



Programm

Neue Modelle für den Eigenverbrauch aus Solaranlagen: Geschäftsmöglichkeiten und Auswirkungen auf die Stromnetze

Intersolar Europe, München
Donnerstag, den 1. Juni 2017
Halle A4, Stand A4.530

Die Veranstaltung wird von Sven Rösner (DFBEW) moderiert und auf Französisch und Deutsch verdolmetscht.

- 12.30 Uhr** **Begrüßung und einleitende Worte**
— Pierre Robion, Stellvertretender Generalkonsul der Republik Frankreich in München
- 12.40-13.00 Uhr** **Voraussetzungen und Hindernisse einer dynamischen Entwicklung des PV-Eigenverbrauchs: Ergebnisse der Studien der IEA-RETD zu „Prosumers“**
— Kristian Petrick, Operating Agent, IEA Technology Collaboration Programme for Renewable Energy Technology Deployment (IEA-RETD)
- 13.00-13.20 Uhr** **Die Pilotausschreibung für PV-Eigenverbrauch von Gewerbegebäuden in Frankreich – ein Erfahrungsbericht**
— Gauthier Dieny, Photovoltaik-Entwicklungsverantwortlicher, GreenYellow
- 13.20-13.40 Uhr** **Geschäftsmodelle und die technische Ausgestaltung von Mieterstrommodellen in Deutschland**
— Manuel Thielmann, Projektmanager, Polarstern
- 13.40-14.30 Uhr** **Podiumsdiskussion: PV-Eigenverbrauch im Haushaltssektor: Ein Paradigmenwechsel für Stromnetze und –märkte?**
— Sylvia Lamaty, General Manager Frankreich, Solarwatt
— Bernhard Rindt, Geschäftsführer, Egrid applications & consulting
— Julien Tchernia, Mitbegründer und Vorstandsvorsitzender, ekWateur
- 14.30-15.30 Uhr** **Empfang und Networking**

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE