

# Ablaufplan

**04. August 2020**

- Block 1 | 10.00 - 11.30 Uhr:** – Rechtliche Vorgaben  
– Messkonzept
- Block 2 | 14.00 - 15.30 Uhr:** – Praxisaufgabe  
– Vertriebskonzept

Durch Investitionen in Klimaschutzprojekte, gleicht die ASEW sämtliche CO<sub>2</sub>-Emissionen aus, die durch diese Veranstaltung entstehen.



Exklusiv für  
Stadtwerke!

## Anmeldung

### Teilnahmegebühr

390 Euro\* für ASEW-Mitgliedsunternehmen  
690 Euro\* für Nicht-Mitglieder

### Anmeldung

Online-Anmeldung unter

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_NUL7y25iTDDeBUI31aSYnHA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_NUL7y25iTDDeBUI31aSYnHA) oder einfach

nebenstehenden QR-Code scannen!



Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie unter

[www.asew.de/ensag-anwenden](http://www.asew.de/ensag-anwenden)

Franziska Buchen

**0221.93 18 19 - 17**

[veranstaltungen@asew.de](mailto:veranstaltungen@asew.de)



## EEG-Vorteile sichern

Das Energiesammelgesetz richtig anwenden

04. August 2020 via Zoom

# EEG-Vorteile sichern

Das Energiesammelgesetz richtig anwenden

04. August 2020 via Zoom



Das **Thema „EEG-Umlage und Dritt-Belieferte“** im Zusammenhang mit Eigenerzeugung und dem **neuen Energiesammelgesetz (EnSaG)** treibt immer mehr Unternehmen um. Das Gesetz sieht vor, dass auf den verbrauchten Strom von Dritten aus einer Eigenerzeugungsanlage die volle EEG-Umlage anfällt. Sollte das Unternehmen kein Messkonzept umsetzen, **droht die komplette EEG-Umlage sogar für den gesamten selbstgenutzten Strom!**

Das Online-Training zeigt, **welche Möglichkeiten Unternehmen haben**, die EEG-Vorteile für Eigenverbrauch zu sichern. Besonders interessant ist das Webinar **für Stadtwerke-Vertriebsmitarbeiter**, die **Kunden über die klassische Commodity-Lieferung hinaus** einen Mehrwert bieten wollen.

## Rechtliche Vorgaben & wichtige Begriffe

- Herausforderung aus dem EnSaG
- Abgrenzung von Drittverbrauchern
- Bagatellfälle (geringfügige Drittverbraucher)
- Regelungen zur Abgrenzung Eigen- und Drittverbraucher

## Messkonzepte in der Praxis

- Vorgehensweise für ein geeignetes Messkonzept
- Vorrang- & Nachrangregelung
- Worst-Case-Schätzverfahren
- Fachgerechte Ingenieurschätzung

## Praxisaufgabe

## Vertriebskonzept für Energieversorger

- Kunden-Zielgruppen
- Kundenansprache
- Individueller Kundenfahrplan

## Die Referenten



*Dipl.-Ing. Steffen Roß*  
Campus-EW GmbH



*Julia Rauw*  
Campus-EW GmbH



## Veranstaltungsdaten:

Dienstag 04. August 2020 Block 1 | 10.00 - 11.30 Uhr // Block 2 | 14.00 - 15.30 Uhr