

## Entwicklung der Kosten und Optimierung der Wirtschaftlichkeit von PV-Freiflächenanlagen

Dienstag, 6. Juni 2023

Ambassade d'Allemagne  
13/15 avenue Franklin D. Roosevelt  
75008 Paris

Die Konferenz wird von Nathalie Croisé moderiert. Sie wird auf Deutsch und Französisch verdolmetscht.

**8.45 UHR**

### BEGRÜßUNG DER TEILNEHMENDEN

9.30-9.40 Uhr

Begrüßung

— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)

**9.40-10.20 UHR**

### KOSTENENTWICKLUNG VON PHOTOVOLTAIKANLAGEN

9.40-9.55 Uhr

Entwicklung der Kosten von Photovoltaik-Komponenten

— Philippe Macé, Head of Strategy & Analytics, Becquerel Institut

9.55-10.10 Uhr

Entwicklung der Finanzierungsbedingungen für Solaranlagen in Frankreich und Deutschland

— Claire Bretheau, Rechtsanwältin, Ravetto Associés

— Catharina Post, Rechtsanwältin, Brahms Nebel & Kollegen

10.10-10.20 Uhr

Rückfragen

**10.20-13.00 UHR**

### RECHTSRAHMEN UND FÖRDERMECHANISMEN FÜR PV-PROJEKTE

10.20-10.40 Uhr

Rechtsrahmen und Finanzierung der Photovoltaik in Deutschland und im Land Brandenburg

— Lisa Hanna Broska, Referentin, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

10.40-11.00 Uhr

Rechtsrahmen und Finanzierung der Photovoltaik in Frankreich

— Simon Molina, Projektmanager, Referat Stromproduktion & erneuerbare Energien, Französisches Ministerium für energetischen Wandel

11.00-11.15 Uhr

Rückfragen

**11.15-11.45 UHR**

### KAFFEEPAUSE

Partner:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



- 11.45-12.00 Uhr **Keynote:** Welche Geschäftsmodelle optimieren die PV-Energie am Strommarkt?  
— Alexandre Danthine, Research Lead, Aurora Energy Research
- 12.00-13.00 Uhr **Panel:** Wie können vor dem Hintergrund hoher Energie- und Finanzierungspreise die Rentabilität, Attraktivität und schnelle Zubau von Photovoltaikprojekten gewährleistet werden?  
— Pierre Franchi, Project Finance Manager, BPCE Energieco  
— Elsa Merckel, Leiterin der Abteilung Erneuerbare Energien, Regulierungsbehörde für Energie (Commission de régulation de l'Énergie, CRE)  
— Hélène Ladier, Senior Project Manager, Enerparc  
— Daniel Hölder, Head of Global Policy & Markets, BayWa r.e.
- 13.00-14.30 UHR MITTAGSPAUSE**
- 14.30-15.30 UHR OPTIMIERUNG DER WIRTSCHAFTLICHKEIT UND DER KOSTEN**
- 14.30-14.45 Uhr Innovative Anlagendesigns für ein optimiertes PV-Portfolio für den Strommarkt  
— Thomas Rosenzopf, Berater für erneuerbare Energie, Enervis
- 14.45-15.00 Uhr Technologieoptimierung: Mit welchen neuen Technologien lässt sich die Solarerzeugung steigern?  
— Roch Drozdowski-Strehl, Geschäftsführer, Institut Photovoltaïque d'Île-de-France (IPVF)
- 15.00-15.15 Uhr Optimierung von Photovoltaikanlagen durch lokale Spannungsregelung  
— Armin Vielhauer, Head of Business Development, Maschinenfabrik Reinhausen
- 15.15-15.30 Uhr Rückfragen
- 15.30-16.00 UHR KAFFEPAUSE**
- 16.00-17.15 UHR WELCHE ZUKÜNFTIGE ENTWICKLUNG DER KOSTEN VON SOLARPROJEKTEN?**
- 16.00-16.15 Uhr **Keynote:** Welche Unterstützung erhält die Solarindustrie im Ausland und welche Entwicklungen werden hinsichtlich des Imports entsprechender Produkte erwartet?  
— Thibaud Voita, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Französisches Institut für Internationale Beziehungen (Institut français des relations internationales, Ifri)
- 16.15-17.15 Uhr **Panel:** Herstellung von Solarmodulen in Europa: Welche Bedingungen für eine wettbewerbs- und zukunftsfähige Solarbranche?  
— Ralf Preu, Bereichsleiter Photovoltaik, Fraunhofer ISE  
— Jutta Trube, Stellvertretende Geschäftsführerin Electronics, Micro and New Production Technologies & Leitung Photovoltaik Produktionsmittel, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA)  
— Carole Mathieu, Leiterin Public and Regulatory Affairs, TSE  
— Pierre Janiszewski, Berater für Energie und Suffizienz beim Industrieminister, Ministerium für Wirtschaft, Finanzen und industrielle und digitale Souveränität
- 17.15 UHR ENDE DER KONFERENZ**
- AB 18.00 UHR NETWORKING-ABEND MIT KONFERENZTEILNEHMENDEN UND MITGLIEDERN DES DFBEW**

Partner:



Gefördert durch:



Gefördert durch:

