

## DIE THEMEN

Wir freuen uns, Ihnen einen Überblick über die vier geplanten Fachseminare zu aktuellen energie- und umweltpolitischen Themen für das Jahr 2026 geben zu können. Die Veranstaltungen finden entweder in Präsenz oder als Onlineseminar statt. Mit dem Ziel einer frühzeitigen Information fassen wir im Folgenden die Inhalte der vorgesehenen Fachthemen kurz für Sie zusammen:

- **Änderungen im Energie- und im Stromsteuergesetz 2026**
- **Aktuelles aus dem Energierecht**
- **Regulatorische Rahmenbedingungen, Chancen und Herausforderungen bei der Beschaffung erneuerbarer Energien**
- **Fördermittel-Update 2027**

## DIE REFERENTEN



### Alexander Strangfeld

Bundesverband der Energie-Abnehmer e. V.

### Sandra Talhof (l.) und Lena Ziska

Ziska & Talhof  
Rechtsanwälte PartG mbB



### Dr. Bettina Hennig

von Bredow Valentin Herz  
Partnerschaft von Rechtsanwältinnen  
und Rechtsanwälten mbB

### Jochen Jendrusch

fidelus Consulting GmbH



### VERANSTALTER

**Zukunft weißes Mauerwerk GmbH**  
Entenfangweg 15  
30419 Hannover

### ORGANISATION UND SEMINARLEITUNG

**Dr. Andrea Hartmann**  
☎ 0511 | 27954-63  
✉ [andrea.hartmann@kalksandstein.de](mailto:andrea.hartmann@kalksandstein.de)



### VERANSTALTUNGSORT (bei Präsenzveranstaltungen)

**Haus der Kalksandsteinindustrie**  
Entenfangweg 15  
30419 Hannover

### ANMELDUNG

Diese Einladung gilt für alle Mitglieder der Bundesverbände Kalksandsteinindustrie e. V. und Porenbetonindustrie e. V.

Einige Wochen vor jeder Veranstaltung erhalten Sie zusätzlich eine Einladung per E-Mail. Ihre Anmeldungen richten Sie bitte an:  
✉ [andrea.hartmann@kalksandstein.de](mailto:andrea.hartmann@kalksandstein.de)

Änderungen der Seminarinhalte und Referenten behalten wir uns gegebenenfalls vor.

### HINWEIS

Die Seminare in Präsenz werden fotografisch begleitet. Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung, dass die Bundesverbände Kalksandsteinindustrie e. V. und Porenbetonindustrie e. V. sämtliche Fotos und Videoaufnahmen zum Zwecke der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit nutzen dürfen. Ferner erklären sich die Teilnehmenden unter anderem mit der Nutzung ihrer personenbezogenen Daten, insbesondere Name, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail, die zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung notwendig und erforderlich sind, einverstanden.

## Zukunft weißes Mauerwerk GmbH

### Fachseminare 2026 zu aktuellen energie- und umweltpolitischen Themen

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Mitgliedsunternehmen der Kalksandstein- und Porenbetonindustrie stehen mehr denn je vor der Aufgabe, ökologische Verantwortung mit wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit zu verbinden. Dies betrifft insbesondere politische Vorgaben zu CO<sub>2</sub>-Reduktion, steigenden Energiepreisen und dem Wandel hin zu erneuerbaren Energien.

Strengere Klimaziele und der geplante Ausstieg aus fossilen Energieträgern erfordern eine konsequente Umstellung auf klimafreundliche Energiequellen. Dies bedeutet hohe Investitionen in neue Technologien, effizientere Anlagen und in die Entwicklung alternativer Prozessenergie. Kaum eine andere Branche in Deutschland ist so komplex aufgestellt wie die Energiewirtschaft. Deshalb ist es wichtig, den Überblick zu behalten und die energiewirtschaftlichen Zusammenhänge zu verstehen.

Im Vordergrund unserer Fachseminare stehen zu Jahresbeginn 2026 die aktuellen Regularien des Strom- und des Energiesteuergesetzes. Ebenso wichtig ist es, die aktuellen Änderungen zum Energierecht stets im Blick zu behalten.

Ein weiterer Ansatz für die nötige Transformation der Produktionskonzepte zur Herstellung von Kalksandstein und Porenbeton liegt im Ausbau und dem Einsatz von erneuerbaren Energien (EE). Daher geben wir Ihnen im Herbst 2026 einen aktuellen Überblick zu den regulatorischen Rahmenbedingungen und Herausforderungen im Bereich der erneuerbaren Energien.

Da die Investition in Zukunftstechnologien ohne entsprechende Förderprogramme nicht möglich ist, geben wir Ihnen zum Jahresende erneut ein Fördermittel-Update.

Unsere praxisorientierte Seminarreihe bietet Ihnen die optimale Möglichkeit, sich weiteres Wissen im Bereich Energie- und Umweltpolitik anzueignen oder die vorhandenen Kenntnisse aufzufrischen.

