



@DFB\_EW  
#PV



Programm

## Betrieb, Wartung und Weiterverkauf von Photovoltaik-Freiflächenanlagen

Dienstag, 7. November 2017

Ministerium für ökologischen und solidarischen Wandel (MTES)  
Tour Sequoia, 1 place Carpeaux  
92055 Paris - La Défense Cedex

Die Konferenz wird von Arnaud Gossement moderiert. Sie wird auf Französisch und Deutsch verdolmetscht.

- 8.30 Uhr            Empfang der Teilnehmer
- 9.15-9.25 Uhr     Begrüßung  
— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)
- 9.25-10.20 UHR    PHOTOVOLTAIK-FREIFLÄCHENANLAGEN: BESTANDSAUFNAHME UND NEUSTE ENTWICKLUNGEN IN DEUTSCHLAND UND FRANKREICH**
- 9.25-9.45 Uhr     Der Rechtsrahmen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Deutschland  
— Ralf Christmann, stellvertretender Referatsleiter „Erneuerbare Energien im Stromsektor“, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
- 9.45-10.05 Uhr    Der Rechtsrahmen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Frankreich  
— Cédric Bozonnat, stellvertretender Referatsleiter, Referat „Erneuerbare Energien“, Ministerium für ökologischen und solidarischen Wandel (MTES)
- 10.05-10.20 Uhr   Rückfragen
- 10.20-13.00 UHR    BETRIEBSOPTIMIERUNG VON PHOTOVOLTAIK-FREIFLÄCHENANLAGEN**
- 10.20-10.40 Uhr   Prognose und Wetteroptimierung für Betrieb  
— Xavier Le Pivert, Geschäftsführer, Steadysun
- 10.40-11.10 UHR    KAFFEPAUSE**
- 11.10-11.30 Uhr   Risikomanagement in der Betriebsphase von PV-Freiflächenanlagen  
— Willi Vaaßen, Business Field Manager, TÜV Rheinland
- 11.30-11.50 Uhr    Wartungsverträge von PV-Freiflächenanlagen: Kostenoptimierung und Best Practice  
— Cédric Dumoulin, Betriebs- und Wartungsmanager, BayWa r.e.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE



@DFB\_EW  
#PV



- 11.50-12.00 Uhr Rückfragen
- 12.00-13.00 Uhr **Key-Note: Technologische Innovationen im Betrieb von PV-Anlagen**  
— Klaus Kiefer, Leiter der Abteilung „Qualitätssicherung PV Module und Kraftwerke“, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
- Panel 1: Bewährte Praktiken oder Optimierung - Der Betrieb von PV-Anlagen im Kontext neuer wirtschaftlicher Rahmenbedingungen**  
— Klaus Kiefer, Leiter der Abteilung „Qualitätssicherung PV Module und Kraftwerke“, Fraunhofer ISE  
— Andreas Semmel, Geschäftsführer Frankreichs, ENcome  
— Eckhard Doose, Vize-Präsident, BayernLB  
— Alain Bion, Technical Manager Frankreich & Belgien, SolarEdge
- 13.00-14.30 UHR MITTAGESSEN**
- 14.30-17.15 UHR WEITERVERKAUF VON PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN IN DER BETRIEBSPHASE: HINTERGRÜNDE UND AUSWIRKUNGEN**
- 14.30-14.50 Uhr **Akteure und Modelle für die Refinanzierung von PV-Freiflächenanlagen**  
— Frederico Sanches, Financial analyst, Green Giraffe
- 14.50-15.10 Uhr **Wodurch definiert sich der Wert einer PV-Freiflächenanlage?**  
— Xavier Daval, Geschäftsführer, kiloWattsol
- 15.10-15.30 Uhr **Wesentliche Merkmale und juristische Herausforderungen von Refinanzierungsverträgen**  
— Antoine Pampouille, Rechtsanwalt, LPA-CGR avocats
- 15.30-15.45 Uhr Rückfragen
- 15.45-16.15 UHR KAFFEPAUSE**
- 16.15-17.15 Uhr **Panel 2: Refinanzierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen: Erfolgsmodelle und Entwicklungen**  
— Holger Götze, Mitglied des Vorstands/COO, Capital Stage  
— Wolf-Rüdiger Stahl, Bereichsleiter Vertrieb Energie, Deutsche Anlagen-Leasing  
— Karine Merere, Direktorin strukturierte Finanzierung, Solairedirect
- 17.15 UHR ENDE DER KONFERENZ UND EMPFANG IN DEN RÄUMEN DES MINISTERIUMS FÜR ÖKOLOGISCHEN UND SOLIDARISCHEN WANDEL (MTES)**