

Anmeldung

IRES-Symposium

Politische Rahmenbedingungen und Finanzierungsfragen der Speicherung Erneuerbarer Energien

18. November 2014

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Symposium an:

- | | | |
|--------------------------|----------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Teilnehmer | 220,00 € |
| <input type="checkbox"/> | EUROSOLAR-Mitglieder | 180,00 € |

Name _____

Organisation _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

Online-Registrierung und weitere Informationen:
www.symposium.ires2014.de

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr auf das Konto:
EUROSOLAR e.V., Sparda-Bank West eG, IBAN DE98 3706 0590
0000 4042 50, BIC GENODED1SPK
Stichwort: IRES-Symposium + Name

Teilnahmebedingungen: Die Teilnahmegebühr für diese Veranstaltung beinhaltet die Pausenbewirtung. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung. Bei Nichterscheinen oder Stornierung wird der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Gerne akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer. Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

Das ausgefüllte Anmeldeformular senden Sie bitte an:
EUROSOLAR e.V., Kaiser-Friedrich-Str. 11, 53113 Bonn,
Fax +49-228-361213, E-Mail: IRES2014@eurosolar.de

Konferenzort

Vertretung des Landes
Nordrhein-Westfalen beim Bund
Hiroshimastraße 12-16
10785 Berlin



Einladung IRES-Symposium

Politische Rahmenbedingungen und Finanzierungsfragen der Speicherung Erneuerbarer Energien

18. November 2014

Vertretung des Landes
Nordrhein-Westfalen beim Bund
Hiroshimastraße 12-16, Berlin

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

EUROSOLAR e.V.
Kaiser-Friedrich-Straße 11
53113 Bonn

Tel: 0228 - 36 23 73
Fax: 0228 - 36 12 79

IRES2014@eurosolar.de
www.eurosolar.org



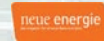
Mit freundlicher Unterstützung:



Kooperationspartner:



Medienpartner:





IRES-Symposium

Politische Rahmenbedingungen und Rechtsfragen der Speicherung Erneuerbarer Energien

Energiespeicher sind wichtige Schlüsseltechnologien für eine erfolgreiche Energiewende. Auf dem IRES-Symposium wird aufgezeigt und diskutiert, welche wissenschaftlichen, politischen, finanziellen und rechtlichen Weichenstellungen notwendig sind, um Speichertechnologien erfolgreich in das zukünftige Energiesystem zu integrieren.

Fragestellungen dabei sind:

Welche Geschäftsmodelle bestehen schon? Wie kann eine langfristige Kostendegression erreicht werden und welche politischen Rahmenbedingungen sind nötig, um Speicher wirtschaftlich betreiben zu können?

Gerade im Licht der aktuellen politischen Debatte um die EEG-Novelle und die Kontroverse um den Netzausbau ist die Energiespeicherfrage von besonderer Bedeutung.

Programm

9:00 Anmeldung

10:00 Grußworte

- Prof. DI MAAS Peter Droege, Präsident EUROSOLAR
- Lothar Schneider, Geschäftsführer EnergieAgentur.NRW
- Hans Werner Reinhard, stv. Geschäftsführer Messe Düsseldorf

11:00 Themenblock I: Übersichtsvorträge

- Bedarf, Marktbedingungen, Regularien und Markteinführungskonzepte für Speicher
Alexander Folz, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie



- Speicher und Flexibilität in einem industriell geprägten Bundesland im Licht der Energiewende am Beispiel Nordrhein-Westfalen
Christian Dahlke, Klimaschutzministerium Nordrhein-Westfalen

11:45 Kaffeepause

- Speicherbedarf und Wettbewerb mit anderen Flexibilitätsoptionen
Prof. Dr. Dirk Uwe Sauer, RWTH Aachen, wissenschaftlicher Konferenzleiter der IRES
- Die Bedeutung Erneuerbarer Energien und Energiespeicher für Europa
Prof. Dr. Frithjof Staib, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg

13:00 Diskussion und Mittagspause

14:00 Themenblock II: Ökonomien der Energiespeicher und anderer Flexibilitätsoptionen in einem dezentralen Erneuerbaren Energiemarkt

Leitung: *Dr. Axel Berg, Vorsitzender EUROSOLAR Deutschland*

- Energiespeicher – Technologien und Anwendungen
Dr. Andreas Hauer, Vorstand Bundesverband Energiespeicher (BVES), Bayerisches Zentrum für angewandte Energieforschung (ZAE Bayern)
- Der aktuelle politische Rahmen für Speicher in einem erneuerbaren Energiesystem
Dr. Hermann Falk, Geschäftsführer Bundesverband für Erneuerbare Energien (BEE)
- Die Rolle kommunaler Unternehmen im Energiemarkt der Zukunft mit Speichern
Fabian Schmitz-Grethlein, Bereichsleiter Energieerzeugung Verband kommunaler Unternehmen (VKU)



- Die Rolle von Energieversorgungsunternehmen in einem dezentralen erneuerbaren Energiemarkt mit Speichern
Prof. Peter Birkner, Vorstand Mainova AG

- Die Rolle von Energiespeicherunternehmen in einem dezentralen erneuerbaren Energiemarkt
Clemens Triebel, CTO Younicos AG

16:00 Diskussion und Kaffeepause

16:30 Themenblock III: Politische und rechtliche Rahmenbedingungen für Energiespeicher

Leitung: *Dr. Fabio Longo, Vorstand EUROSOLAR Deutschland*

- Energieland NRW - Ohne Braunkohle mit Speichern
Prof. Dr. Ingo Stadler, Fachhochschule Köln
- Der aktuelle Rechtsrahmen für Speicher nach der EEG-Novelle 2014
Dr. Martin Altrock, Becker Büttner Held

Anschließend Podiumsdiskussion mit MdL, MdB, MdEP über politische Rahmenbedingungen der Speicherung Erneuerbarer Energien

19:00 Zusammenfassung

Prof. Dr. Dirk Uwe Sauer, RWTH Aachen, wissenschaftlicher Konferenzleiter der IRES

19:30 Get together und gemeinschaftlicher Ausklang des Abends

21:00 Ende der Veranstaltung