



EWORK



Berliner Energiespeicherrechtstag (1)

Rechtliche Rahmenbedingungen für den Betrieb von Energiespeichern

Datum: Freitag, 15. Juli 2016
Ort: Juristische Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin, Raum E 25,
Unter den Linden 9, 10099 Berlin

Programm

- 09.55 Uhr:** Begrüßung
Prof. Dr. Hans-Peter Schwintowski, Humboldt-Universität zu Berlin
- 10.00 – 10.20 Uhr:** Keynote
Thomas Speidel, Präsident Bundesverband Energiespeicher, BVES
- 10.20 – 10.50 Uhr:** Die zukünftige Rolle für Batteriespeicher in der Energieversorgung
Referent: Dr. Ralf Sitte, BMWi, Referat III C 4
- 10.50 – 11.10 Uhr:** Diskussion
- 11.10 – 11.40 Uhr:** Der zukünftige Rechtsrahmen für Energiespeicher – die europäische Perspektive
Referent: Konstantin Staschus, Secretary General ENTSO-E
- 11.40 – 12.00 Uhr:** Diskussion
- 12.00 – 12.30 Uhr:** Energiespeicher – Der regulatorische Rahmen
Referent: Alexander Lüdtke-Handjery, Bundesnetzagentur, Vorsitzender BK4
- 12.30 – 12.50 Uhr:** Diskussion
- 12.50 – 13.10 Uhr:** Kaffeepause
- 13.10 – 13.40 Uhr:** Perspektiven für einen künftigen nationalen und europäischen Rechtsrahmen für den Einsatz von Batteriespeichern
Referent: Prof. Dr. Hans-Peter Schwintowski, Humboldt-Universität zu Berlin
- 13.40 – 14.00 Uhr:** Diskussion

- 14.00 – 14.40 Uhr:** Mittagsimbiss
- 14.40 – 15.10 Uhr:** Grenzen zulässiger Baukostenzuschüsse beim Netzanschluss von
Energiespeichern
Referentin: Dr. Cordula Blumenthal-Barby, BBH
- 15.10 – 15.30 Uhr:** Diskussion
- 15.30 – 15.50 Uhr:** Anwendungen und Geschäftsmodelle stationärer Batteriespeicher
*Referent: Simon C. Müller, M. Sc., Technische Universität München -
Lehrstuhl für Strategie und Organisation*
- 15.50 – 16.10 Uhr:** Energiewirtschaftliche Kostenbelastungen beim Betrieb von
Batteriegroßspeichern
*Referent: Dr. Mirko Sauer, wiss. Assistent am EWeRK, Humboldt-Universität
zu Berlin*
- 16.10 – 16.40 Uhr:** Diskussion
- ca. 16.40 Uhr:** Ende der Veranstaltung