

Berliner Wissenschaftsgespräch zur Energiewirtschaft

Integriertes Strommarktdesign

24. März 2026

Veranstaltungsort:
Vertretung des Landes Nordrhein-Westfalen beim Bund
Hiroshimastr. 12-16
10785 Berlin

Vertretung des Landes
Nordrhein-Westfalen
beim Bund



– Programm –

13:30 Uhr **Eintreffen der Gäste**

14:00 Uhr **Begrüßung**

Dr. Matthias Roßbach, Leiter der Vertretung des Landes Nordrhein-Westfalen beim Bund (angefragt)

Sylvia Bialek-Gregory, Ph.D., Wissenschaftliche Geschäftsführerin, Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln (EWI)

Ulrike Drachsel, Geschäftsführerin, Forum für Zukunftsenergien e.V.

14:15 Uhr **Einführung und Moderation**

Zahlen, Daten, Fakten – Sachliche Einordnung

Impulsvorträge mit anschließender Diskussion

14:20 Uhr **Netzintegration Erneuerbare Energien**

Überbauung von Netzanschlüssen

Jun.-Prof. Dr. Oliver Ruhnau, Research Scientist, EWI

Regulierung von Netzanschluss /Netzeinspeisung von EE

Ursula Heinen-Esser, Präsidentin, Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.

15:00 Uhr **Flexibilität im Kontext der Versorgungssicherheit**

Flexibilitäten im Zusammenhang mit einer strategischen Reserve

Prof. Karsten Neuhoff, Ph.D., Head of Climate Policy Department, DIW Berlin

Flexibilität in Kapazitätsmärkten

Dr. Lisa Just, Head of Research Area, EWI

15:40 Uhr **Pause**

16:10 Uhr **Unlocking flexibility: Flexibilität auf Verbrauchsseite**

Arne Lilienkamp, Project Lead, EWI

Dr. Janina Ketterer, Head of German System Change, Octopus Energy Germany

16:50 Uhr **Podiumsgespräch**

Sylvia Bialek-Gregory, Ph.D., Wissenschaftliche Geschäftsführerin, Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln (EWI)

Tilman Schwencke, Direktor Strategie & Politik, BDEW e.V.

unter der Moderation von Ulrike Drachsel, Geschäftsführerin, Forum für Zukunftsenergien e.V.

17:20 Uhr **Empfang**

Diese Veranstaltung beruht auf einer Kooperation zwischen dem **Energiewirtschaftlichen Institut an der Universität zu Köln (EWI)** und dem **Forum für Zukunftsenergien e.V.**