

Praxis-Seminar

Innovative Energie- und Betriebskonzepte mit Eigenversorgung, Speichern und Ausschreibungen



28. Oktober 2016, Haus der Wirtschaft, Stuttgart
4. November 2016, Leonardo Hotel, Düsseldorf

Agenda

11.00-11:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
BSW-Solar

11:30-13:30 Uhr **Rechtlicher Rahmen für innovative Energiekonzepte**

- EEG 2017: Die wichtigsten Neuregelungen für Solaranlagen im Überblick
- Ausschreibungen für Solaranlagen: Chancen und Risiken
- Eigenversorgung und Direktlieferung: Varianten und Betreibermodelle
- Speicher und Sektorenkopplung: Wann fällt die EEG-Umlage an?
- Ausblick: Mieterstromprivileg, Innovationsausschreibungen, Stromsteuerreform?

Bettina Hennig, von Bredow Valentin Herz Rechtsanwälte, Berlin

13:30-14:30 Uhr **Mittagspause**

14:30-16:30 Uhr **Praxisteil: Innovative Energiekonzepte mit Eigenversorgung, Speichern und Ausschreibungen**

- Ausschreibungspflichten erfolgreich umgehen
- PV-Ausschreibungen mit Zuschlagsgarantie in Kombination mit Direktstromlieferung und Eigenversorgung
- PV-Anlagen wirtschaftlich außerhalb des EEG betreiben
- Wärmekosten senken durch solare Eigenversorgung (Power to heat)
- Einsatzmöglichkeiten von Speichern – vom einzelnen Speicher bis zur Schwarmintelligenz
- Steuersparmodelle als Anreiz für Investitionen in Solarsysteme

Michael Vogtmann, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Nürnberg

Ende der Veranstaltung gegen 17:00 Uhr