Wir unterstützen Sie mit anschaulichen Informationen bei der Umsetzung von energieeffizienten Konzepten in ihrem Unternehmen. Gemeinsam mit unseren Fachreferenten laden wir Sie zu einem Erfahrungsaustausch ein.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

## DAS PROGRAMM



**11.02.2026** **Änderungen im Energie- und im Stromsteuergesetz 2026**  
10:00 bis  
12:00 Uhr

---

Ort	ZOOM-OnlineSeminar
Referent	Alexander Strangfeld

---

Die Reform des Energie- und des Stromsteuergesetzes bringt gravierende Anpassungen mit sich. Neben der Verstärkung der Stromsteuerentlastung für das Produzierende Gewerbe gibt es unter anderem neue Regeln in Sachen Elektromobilität/Laden und bei Speichern. Die Reform soll zur Modernisierung und zum Bürokratieabbau im Strom- und Energiesteuerrecht führen.

Mit unserem Seminar erhalten Sie einen kompakten Überblick, welche Entlastungsmöglichkeiten und Änderungen in Sachen Strom- und Energiesteuer ab 2026 in Kraft treten und für Sie im Unternehmen relevant sind.

Unser Fachreferent erläutert Ihnen die aktuellen Regularien und Änderungen im Antragsverfahren zur Strom- und Energiesteuer.



**06.05.2026** **Aktuelles aus dem Energierecht**  
11:00 bis  
15:00 Uhr

---

Ort	Haus der Kalksandsteinindustrie in Hannover
Referentinnen	Lena Ziska und Sandra Talhof

---

Das Energierecht unterliegt einem ständigen Wandel. Hieraus ergeben sich für Unternehmen regelmäßig neue Rechte und Chancen, aber auch Pflichten und Rechtsunsicherheiten. Letzteres zeigt sich nach entsprechender Rechtsprechung von EuGH und BGH aktuell vor allem im Bereich der Kundenanlage.

Wir erörtern und bewerten in diesem Seminar den Status quo zur Kundenanlage und ermitteln Handlungsansätze, Möglichkeiten und Risiken. Zudem werfen wir einen Blick auf die Reform der Netzentgeltsystematik – was ist der Status quo, wohin geht die Reise zukünftig? Was wird von Unternehmen erwartet, die eine Entlastung von den Netzentgelten anstreben?

Außerdem schauen wir uns an, inwieweit die Erzeugung oder der Bezug von Grünstrom Vorteile für Ihr Unternehmen mit sich bringt und was mit Blick auf Herkunftsnachweise und bei der Gestaltung eines Power Purchase Agreements (PPA) zu beachten ist.



**30.09.2026** **Regulatorische Rahmenbedingungen, Chancen und Herausforderungen bei der Beschaffung erneuerbarer Energien**  
11:00 bis  
15:00 Uhr

---

Ort	Haus der Kalksandsteinindustrie in Hannover
Referentin	Dr. Bettina Hennig

---

Die Versorgung mit erneuerbaren Energien spielt eine immer größere Rolle. Hierbei kommen im Strombereich verschiedene Beschaffungskonzepte in Betracht: zum Beispiel eigene Erzeugungsanlagen, wie Solaranlagen. Es kann mit Drittanbietern zusammengearbeitet werden (On-Site-PPA), oder der Strom kann über das Netz der allgemeinen Versorgung mit anderen Anlagenbetreibern eingekauft werden (Off-Site-PPA).

Das Energierecht ist dabei immer in Bewegung und stellt für die verschiedenen Versorgungskonzepte einen komplexen regulatorischen Rahmen bereit.

Mit unserem Seminar geben wir Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Modelle sowie die aktuellen regulatorischen Rahmenbedingungen für das Jahr 2026, insbesondere für die Grünstrombeschaffung: Vom EEG über das Energiewirtschaftsrecht bis hin zum Stromsteuerrecht wird der aktuelle Rechtsrahmen verständlich dargestellt.



**02.12.2026** **Fördermittel-Update 2027**  
10:00 bis  
12:00 Uhr

---

Ort	ZOOM-OnlineSeminar
Referent	Jochen Jendrusch

---

In Deutschland gibt es zahlreiche Förderprogramme von unterschiedlichsten Trägern. Diese Programme erleichtern den Unternehmen durch Bezuschussung beziehungsweise Kostenübernahme, Investitionen in Zukunftstechnologien, Dekarbonisierung und Transformation zu tätigen.

Um hier den Durchblick zu behalten, geben wir Ihnen einen Überblick, welche relevanten Förderprogramme es Stand Dezember 2026 für das Folgejahr geben wird und wie Sie diese in Anspruch nehmen können.

Da das Thema erneuerbare Energien zunehmend wichtiger wird, weisen wir in unserem Seminar darüber hinaus auf die aktuellen Fördermöglichkeiten bei der Planung und zum Betrieb von Anlagen aus dem Bereich der erneuerbaren Energien hin.