



Programm

PV im urbanen Raum in Deutschland und Frankreich: Neue Modelle für eine intelligente Netzintegration

Intersolar 2018
München, 21. Juni 2018

Kontakt: Simon Bénard, Referent für Solarenergie
Simon.benard.extern@bmwi.bund.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

PV im urbanen Raum in Deutschland und Frankreich: Neue Modelle für eine intelligente Netzintegration

Donnerstag, 21. Juni 2018

Intersolar 2018

The smarter E Forum , Stand B2.570

Die Konferenz wird von Sven Rösner (DFBEW) moderiert und auf Französisch und Deutsch simultanübersetzt.

- 13.15 Uhr Empfang der Teilnehmer
- 13.30-13.40 Uhr Begrüßung und einleitende Worte
— Sven Rösner, Geschäftsführer des Deutsch-französischen Büros für die Energiewende (DFBEW)
- 13.40-14.20 UHR PV IM DIENSTE DER NETZINTEGRATION UND NETZOPTIMIERUNG**
- 13.40-14.00 Uhr Intelligente Netzintegration: Integration von Photovoltaikanlagen in die deutschen Niederspannungsnetze
— Dr. Patrick Matschoss, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für ZukunftsEnergieSysteme (IZES)
- 14.00-14.20 Uhr PV im Dienste der Netzintegration und Netzoptimierung in Frankreich
— Dr. Jens Merten, Programm-Manager, frz. Institut für Solarenergie (INES),
frz. Behörde für Atomenergie und alternative Energieformen (CEA)
- 14.20-15.15 UHR DIGITALISIERUNG DER PV-LEISTUNGEN**
- 14.20-14.40 Uhr Key-Note: PV-Eigenverbrauch in Frankreich und Deutschland: Definition und Anwendungen
— Dr. Tobias Lehberg, Rechtsanwalt, Ernst & Young Law
— Alexis Gazzo, Partner, EY Cleantech & sustainability services
- 14.40-15.15 Uhr Podiumsdiskussion:
Zwischen Möglichkeiten und Marktrealitäten – digitale Anwendungen und Dienstleistungen für PV-Anlagen
— Maria Isabel Le Meur, Leiterin Smart Grid urban projects, EMBIX
— Dipl.-Ing. Simon Köppl, stv. Regionalkoordinator Bayern, c/sells Projekt
— Jean Sonnet, Leiter Eigenverbrauch, OMEXOM
- Rückfragen aus dem Publikum
- 15.15-16.00 UHR GET-TOGETHER**

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:

