

Flexibilitäten im Stromsystem: Ziele, Technologien und Märkte

Donnerstag, 23. März 2023

Französische Botschaft in Berlin
Wilhelmstraße 69
10115 Berlin

Die Konferenz wird von Nadine Lindner moderiert. Sie wird auf Französisch und Deutsch verdolmetscht.

AB 08.30 UHR EMPFANG DER TEILNEHMER

09.00-09.10 Uhr Einführung
— Willy Bréda, Botschaftsrat für Verkehr, Energie und Umwelt, Französische Botschaft in Berlin

09.10-09.15 Uhr Begrüßung
— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)

09.15 - 10.25 UHR REGULATORISCHER RAHMEN UND ZIELE DER FLEXIBILITÄTSNUTZUNG

09.15-09.35 Uhr Rechtsrahmen für die Flexibilität in Deutschland
— Elisabeth Kopp, Referentin für Recht und Regulierung der Strom- und Gasnetze und Verbraucherfragen, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

09.35-09.55 Uhr Rechtsrahmen für die Flexibilität in Frankreich
— Diana Guillon, Stellvertretende Leiterin des Büros für Strommärkte, Generaldirektion für Energie und Klima des französischen Ministeriums für den energetischen Wandel (MTE)

09.55-10.10 Uhr Flexibilität im Dienste der Stromnetzstabilität
— Dr. Simon Paulus, Senior Analyst Energy Markets, Europäisches Institut für Energieforschung (EIFER)

10.10-10.25 Uhr Rückfragen

10.25-13.00 UHR FLEXIBILITÄTSMÄRKTE UND VERWERTUNGSPOTENZIALE

10.25-10.40 Uhr Kapazitätsmechanismen als dauerhafte Garantien für die Stromnetzstabilität
— Yannick Jacquemart, Direktor für neue Flexibilitäten für das Stromsystem, RTE

10.40-10.45 Uhr Rückfragen

10.45-11.15 UHR KAFFEPAUSE

11.15-11.30 Uhr Lastverschiebungen auf Verbrauchsseite: Potenziale für Akteure und Vorteile für das Netz
— Sylvie Tarnai, CSO, Energy Pool

Mit freundlicher Unterstützung von:



Gefördert durch:



Gefördert durch:



- 11.30-11.45 Uhr **Steuerung von Flexibilitäten in der Niederspannung**
— Navreet Dult, Projektmanagerin, Avacon Netz
- 11.45-11.55 Uhr **Rückfragen**
- 11.55-12.05 Uhr **Keynote: Flexibilitätpotenziale in einer CO₂-neutralen Energiewelt nutzen**
— Daniel Zahn, Produktverantwortlicher Virtuelles Kraftwerk, Fraunhofer IEE
- 12.05-13.00 Uhr **Panel: Ziele für den Ausbau erneuerbarer Energien und ihr Einfluss auf den Flexibilitätsbedarf und die Netzentwicklung**
— Pamela Catrinque, Leiterin des Projektmanagements für Verteilnetze, Enedis
— Lea-Valeska Giebel, Teamleiterin Energieinfrastruktur International, dena
— Nicolas de Warren, Präsident, Verband energieintensiver Industrien Frankreichs (UNIDEN)
- 13.00-14.30 UHR MITTAGESSEN**
- 14.30-16.00 UHR NEUE FLEXIBILITÄTEN UND TECHNOLOGIEN**
- 14.30-14.45 Uhr **Potenzial von Speichern zur Bereitstellung von Systemdienstleistungen**
— Dr. Sabrina Ried, Referentin Sonderaufgaben Flexibilitätsnutzung, TransnetBW
- 14.45-15.00 Uhr **Power-to-Gas: Sektorenkopplung im Dienste der Flexibilität**
— Dr. Eglantine Künle, Senior strategy advisor, GRTgaz
- 15.00-15.15 Uhr **Flexibles und netzdienliches Laden von Elektrofahrzeugen**
— Pablo Kühnemann, Analyst Energiehandel, The Mobility House
- 15.15-15.30 Uhr **Rückfragen**
- 15.30-16.00 UHR KAFFEEPAUSE**
- 16.00-17.15 UHR BEWERTUNG VON FLEXIBILITÄTEN AUF DEM MARKT: WELCHE OPTIONEN GIBT ES?**
- 16.00-16.10 Uhr **Keynote: Strommarkt der Zukunft – Wie lässt sich der Wert von Flexibilität definieren?**
— Marc Jedliczka, Gründer und Strategieverantwortlicher, négaWatt
- 16.10-17.15 Uhr **Panel: Optionen für die Verwertung von Flexibilität auf den Märkten – Welches wirtschaftliche Potenzial und welche Rentabilität sind kurz-, mittel- und langfristig zu erwarten?**
— Kora Töpfer, Head of German Public & Regulatory Affairs, EPEX Spot
— Kurt Kretschmer, Leiter Energiepolitik, energy2market
— Rebecca Aron, Leiterin Märkte und Flexibilitäten, Valorem
— Fernando Lopez Zamora, Präsident, Equinov
- 17.15 UHR ENDE DER KONFERENZ UND EMPFANG IN DER BOTSCHAFT**

Mit freundlicher Unterstützung von:



Gefördert durch:



Gefördert durch:

