

Web-Seminar-Reihe Ausbau Erneuerbarer Energien in Sachsen

Veranstaltung II: Ausbau Erneuerbarer Energien mit dem neuen EEG 2023 (Teil 2): rechtliche Neuerungen zu Solar- und Windenergieanlagen

EK 2.04_23 am
Dienstag, 9. Mai 2023



Impressum:
Bildungszentrum des GB SMEKUL
Reinhardtsgrimma
Schlossgasse 2,
01768 Reinhardtsgrimma
Telefon: (03 50 53) 4 07 – 0
Internet:
<http://www.lfulg.sachsen.de/bildungszentrum-7823.html>

Seminarverantwortlicher:
Herr Kitt, Tel.: (03 50 53) 4 07 24
Mail: Thomas.Kitt@smekul.sachsen.de

Bei organisatorischen Fragen:
Frau Zschätzsch, Tel.: (03 50 53) 4 07 0
Mail: Kristina.Zschaetzsch@smekul.sachsen.de

Rückmeldung Seminar Nr. EK 2.04_23 Web-Seminar-Reihe Ausbau Erneuerbarer Energien in Sachsen – Veranstaltung II

Verbindliche Anmeldung bitte **bis 28.04.2023**

Einwilligung:
Das Bildungszentrum Reinhardtsgrimma erfasst, speichert und verarbeitet im Rahmen der Seminarorganisation folgende personenbezogene Daten der Seminarteilnehmer: Name, Vorname, Dienststelle und Mailadresse. Die Daten werden zur Durchführung und ggf. Abrechnung der Seminare auch an folgende Dritte weitergegeben: Teilnehmer und Referenten des Seminars, zur Durchführung des Seminars zuständige Dienststellen und Vertragspartner, SMEKUL.
Mit Ihrer Anmeldung zum Seminar erklären Sie Ihr Einverständnis zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung und Weitergabe dieser Daten. Ein Widerspruch gegen die Einwilligung muss zwingend bis spätestens zur Anmeldung zum Seminar erfolgen (schriftlich, z.B. per Mail).

an: bz.lfulg@smekul.sachsen.de

Verbindliche Anmeldung für

Veranstaltungsort:

Online
Den Link zur Teilnahme erhalten die TeilnehmerInnen mit der Bestätigung per E-Mail nach Anmeldeschluss.

Moderation:

Kathleen Heilfort, SMEKUL,
Ref. 63 Energierecht, Dresden

Referent:

Rechtsanwalt Dr. Sven Kreuter,
Rechtsanwälte Füßer & Kollegen, , Leipzig

Inhalte der Seminarreihe:

Die relevanten Neuerungen der Gesetzgebungsverfahren des Jahres 2022 für den Ausbau der Erneuerbaren Energien werden dargestellt, v.a. im Bau-, Planungs-, Naturschutz- und Energierecht. Ein Schwerpunkt liegt auf den Fragestellungen und Problemlagen, mit denen Entscheidungsträger in Kommunen, Verwaltungen und Planungsverbänden künftig rechnen müssen und wie diese Entscheidungen sachgerecht getroffen werden können:

Ziele der Seminarreihe:

- Die TeilnehmerInnen haben einen Einblick
- welche Zielkonflikte beim EE-Ausbau zu erwarten sind und wie diese bewältigt werden können
 - welche Chancen sich mit dem Ausbau von erneuerbaren Energien eröffnen
 - welche Steuerungs- und Handlungsmöglichkeiten Kommunen beim Ausbau von Windenergieanlagen an Land, Solaranlagen an Gebäuden oder auf Freiflächen haben
 - wie sich Kommunen mit eigenen Projekten einbringen und von der Energiewende auch selbst direkt profitieren können.

**Veranstaltung II: Ausbau Erneuerbarer Energien mit dem neuen EEG 2023 (Teil 2):
rechtliche Neuerungen zu Solar- und Windenergieanlagen
EK 2.04_23**

9.30 – 13:00 Uhr

- EEG 2023: Überblick über bundesrechtliche Änderungen der Ausbauziele für Photovoltaik und Windenergie, Flächenkulisse, Förderung neuer Anlagentypen (Gebäude-PV, Freiflächen-PV und WEA (Oster-, Sommer- und Herbstpaket 2022)
- Änderungen bei Ausschreibungen der BNetzA, Einspeisevergütung, Bürgerenergiegesellschaften
- Regelungen zur Anschlussvereinfachung (§ 14e EnWG)
- Steuerliche Aspekte; Auswirkungen auf kommunale Anlagen, insbesondere bei PV
- Exkurs: geringere Abstände für Dach-Solaranlagen, § 32 Abs. 5 S. 2 SächsBauO
- Praxishinweis: Steckersolaranlagen / Balkonkraftwerke

Änderungen aus aktuellem Anlass möglich

Vorrangige Zielgruppen:

MitarbeiterInnen bzw. EntscheidungsträgerInnen von Kommunen, Behörden und Regionalen Planungsverbänden in Sachsen insbesondere in den Bereichen

- SMEKUL-GB LfULG, LTV, SBS, LANU
- LDS
- RPV, Kommunen, Landkreise
- SMWA/OBA: EE in Tagebauen / Bergbaufolgelandschaften
- SMR: Strukturwandel / Transformation Braunkohle-Bergbaufolgelandschaften
- SIB: Gebäude-PV, Freiflächen-PV auf landeseigenen Liegenschaften
- SAENA: EE-Beratung

Kostenhinweise:

Kostenfrei für alle Zielgruppen