

Das Programm*

- 10.00 h Ankunft Begrüßungskaffee
- 10:15 h **Jan Dobertin, Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V.**
Begrüßung und Einführung
- 10:25 h **Margarete von Oppen, Geiser & von Oppen Rechtsanwälte**
Belastung von Eigenverbrauch verfassungskonform?
Die geplanten EEG-Änderungen im Kontext des Grundgesetzes
- 11:00 h **Michael Schäfer, Energiebau Solarstromsysteme GmbH / Bundesverband Solarwirtschaft e.V.**
Marktperspektiven der Solarenergie unter den Voraussetzungen des EEG-Kabinettsentwurfes sowie Einschätzung zur Verfassungsmäßigkeit der neuen Eigenverbrauchsregel
- 11.30 h **Udo Sieverding, Verbraucherzentrale NRW e.V.**
Das Recht auf Selbstversorgung aus Sicht des Verbraucherschutzes: Der „Prosumer“ als entscheidender Akteur der Energiewende?
- 12:00 h Mittagspause (**parallel Pressekonferenz**)
- 13:00 h **Johannes Lackmann, BürgerWIND Westfalen eG**
Praktische Erfahrungen mit der regionalen Direktvermarktung von Grünstrom und Perspektiven unter den jetzt geplanten EEG-Regelungen
- 13.30 h **Oliver Hummel, NATURSTROM AG**
Daniel Hölder, Clean Energy Sourcing AG
Fehlender Markt für Strom aus Erneuerbaren Energien in Deutschland - Modelle für den Grünstrommarkt der Zukunft.
- 14.00 h Kaffeepause
- 14:30 h Politische Abschlussdiskussion
Impuls: Dr. Hermann Falk, Bundesverband Erneuerbare Energien e.V.
Kernforderungen eines Rechts auf Eigenversorgung:
Was muss dafür in das neue EEG?
- 14:45 h **Diskussionsrunde:**
- N.N. CDU-Bundestagsfraktion
- N.N. SPD-Bundestagsfraktion
- Eva Bulling-Schröter, MdB / Die LINKE
- Bärbel Höhn, MdB / Bündnis 90 / Die Grünen
- Ralf W. Barkey, Vorstandsvorsitzender Rheinisch-Westfälischer Genossenschaftsverband e.V.
- Dr. Hermann Falk, Geschäftsführer Bundesverband Erneuerbare Energien e.V.
- Michael Schäfer, Geschäftsführer Energiebau Solarstromsysteme GmbH / Vorstandsmitglied Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
- 15.50 h **Zusammenfassung und Verabschiedung**
- 16:00 h **Ende der Veranstaltung**



Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V.



*mögliche Änderungen im Programm behalten wir uns vor.