

PROGRAMM

Energy2Business

TAG 1 | 6. MAI 2021

- 10:00 ▶ Einführung: Szenarien zur Energiewende in Deutschland
Prof. Dr. Kurt Rohrig, Institutsleiter Fraunhofer IEE

Investment Energiewende – Perspektiven für Investitionen in Erneuerbare Projekte

- 10:20 ▶ Gewinner und Verlierer in der grünen Industrierevolution
Jochen Wermuth, Geschäftsführer Wermuth Asset Management GmbH
- 10:40 ▶ Die Beschleunigung der Energiewende aus Finanzsicht
Michael Schrempp, Head of Green Tech Solutions, Munich RE
- 11:00 ▶ Die SusFin-Strategy – Aktionsplan für eine nachhaltige ökonomische Entwicklung
Karsten Löffler, Frankfurt School of Finance & Management und Mitglied des Vorstands Green Finance Cluster
- 11:20 ▶ Podiumsdiskussion
Wie sehen Finanzlösungen und Risikofaktoren der Finanzwirtschaft aus?
Leiter: Prof. Dr. Kurt Rohrig, Institutsleiter Fraunhofer IEE

TAG 2 | 12. MAI 2021

Dekarbonisierung der Gebäudewärme und -kälteversorgung

- 10:00 ▶ Energiesprung: Gebäudesanierung in industriellem Maßstab als Geschäftsmodell
Uwe Bigalke, Teamleiter Energieeffiziente Gebäude, Deutsche Energie-Agentur dena
- 10:20 ▶ Politische Dos und Dont's für eine erfolgreiche Energiewende in der Wohnungswirtschaft
Dr. Ingrid Vogler, Leiterin Energie und Technik, Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen GdW
- 10:40 ▶ Effizienzrepublik Deutschland: Bausteine für eine Renovierungswelle
Henning Ellermann, Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e.V. DENEFF
- 11:00 ▶ Podiumsdiskussion
Welche Maßnahmen braucht es aus der Politik, welche Initiativen aus der Wirtschaft?
Leiter: Prof. Dr. Gunnar Grün, stellv. Institutsleiter, Fraunhofer IBP

TAG 3 | 20. MAI 2021

Digitalisierung in der Energiewirtschaft

- 10:00 ▶ Europäisches Betriebssystem für dezentrale Energieanlagen
Gregor Rohbogner, Geschäftsführer Oxygen Technologies GmbH
- 10:20 ▶ Herausforderungen für eine gemeinwohlorientierte Digitalisierung im Energiesektor
Hendrik Zimmermann, Referent für Energiewendeforschung und Digitale Transformation, Germanwatch e.V.
- 10:40 ▶ Konzepte der Digitalisierung - Praxisbeispiele kommunaler Unternehmen
Nils Weil, Referent für Grundsatzfragen und Digitalisierung der Energiewirtschaft, VKU
- 11:00 ▶ Podiumsdiskussion
Kleinteiliger Markt und einheitliche Standards: Funktioniert das Wechselspiel?
Leiter: Prof. Dr. Bretschneider, stellv. Institutsleiter Fraunhofer IOSB-AST

SYMPOSIUM Energy2Business

Mai 2021 in Berlin

© iStock / akinostanc

TAG 4 | 26. MAI 2021

Gebäude- und fahrzeugintegrierte PV – neue Chancen für die Fertigung in Europa

- 10:00 ▶ **Tod der Amortisationszeit – LCOE statt ROI als Erfolgsformel**
Cornelia Daniel, Geschäftsführerin, TausendundeinDach
- 10:20 ▶ **Neue Geschäftsmodelle für gewerbliche PV-Anlagen und Sektorenkopplung**
Igor Rauschen, Technischer Leiter Centropplan GmbH und Pohlen Solar GmbH
- 10:40 ▶ **Gebäude- und fahrzeugintegrierte PV – neue Chancen für die Fertigung in Europa**
Dr. Harry Wirth, Bereichsleiter Photovoltaik Module und Kraftwerke
- 11:00 ▶ **Podiumsdiskussion**
Können selbsttragende Investitionen zum erforderlichen Ausbauziel führen?
Leitung: Prof. Dr. Hans-Martin Henning, Institutsleiter Fraunhofer ISE

Auf einen Blick

Das Fraunhofer Symposium „Geschäftsmodell Energiewende“ wird in diesem Jahr digital neu aufgelegt. Unter dem Titel Energy2Business bieten wir Ihnen vier spannende Web-Sessions - durch Fraunhofer moderiert und mit hochrangigen Referent:innen besetzt.

Sie erhalten die Möglichkeit, Geschäftsmodelle aus Sicht der Finanzwirtschaft, dem Wohn- und Gebäudesektor, der Digitalisierung sowie der Photovoltaik mitzudiskutieren.

Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website:

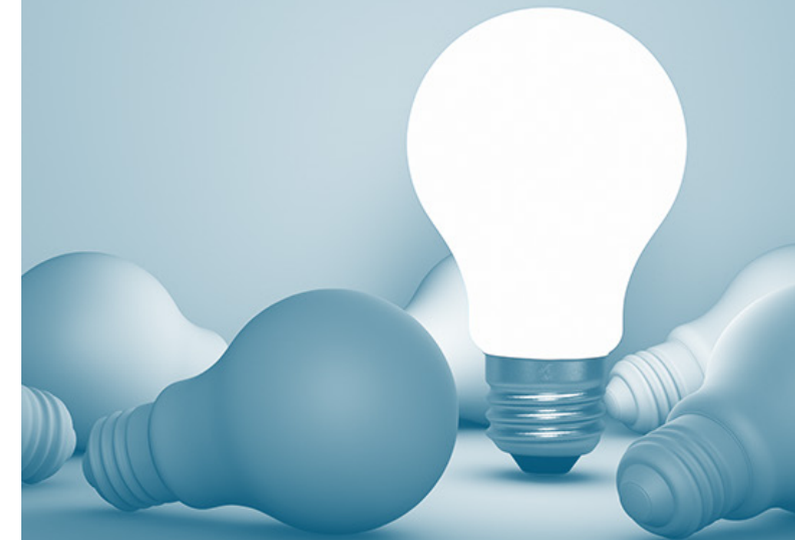
<https://s.fhg.de/energy2business2021>

Kontakt & Anmeldung

Fraunhofer ENIQ
Sven Quandel
EUREF-Campus 23-24 | 10829 Berlin

Telefon: +49 89 1205-1126
Mobil: +49 151 744 69 888
sven.quandel@zv.fraunhofer.de | eniq@zv.fraunhofer.de

www.eniq.fraunhofer.de



 **Fraunhofer**