veranstaltungen

Crashkurs Energiesysteme, Energiewirtschaft und Energiewende

13. und 14. November 2023, Karlsruhe

25. und 26. Januar 2024, Online

11. und 12. April 2024, Mannheim

Ladeinfrastruktur für Elektromobilität: Voraussetzungen und Netzanschluss

27. und 28. September 2023, Filderstadt

23. und 24. Januar 2024, Düsseldorf

15. und 16. Mai 2024, Online

Seminarinhalte

1. Tag 10:00 bis ca. 18:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

Grundlagen des EEG

- Grundzüge des EEG-Fördermechanismus
- Ausbaupfade und Ausschreibungsmengen
- Anwendung der verschiedenen Gesetzesfassungen/Übergangsbestimmungen
- Abgrenzung Kundenanlage und Netz für die allgemeine Versorgung

Netzanschluss von EEG-Anlagen und Redispatch 2.0

- Ermittlung des gesetzlichen Netzverknüpfungspunkts
- Kostentragung durch Anlagenbetreiber oder Netzbetreiber
- Abnahme des Stroms
- Abregelungen von EEG-Anlagen durch Redispatch 2.0 und Entschädigungszahlungen

Messung und technische Anforderungen

- Intelligente Messsysteme (iMS), Messung und MsbG
- Fernsteuerbarkeit von EEG-Anlagen
- Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung

Ermittlung und Abrechnung der EEG-Vergütungen

- Vermarktungsformen (Einspeisevergütung, Direktvermarktung, Mieterstrom)
- Zuordnung und Wechsel der Veräußerungsformen
- Besonderheiten bei der Direktvermarktung
- Marktprämie und Einspeisevergütung im Detail
- EEG-Ausschreibungen: Erfasste Anlagen, Verfahren, Rechte und Pflichten
- Grundlegende Begriffe bei Vergütungsermittlung (u.a. Anlage, Inbetriebnahme)
- Ermittlung der EEG-Vergütungen für Solar, Biomasse, Wind und Wasserkraft
- Neuregelung der Sanktionen bei Pflichtverstößen
- Nachträgliche Korrekturen von EEG-Vergütungen

Batteriespeicher

- Einstufung als EE-Anlage
- Finanzielle Förderung nach dem EEG
- Innovationsausschreibungen

Beteiligung von Kommunen nach § 6 EEG 2023

- Einbezogene Anlagen
- Betroffene Gemeinden
- Höhe der Zuwendungen
- Erstattung der Zuwendungen durch Netzbetreiber
- Mustervertrag der Fachagentur Wind an Land bzw. des bne

Herkunftsnachweise, Regionalnachweise und Stromkennzeichnung

- Herkunftsnachweisregister und Voraussetzungen für Ausstellung von Herkunftsnachweisen
- Regionalnachweisregister und Voraussetzungen für Regionalnachweise
- Anforderungen an Stromkennzeichnung und deren Umsetzung

Agri-PV und Moor-PV

- EU-Agrarbeihilfen
- Erb-, Schenkung- und Grundsteuer

Netzentgelte, Abgaben, Umlagen, Stromsteuer im Überblick

- Abwicklung „über“ das Netz für die allgemeine Versorgung
- Abwicklung „vor“ dem Netz für die allgemeine Versorgung

Sektorenkopplung mit Wasserstoff

- Rolle von Wasserstoff im Energiesystem
- „Farbenlehre“ für Wasserstoff
- Anforderungen an grünen Wasserstoff (u.a. RED II und Delegated Act)
- Ausschreibungssegment H₂-basierte Stromspeicherung und Erzeugung von Strom aus grünem H₂
- Treibhausgasminderungsquote nach § 37a BImSchG
- Einsatz in der Industrie

Ausblick

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 05. und 06. Dezember 2023 Online (06SE102003)	<input type="checkbox"/> 12. und 13. März 2024 Nürnberg (06SE102004)	<input type="checkbox"/> 08. und 09. Mai 2024 Online (06SE102702)
EUR 1.390,-	EUR 1.390,-	EUR 1.390,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Nürnberg: Congress Hotel Mercure Nürnberg an der Messe, Münchener Str. 283, 90471 Nürnberg, Tel. +49 911/9465-0, E-Mail: h2924@accor.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

