

Anmeldung

Der Teilnahmebeitrag für das 19. Fachgespräch beträgt 130,- Euro zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer, also insgesamt 154,70 Euro. Dieser Betrag beinhaltet den Eintritt, die Pausenverpflegung, das Mittagessen und den Ausklang.

Für Schülerinnen und Schüler, Studierende sowie Empfängerinnen und Empfänger von Arbeitslosengeld II beträgt die ermäßigte Teilnahmegebühr 65,- Euro zzgl. der gesetzl. Umsatzsteuer, also insgesamt 77,35 Euro.

Bitte melden Sie sich bis spätestens zum

6. November 2014

unter

[http://www.clearingstelle-eeg.de/
fachgespraeche/19/anmeldung](http://www.clearingstelle-eeg.de/fachgespraeche/19/anmeldung)

an!

Bitte beachten Sie, dass die Zahl der Teilnahmeplätze begrenzt ist.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung per E-Mail sowie die Rechnung per Post.

Weitere Informationen zu **Zahlungs- und Stornierungsbedingungen** entnehmen Sie bitte dem Onlineformular.

Clearingstelle
Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)

Charlottenstraße 65
10117 Berlin

Telefon 030 206 14 16-0
Telefax 030 206 14 16-79

post@clearingstelle-eeg.de
www.clearingstelle-eeg.de

Clearingstelle EEG – neutrale Einrichtung zur Klärung von Streitigkeiten und Anwendungsfragen des EEG, errichtet durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Trägerin:

RELAW – Gesellschaft für angewandtes Recht der Erneuerbaren Energien mbH
Gf: Christine Kruczynski
AG Charlottenburg HRB 107788 B
UST-IdNr. DE255468643

CLEARINGSTELLE | EEG

Anlagenbegriff und Inbetriebnahme im EEG

19. Fachgespräch der Clearingstelle EEG

20. November 2014

Vertretung des Landes Schleswig-Holstein beim
Bund, In den Ministergärten 8, 10117 Berlin

Änderungen vorbehalten

Die Begriffe „Anlage“ und „Inbetriebnahme“ sind zentral für die Anwendung des EEG, denn ihre Auslegung und Anwendung hat direkten Einfluss auf die Höhe und die Dauer der Vergütung bzw. finanziellen Förderung. Obgleich bereits im EEG 2004 gesetzliche Definitionen für beide Begriffe eingeführt wurde, werden der Anlagenbegriff und die Inbetriebnahmefinition noch immer kontrovers diskutiert.

Nachdem der BGH mit seinem Urteil vom 23. Oktober 2013 geklärt hat, wie der Anlagenbegriff bei Anlagenerweiterungen zu handhaben ist, sind weitere Punkte nach wie vor in der Diskussion. Dies gilt bspw. für die „Satelliten“-Anlagen, deren genauen Voraussetzungen gesetzlich nicht geregelt sind.

Das Fachgespräch soll einen Überblick über den Meinungsstand verschaffen und der Diskussion über die noch offenen Fragen dienen. Welche Klärungen bringt das EEG 2014? Welche Fragen stellen sich weiterhin oder neu? Wie kann der Anlagenbegriff weiterentwickelt werden? Diese und weitere Fragen möchten wir auf unserem Fachgespräch anhand von Vorträgen ansprechen und mit Ihnen sodann diskutieren.

Für Zeit zum anregenden Gedankenaustausch ist ebenso gesorgt wie für Ihr leibliches Wohl.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Fachgespräch ein!

Im Namen der Clearingstelle EEG:

Dr. Sebastian Lovens
– Leiter der Clearingstelle EEG –

1

ab 08:30 Uhr	Einlass	14:00 Uhr	Begrüßung zum Nachmittag Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG
09:00 Uhr	Eröffnung Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG	14:05 Uhr	Anlagenzusammenfassung bei Gebäude-PV in der Arbeit der Clearingstelle EEG Anne Wolter, LL.M., Clearingstelle EEG
09:15 Uhr	Anlagenbegriff und Inbetriebnahme in der Arbeit der Clearingstelle EEG Dr. Martin Winkler, Clearingstelle EEG	14:35 Uhr	Anlagenbegriff bei PV-Anlagen im EEG 2014 aus Sicht des SFV Dr. Patrick Schweisthal, SFV e. V.
10:00 Uhr	Satelliten-BHKW in der Arbeit der Clearingstelle EEG Elena Richter, Clearingstelle EEG	14:55 Uhr	Diskussion
10:30 Uhr	Diskussion	15:55 Uhr	Resümee Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG
11:00 Uhr	Kaffepause	bis 17:30 Uhr	Ausklang mit Obst, Kaffee und Kuchen
11:15 Uhr	Anlagenbegriff und Inbetriebnahme – Sicht der Biogasbranche Dr. Hartwig von Bredow, Fachverband Biogas e. V.		
11:45 Uhr	Anlagenbegriff und Inbetriebnahme – Sicht der Netzbetreiber Ass. iur. Christoph Weißenborn, BDEW e. V.		
12:15 Uhr	Diskussion		
12:45 Uhr	Mittagspause		