

PV in der Stadt von morgen: Stadtplanung, Technologien, Fördermechanismen

1. und 2. Dezember 2021

Online-Konferenz

Die Konferenz wird von Nadine Lindner moderiert und findet auf Französisch und Deutsch mit Simultanübersetzung statt. Anmeldung auf www.ofate.eu.

TAG 1

1. DEZEMBER 2021

- 9.00-9.15 Uhr Begrüßung
– Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-Französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)
- 9.15-10.05 UHR PV IN DER STADT: RECHTSRAHMEN UND FÖRDERMECHANISMEN**
- 9.15-9.35 Uhr Rechtsrahmen und Fördermechanismen in Deutschland
– Milena Schulz-Gärtner, Leiterin des Referats Sektorkopplung und Wärmewende, Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein
- 9.35-9.55 Uhr Rechtsrahmen und Fördermechanismen in Frankreich
– Julie Beelmeon, Stellvertretende Referatsleiterin, Referat für Erneuerbare Energien, Ministerium für ökologischen Wandel (MTE)
- 9.55-10.05 Uhr Rückfragen
- 10.05-11.00 UHR DAS POTENZIAL DER PHOTOVOLTAIK IN DER STADT**
- 10.05-10.20 Uhr PV in der Stadt: Welches Potenzial auf Dächern, welches an Fassaden?
– Jan-Bleicke Eggers, Projektleiter, Team BIPV, Fraunhofer ISE
- 10.20-10.35 Uhr Herausforderungen der gebäudeintegrierten PV
– Pascal Alexis, Geschäftsführer, Alexis Assurance
- 10.35-10.50 Uhr Überblick zu neuen PV-Technologien: Kosten und Anwendungspotenziale
– Philippe Macé, Leiter Strategy & Analytics, Becquerel Institute
- 10.50-11.00 Uhr Rückfragen
- 11.00-11.20 UHR VIRTUELLE KAFFEPAUSE**
- 11.20-12.30 UHR PV-ENTWICKLUNG UND DENKMALSCHUTZ VEREINBAREN**
- 11.20-11.35 Uhr Keynote: Bewährte Praktiken zur Vereinbarkeit von PV und Denkmalschutz am Beispiel Bayerns
– Julia Ludwar, Leiterin des Fortbildungs- und Beratungszentrums für Denkmalpflege, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege
- 11.35-12.30 Uhr Panel: Photovoltaik und Denkmalschutz: Hindernisse und Lösungsansätze für eine erfolgreiche Integration der Solarenergie im urbanen Raum
– Samira Jama Aden, Architektin Design Research, Beratungsbüro für Gebäudeintegrierte Photovoltaik (BAIP), Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB)
– David Richard, Director, Akuo Energy
– Tomke Lisa Menger, Beraterin Beteiligung und Planung, Energie Agentur NRW
– Etienne Vignali, Chef de projet, Lyon Confluence

TAG 2 2. DEZEMBER 2021

9.00-9.05 Uhr Begrüßung

9.05-10.05 UHR SYNERGIEN DER PHOTOVOLTAIK IN DER STADT

9.05-9.20 Uhr PV und Elektromobilität in der Stadt
 – Damien Ambroise, Senior Manager, Wavestone

9.20-9.35 Uhr PV und Wärme: das Quartier Franklin in Mannheim
 – Robert Thomann, Leiter Produktentwicklung und Innovation - Smart Cities, MWV Energie

9.35-9.50 Uhr Erfahrungsbericht aus einem kollektiven Eigenverbrauchsprojekt
 – Sébastien Debet, Direktor für Energieleistung, Legendre Energie

9.50-10.05 Uhr Rückfragen

10.05-10.40 UHR INNOVATIONEN

Virtuelle Poster-Ausstellung zu neuen PV-Technologien und -Anwendungen in der Stadt

10.40-11.00 UHR VIRTUELLE KAFFEPAUSE

11.00-12.15 Uhr DIE ROLLE VON GEMEINDEN UND BÜRGERN BEI DER ENTWICKLUNG DER PHOTOVOLTAIK

11.00-11.15 Uhr **Keynote: Wie kann man den PV-Ausbau in Berlin erfolgreich gestalten?**
 – Philine Wedell, Gruppenleiterin Erneuerbare Energien, Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe

11.15-12.15 Uhr **Panel: Integration der Photovoltaik in die Stadt von morgen: Herausforderungen und Chancen für Bürger und Gemeinden**
 – Eric Bureau, Animateur, Énergie Partagée
 – Matthias Futterlieb, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachgebiet Erneuerbare Energien, Umweltbundesamt
 – Claire Mazoyer, Referentin Erneuerbare Energien, Grenoble Alpes Métropole
 – Thorsten Coß, Geschäftsführer, AVU Serviceplus

12H20 ENDE DER KONFERENZ

Medienpartner:

