

# Das novellierte KWK-Gesetz – rechtssicher anwenden

## Seminarinhalte

Das Seminar unterstützt Sie bei der **rechtssicheren Umsetzung** des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes (KWKG) aus Sicht des **Netzbetreibers**, des **Vertriebes** und des **Anlagenbetreibers**. Im Schwerpunkt werden die Änderungen der jüngsten KWKG-Novellen erläutert und Auswirkungen hieraus konkret marktrollengerecht besprochen. Es werden die Grundlagen des KWKG 2020 vermittelt, wie es im Sommer 2020 durch das Kohleausstiegsgesetz verabschiedet und mit dem EEG 2021 erneut geändert wurde. Zudem werden die Änderungen aus der EEG-/KWKG – Mini-Novelle aus dem Sommer 2021 besprochen.

Neben den Anforderungen des aktuellen KWKG werden aber auch weitere praktische Querschnittsthemen im Seminar vermittelt. So ist die **EEG-Eigenversorgung** für sehr viele KWK-Projekte der entscheidende **wirtschaftliche Faktor**. Gleiches gilt für die **Lieferung** der in KWK-Anlagen **erzeugten Wärme**. Wärmelieferungen gilt es nicht nur wirtschaftlich sinnvoll, sondern auch **rechtssicher** u. a. im Hinblick auf **Preisregelungen** und **Vertragslaufzeiten** umzusetzen.

**Hinweis:** Wenn Sie dieses Seminar und das Seminar „Update für Energieauditors und Energieeffizienz-Experten“ vom 8. bis 9. September 2021 in Dresden buchen, haben Sie die Pflicht der dena erfüllt, sich alle drei Jahre mit 24 UE weiterzubilden (Verlängerung auf der dena Energie-Effizienz-Experten Liste).

## Auszug aus dem Programm

9:15 Uhr Einloggen in den Seminarraum

12:45 Uhr Mittagspause

9:30 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung

13:45 Uhr **Teil 2: Wärme aus KWK-Anlagen**

Teil 1: Strom aus KWK-Anlagen

### KWKG 2020 – Rechtsgrundlagen und gesetzliche Änderungen

- › Gesetzgebung: Vom Kohleausstiegsgesetz bis zum EEG 2021
- › EEG-/ KWKG – Mini-Novelle
- › Zeitlicher Anwendungsbereich des KWKG 2020
- › Änderungen des (Förder-)Rechtsrahmens
- › Vorstellung neue KWK-Boni
- › Anreize für eine flexiblere Fahrweise
- › Neuregelung negativer Strompreise und Kumulierungsverbot
- › Funktionsweise KWKG-Belastungsausgleich
- › Abwicklung der KWKG-Umlage und weiterer Netzzulagen

RA Tarek Abdelghany

11:00 Uhr Kaffeepause

### 11:30 Uhr EEG-Eigenversorgung und Quartier-Strom aus KWK-Anlagen

- › Wirtschaftliche Vorteile von EEG-Eigenversorgung und Quartier-Strom
- › Rechtliche Grundlagen der EEG-Eigenversorgung
- › KWKG vs. EEG-Eigenversorgung?
- › Erhöhte EEG-Umlage für mittelgroße KWK-Anlagen
- › Modernisierung von Bestandsanlagen
- › Einhaltung des EEG-Messanforderungen: Was ist ein EEG-Messkonzept?

RA Tarek Abdelghany

### Referenten

**Tarek Abdelghany**

Rechtsanwalt der Mazars Rechtsanwalts-gesellschaft mbH für Campus-EW GmbH Herr Abdelghany verfügt über langjährige Erfahrungen als Anwalt, insbesondere in der Energiewirtschaft.

**Dr. Hans-Christoph Thomale**

Rechtsanwalt der Mazars Rechtsanwalts-gesellschaft mbH für Campus-EW GmbH Herr Dr. Thomale ist seit 2002 als Rechtsanwalt tätig. Sein Schwerpunkt ist das Energiewirtschaftsrecht.

### Wärmelieferung (aus KWK-Anlagen)

- › Wesentliche vertragliche Regelungen
- › Einbeziehung von ergänzenden Bedingungen
- › Laufzeiten
- › Individualabreden
- › Preise und Preisänderungsklauseln
- › Anforderungen an Kosten- und Marktelement sowie Transparenz
- › Änderungen des allgemeinen Versorgungsbedingungen
- › Wärme-Contracting bei Neubauprojekten

RA Dr. Hans-Christoph Thomale

14:45 Uhr Kaffeepause

### 15:00 Uhr Förderung von Wärmenetzen und Wärmespeichern

- › KWK-Förderung für Wärmenetze und Wärmespeicher nach KWKG 2020
- › Anspruchsvoraussetzungen
- › Höhe der Zuschlagszahlungen
- › Weitere Förderprogramme für Wärmenetze (Programm Wärmenetze 4.0)

### Energiecontracting bei Neubauprojekten (Quartierslösungen)

- › Vertragsbeziehungen bei der Errichtung von Nahwärmenetzen
- › Wärmeversorgung im Quartier
- › Stromversorgung im Quartier
- › Strominfrastruktur des Quartiers als Kundenanlage?

### Einführung eines CO<sub>2</sub>-Preises ab dem 1.1.2021

- › Das BEHG im Überblick
- › Anfallende Mehrkosten durch das BEHG
- › Problemstellung Wärmeerzeugungsanlage (konventioneller Kessel vs. BHKW)
- › Weitergabe der Mehrkosten an den Kunden?
- › Umsetzungsfragen und Praxisbeispiele

RA Dr. Hans-Christoph Thomale

16:30 Uhr **Abschlussdiskussion**

16:45 Uhr Ende des Seminars



Mit den aktuellen Änderungen der EEG-/KWKG-Novelle

Dieses Seminar enthält 8 UE im Rahmen des Förderprogramms Energieberatung für Nichtwohngebäude, Systeme, Anlagen – Modul 1 (Energieaudits DIN EN 16247)

## 5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- › Unsere Experten unterstützen Sie bei der **rechtssicheren Umsetzung** des KWKG
- › Sie haben die Möglichkeit zum **individuellen Beratungsgespräch**
- › Sie erhalten praktische **Tipps zur rechtssicheren Abrechnung** von Wärmelieferungen
- › Es werden Ihnen die Änderungen der KWKG-Novellen erläutert
- › Praxisnahe Darstellung der Seminarinhalte mit **Erläuterungen von Beispielen**

### Termin & Ort

16. September 2021

Online-Seminar

### Seminarzeiten

9:30 - 16:45 Uhr

### Teilnehmer

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen:

- › Energieerzeugung
- › Energieversorgung
- › Netzbetrieb
- › Energieberatung
- › Produkt- und Geschäftsfeldentwicklung
- › Energiedienstleistungen
- › Abrechnung
- › Unternehmenssteuerung
- › Marketing

### Teilnehmerbeitrag

€ 930,- (zzgl. MwSt.)

### Projektmanagerin

Karoline Splitt

karoline.splitt@ew-online.de

**Jetzt online anmelden!**

[www.ew-online.de/kwkg21](http://www.ew-online.de/kwkg21)



Veranstalter:



**bdeu akademie**

mehr wissen.