

Stromkennzeichnung

Seminarinhalte

Laut Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) sind alle Stromlieferanten **verpflichtet**, auf ihren **Rechnungen und Werbematerialien** sowie im **Internet** Auskunft darüber zu geben, aus **welchen Energieträgern** der von ihnen **vertriebene Strom erzeugt** wurde und welche **Auswirkungen** damit verbunden sind. Das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und das EnWG machen Vorgaben, die in der Stromkennzeichnung berücksichtigt werden müssen.

Das Seminar informiert Sie über die **gesetzlichen Vorgaben** und stellt dabei **praktische Fragen** in den Mittelpunkt. Grundlage der eintägigen Veranstaltung ist der „Leitfaden Stromkennzeichnung“. Dieser wurde 2005 erstellt und wird immer wieder angepasst. Er gibt Energieversorgern bei der Umsetzung der stellenweise interpretationsbedürftigen Gesetzesvorschriften eine detaillierte Empfehlung an die Hand. Der Leitfaden ist aus der Zusammenarbeit des BDEW, seinen Mitgliedsunternehmen und den Verbänden VKU, VRE, HEA und AGFW entstanden. Er ist eine praktische Hilfe, die zur einheitlichen Anwendung der gesetzlichen Vorgaben für die Stromkennzeichnung beiträgt.

Das Seminar stellt den „**Leitfaden Stromkennzeichnung**“ und das **Berechnungstool** des BDEW ausführlich vor und zeigt Beispiele aus der Praxis. Darüber hinaus bietet es Ihnen die Möglichkeit, Detailfragen zu klären und in der Gruppe Erfahrungen auszutauschen.

Hinweis

Das Berechnungstool ist kostenlos und Sie können es vorab hier herunterladen:
www.bdew.de/service/datenplattform-stromkennzeichnung/

Der Nachmittag des ersten Seminartages ist als Einstieg in die Stromkennzeichnung zu sehen. Die wesentlichen Inhalte der Einführung werden am zweiten Seminartag dargestellt. **Teilnehmer, die keine ausführliche Einführung in die Thematik benötigen, können das Seminar erst zum zweiten Tag besuchen.**

Auszug aus dem Programm

<p>Tag 1 Für Einsteiger: Vertiefte Einführung in die gesetzlichen Grundlagen der Stromkennzeichnung</p> <p>14:00 Uhr Seminarbeginn</p> <p>Unterstützung des BDEW bei der Stromkennzeichnung</p> <ul style="list-style-type: none"> › Datenplattform › Leitfaden <p>15:00 Uhr Kaffeepause</p> <p>15:30 Uhr Notwendige Schritte bei der Vorbereitung für die Erstellung des Stromkennzeichens</p> <p>18:00 Uhr Ende des ersten Seminartages anschließend gemeinsames Abendessen – Netzwerken und Kontakte knüpfen</p> <p>Tag 2 9:00 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung</p> <p>9:15 Uhr Zusammenfassung des ersten Seminartages als Einführung in die Thematik</p>	<p>9:30 Uhr Zielsetzung und Anforderungen der Stromkennzeichnung</p> <ul style="list-style-type: none"> › Gesetzliche Grundlagen › Interpretation und Definition › Fristen › Anforderungen der Stromkennzeichnung › Auswirkungen auf die Praxis <p>10:30 Uhr Kaffeepause</p> <p>10:50 Uhr Leitfaden zur Stromkennzeichnung – Das Bilanzsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> › Bilanzierung – Anforderungen, Abgrenzung und Zuordnungen › Das Bilanzierungsmodell – Datenerfassung, Bilanzierungssystem, Anwendung, Datenaustausch › Praxisbeispiele <p>12:00 Uhr Mittagessen</p> <p>12:50 Uhr Das Stromkennzeichen – Teil 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Das Stromkennzeichen – Inhalte und Anforderungen, IT-Erfordernisse › Einsatz des Stromkennzeichens – Anwendungsbereiche, Haftungsfragen, Sonderfälle, Datenausweis <p>14:20 Uhr Kaffeepause</p> <p>14:40 Uhr Leitfaden zur Stromkennzeichnung – Das Stromkennzeichen – Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Praxisbeispiele › Umgang mit der „grünen Eigenschaft“ im Rahmen des EEG und den Herkunftsnachweisen › Besonderheiten beim EEG-PV-Mieterstrom <p>15:30 Uhr Zusammenfassung und Abschlussdiskussion</p> <p>16:00 Uhr Ende des Seminars</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Referent

Winfried Vaudlet

Dipl.-Ing., EnBW Energie Baden Württemberg AG, Karlsruhe
Herr Vaudlet ist Experte aus der Strombranche. Er war an der Erarbeitung sowie der Aktualisierung des „Leitfaden Stromkennzeichnung“ beteiligt und ist Verfasser des Berechnungstools.



Vor Ort oder digital – unsere Veranstaltung findet statt!

5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- › Sie profitieren vom **Referenten**, der an der **Erarbeitung und Aktualisierung des Leitfadens** beteiligt war
- › Sie beherrschen anschließend die **Zielsetzung und Anforderungen** der Stromkennzeichnung
- › Sie lernen das **Bilanzsystem** des „Leitfaden Stromkennzeichnung“ kennen
- › Sie können den Leitfaden zur Stromkennzeichnung **sicher anwenden**
- › Sie erhalten **ausführliche Beispiele** aus der Praxis

Termine & Ort

22. bis 23. September 2021

Maritim Hotel, Heumarkt 20, 50667 Köln

T +49 221 20270

Zimmerreservierung

Für unsere Teilnehmer haben wir bis 6 Wochen vor den Veranstaltungen ein Zimmerkontingent im Tagungshotel reserviert. Wir empfehlen Ihnen rechtzeitig zu buchen, da die Reservierungen begrenzt zur Verfügung stehen.
Stichwort: „EW – 2021072“

Seminarzeiten

Tag 1: 14:00 – 18:00 Uhr

Tag 2: 9:00 – 16:00 Uhr

Teilnehmer

- › Verantwortliche für Beschaffung, Vertrieb und Portfolio-Management, insbesondere alle MitarbeiterInnen, die sich mit der **Umsetzung der gesetzlich vorgeschriebenen Stromkennzeichnung** befassen
- › Beschäftigte aus Unternehmen aller Wertschöpfungsstufen

Neben dem Vertrieb sind auch die Bereiche Erzeugung und Handel sowie Contractoren im Rahmen der Stromkennzeichnung zur Erhebung der dafür notwendigen Daten und ihrer Weitergabe gesetzlich verpflichtet.

Teilnehmerbeitrag

€ 1.290,- (zzgl. MwSt.)

Projektmanagerin

Sara Joachim-Meyer
sara.joachim-meyer@ew-online.de

Jetzt online anmelden!

www.ew-online.de/skz21



Veranstalter:



bdew akademie

mehr wissen.