

## Anmeldung

Der Teilnahmebeitrag für das 21. Fachgespräch beträgt 140,- Euro zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer, also insgesamt 166,60 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 70,- Euro zzgl. der gesetzl. Umsatzsteuer, also insgesamt 83,30 Euro.

Bitte melden Sie sich bis spätestens zum  
**26. Mai 2015**  
unter

[http://www.clearingstelle-eeg.de/  
fachgespraeche/21/anmeldung](http://www.clearingstelle-eeg.de/fachgespraeche/21/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

## Speicherbetrieb unter dem EEG 2014

21. Fachgespräch der Clearingstelle EEG

8. Juni 2015

Harnack-Haus  
Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft

Innestraße 16-20  
14195 Berlin

*Änderungen vorbehalten*

Die Clearingstelle EEG lädt gemeinsam mit dem Projekt der deutschen Wissenschaftsakademien „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS), einer interdisziplinären Initiative zur wissenschaftlichen Begleitung der Energiewende, zum 21. Fachgespräch ein.

Das Fachgespräch bietet einen Überblick über die gegenwärtigen Einsatzmöglichkeiten von Speichern im Kontext des EEG. Das Thema „Speicher“ gewinnt im Rahmen sowohl des neuen EEG als auch in Wissenschaft und Wirtschaft zunehmend an Bedeutung. Wir verschaffen Ihnen einen Überblick über die wichtigsten technischen Eigenschaften der verschiedenen Speichertechnologien und die zugehörigen wirtschaftlichen Unterschiede. Sodann werden wir die (energie-)rechtlichen Fragestellungen bei der Speicherung von Strom aus erneuerbaren Energien mit Ihnen diskutieren – mit dem Schwerpunkt des Einsatzes im Rahmen des EEG.

Wie bewährt, soll das Fachgespräch den Dialog über die noch offenen Fragen befördern, aber andererseits auch Antworten bekanntmachen, die bereits auf bestehende Fragen gefunden wurden. Welche Klärungen bringt das EEG 2014? Welche Fragen stellen sich weiterhin oder neu?

Für Zeit zum anregenden Gedankenaustausch ist ebenso gesorgt wie für Ihr leibliches Wohl. Im Anschluss an den offiziellen Ausklang bieten wir Ihnen noch die Gelegenheit, das hoffentlich sonnige Wetter im Garten des Harnack-Hauses weiter zu genießen.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Fachgespräch ein!

Im Namen der Clearingstelle EEG und des Akademienprojekts „Energiesysteme der Zukunft“:

Prof. Dr. Robert Schlögl    Dr. Sebastian Lovens  
 Vorsitzender des            Leiter der  
 ESYS-Steuerkreises        Clearingstelle EEG

ab 08:45 Uhr	<b>Einlass</b>	13:55 Uhr	<b>Begrüßung zum Nachmittag</b> Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG
09:30 Uhr	<b>Eröffnung</b> Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG	14:00 Uhr	<b>Offene Fragen zu Speichern im EEG</b> Dipl.-Wi.-Ing. Sönke Dibbern, Clearingstelle EEG
	<b>Vorstellung des Akademienprojekts ESYS</b> Katharina Bähr, ESYS	14:15 Uhr	<b>Speicher im EEG und Messfragen aus Sicht der Netzbetreiber</b> Christoph Weißenborn, BDEW Bundesverband der Energie und Wasserwirtschaft e. V.
09:40 Uhr	<b>Energiespeicher: Technologien, systemischer Bedarf, Anwendungen sowie Markt und Hemmnisse</b> Prof. Dr. Christian Doetsch, Fraunhofer UMSICHT/ESYS	14:40 Uhr	<b>Speicher im EEG und Messfragen aus Sicht der Anlagenbetreiberinnen und -betreiber</b> Jörg Mayer, BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e. V.
10:10 Uhr	<b>Business Cases für Speicher und regulatorische Hemmnisse</b> Dr. Rainer Saliger, Siemens AG/ESYS	15:05 Uhr	<b>Diskussion</b>
10:40 Uhr	<b>Diskussion</b>	15:35 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	16:05 Uhr	<b>Die Rolle der Energiespeicher für die Akzeptanz der Energiewende</b> Sebastian Gölz, Fraunhofer ISE/ESYS
11:20 Uhr	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen für den Einsatz von Speichern</b> Frank Sailer, Stiftung Umweltenergierecht	16:30 Uhr	<b>Speicher in der Energiewende</b> Dr. Ralf Sitte, BMW i
11:50 Uhr	<b>Technische Normen für den Einsatz von Speichern</b> Dipl. Ing. Andreas Habermehl, Lück Gebäudetechnik GmbH/ZVEH	16:55 Uhr	<b>Abschlussdiskussion</b>
12:20 Uhr	<b>Diskussion</b>	17:25 Uhr	<b>Resümee</b> Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG
12:50 Uhr	<b>Mittagspause</b>	bis 19:30 Uhr	<b>Ausklang</b> (anschließend Verbleib auf Selbstkostenbasis möglich)