



Anmeldung

Das 50. Fachgespräch der Clearingstelle zum Thema „Flexibilisierung des Strommarktsystems – Speicher und EE-/KWK-Anlagen“ findet am 6. November 2025 im Festsaal der Berliner Stadtmission, Lehrter Straße 68, 10557 Berlin und parallel dazu als Liveübertragung online statt.

Wir bitten Sie, sich unter

<https://www.clearingstelle-eeg-kwkg.de/fachgespraeche/anmeldung>

anzumelden.

Ende der Anmeldefrist für Präsenzteilnehmer ist der 20. Oktober 2025.

Ende der Anmeldefrist für Onlineteilnehmer ist der 27. Oktober 2025.

Last-Minute-Anmeldungen für die Onlineteilnahme sind auf Nachfrage – jedoch ohne Gewähr – bis zum 3. November 2025 möglich.

Die Kosten (Nettopreise) für die Teilnahme betragen:

- 220 Euro Präsenzteilnahme ohne Ermäßigung
- 50 Euro Präsenzteilnahme ermäßigt
- 165 Euro Onlineteilnahme ohne Ermäßigung
- 25 Euro Onlineteilnahme ermäßigt

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung per E-Mail. Die Rechnung erhalten Sie nach der Veranstaltung. Weitere Informationen zu Zahlungs- und Stornierungsbedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung!

Clearingstelle EEGIKWKG

Charlottenstr. 65
10117 Berlin
Telefon 030 206 14 16-0
post@clearingstelle-eeg-kwkg.de

Neutrale Einrichtung zur Klärung von Streitigkeiten und Anwendungsfragen des EEG und des KWKG, betrieben im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

Trägerin

RELAW GmbH - Gesellschaft für angewandtes Recht der Erneuerbaren Energien

Geschäftsführung

Sönke Dibbern und Dr. Martin Winkler
AG Charlottenburg HRB 107788 B
Ust-IdNr. DE 255468643

Folgen Sie uns auf Mastodon:



Flexibilisierung des Strommarktsystems – Speicher und EE-/KWK-Anlagen

50. Fachgespräch der Clearingstelle EEGIKWKG

Festsaal der Berliner Stadtmission
Lehrter Straße 68
10557 Berlin

und als Liveübertragung online

6. November 2025

– Änderungen vorbehalten –

Programm

Auf unserem 50. Fachgespräch wollen wir mit Ihnen über die Flexibilisierung des Strommarktsystems, insbesondere das Zusammenspiel von Speichern mit EE- und KWK-Anlagen diskutieren. Der Übergang zu einer dezentralen, erneuerbaren Energieversorgung erfordert flexible Systeme, die die Schwankungen von Stromerzeugung und -verbrauch ausgleichen können.

Zentral sind in diesem Zusammenhang die bestehenden und zukünftigen Rahmenbedingungen, die den Einsatz von Stromspeichern beeinflussen. Von besonderer Bedeutung ist dabei das derzeit laufende Festlegungsverfahren der Bundesnetzagentur, welches die Marktintegration von Stromspeichern und Ladepunkten im Rahmen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und des Energiefinanzierungsgesetzes ausgestaltet. Bei den verschiedenen Energieträgern sowie bei in Kraft-Wärme-Kopplung betriebenen Anlagen stellen sich zudem weitere, spezifische Herausforderungen und Chancen hinsichtlich des Einsatzes von Stromspeichern.

Auf unserem Fachgespräch werfen wir mit Expertinnen und Experten einen Blick auf die Anforderungen einer flexiblen und anwendungsbezogenen Integration von Speichern. Insbesondere freuen wir uns auf Diskussionen und Beiträge, welche die Anwendungspraxis, innovative Konzepte und Modelle beleuchten.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Fachgespräch ein und freuen uns auf die Vorträge der Expertinnen und Experten sowie auf den Austausch mit Ihnen!

Ihre Clearingstelle EEGIKWKG

ab 09:00 Uhr	Einlass	13:00 Uhr	Mittagspause
ab 09:15 Uhr	Freischaltung des Livestreams	14:00 Uhr	(Strom-)Speicher bei Biogasanlagen Dr. Andrea Bauer, Fachverband Biogas
09:30 Uhr	Eröffnung des 50. Fachgesprächs Dr. Martin Winkler, Clearingstelle EEGIKWKG	14:25 Uhr	Stromspeicher bei Solaranlagen Thomas Seltmann, Bundesverband Solarwirtschaft
09:45 Uhr	Keynote/Grußwort Dr. Julia Schlichting, BMW, Referat III B 5	14:50 Uhr	Diskussionszeit
10:15 Uhr	MiSpeL-Festlegung: Marktintegration von Speichern und Ladepunkten Jan Sötebier, BNetzA, Referat 618	15:00 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Diskussionszeit	15:30 Uhr	Erneuerbare Energie und Stromspeicher Nicolas Eschenbruch, dena
11:00 Uhr	Kaffeepause	15:55 Uhr	(Strom-)Speicher bei KWK-Anlagen Heinz Ullrich Brosziewski, B.KWK
11:30 Uhr	Marktliche und netztechnische Rolle von Speichern bei der Flexibilisierung des Strommarktsystems Dr. Matthias Stark, BEE	16:20 Uhr	Diskussionszeit
11:55 Uhr	Rolle von Speichern bei der Flexibilisierung des Strommarktsystems Constanze Hartmann und Dr. Maximilian Rinck, BDEW	16:30 Uhr	Resümee Dr. Martin Winkler, Clearingstelle EEGIKWKG
12:20 Uhr	Stromspeicher und EEG-Anlagen – Systemintegration und Regelungsrahmen Dr. Carolin König, Stiftung Umweltenergierecht	16:45 Uhr	Ende des Fachgesprächs
12:45 Uhr	Diskussionszeit	bis 19:30 Uhr	Ausklang mit Imbiss