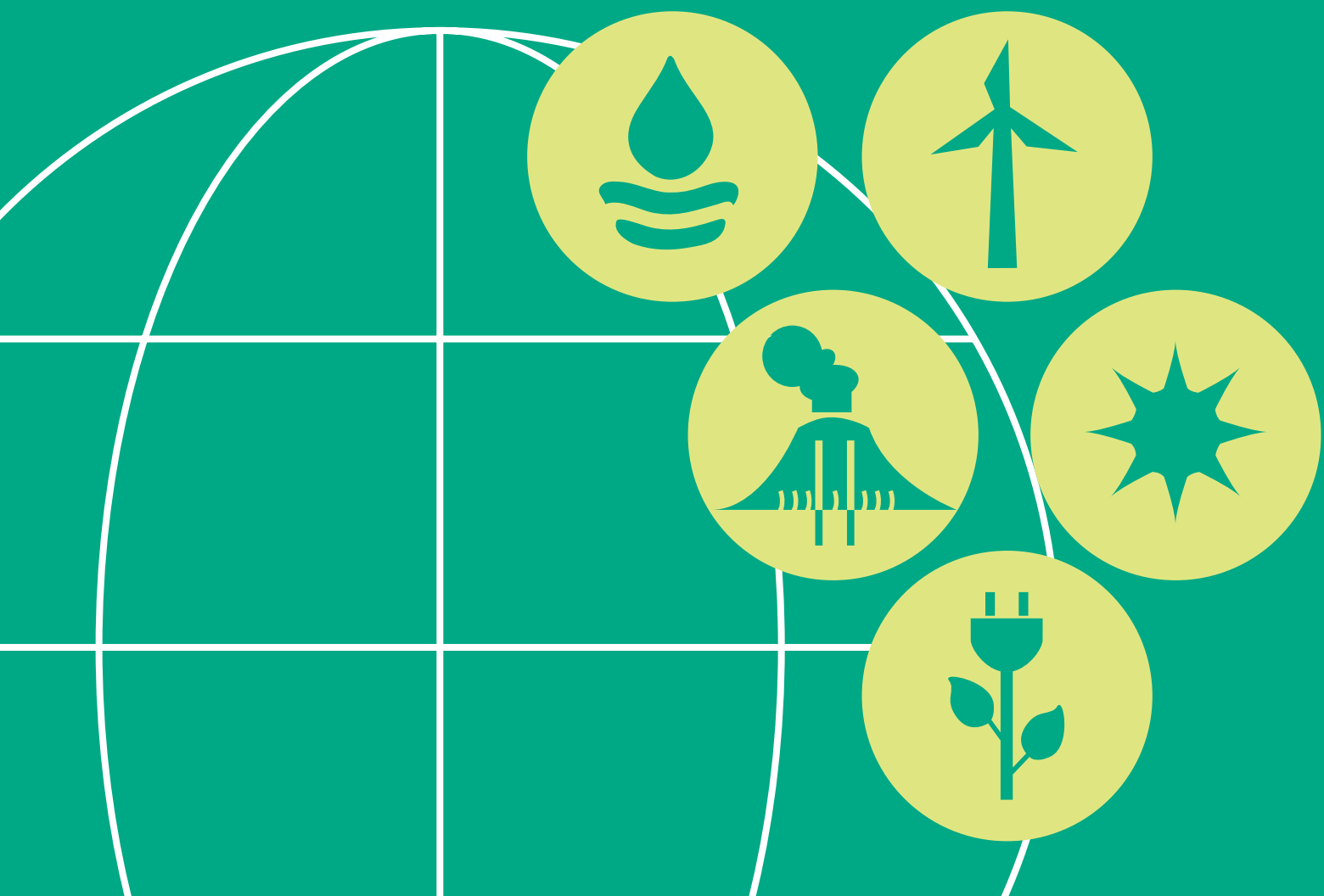


# Rödl & Partner

# 14. BRANCHEN- TREFFEN

## Erneuerbare Energien

14. November 2024 in Nürnberg



# 14. Branchentreffen Erneuerbare Energien

Die Erneuerbaren Energien stehen auch im Jahr 2024 im Zentrum der globalen Energiepolitik und Wirtschaft. Technologischer Fortschritt und staatliche Förderprogramme forcieren den Ausbau von Wind-, Solar- und Wasserkraft- und Tiefengeothermieanlagen weltweit. Steigende Preise für fossile Brennstoffe verstärken diesen Trend. Die Nachfrage nach kostengünstiger Energie steigt weiterhin an. Investitionen in Erneuerbare Energien bleiben damit zukunftssicher und bieten attraktive Renditen.

Die Internationale Energieagentur (IEA) prognostiziert, dass Erneuerbare Energien bis 2025 die Kohle als wichtigste globale Stromquelle ablösen werden. Der Anteil von Windenergie und Photovoltaik an der weltweiten Stromerzeugung wird sich bis 2028 auf 25 Prozent verdoppeln.

Der „World Energy Investment 2023“ (WEI 2023) der IEA betont darum die Notwendigkeit, geografische Ungleichgewichte bei Investitionen in saubere Energie zu überwinden. Es besteht die Anforderung, dass Investitionen auch in Schwellen- und Entwicklungsländern steigen, was strategische Maßnahmen und besseren Zugang zu Finanzmitteln erfordert. Nachhaltige Finanzierungsinstrumente sollten ausgeweitet und Entwicklungsbanken mobilisiert werden.

Unser Branchentreffen Erneuerbare Energien ist im nunmehr 14. Jahr eine feste Institution und eine der führenden internationalen Konferenzen im deutschsprachigen Raum. Die Veranstaltung bietet allen Akteuren der Branche eine wichtige Plattform, um ihre technologischen und marktwirtschaftlichen Erfahrungen aus verschiedensten Projekten auszutauschen sowie die Entwicklungen der rechtlichen, steuerlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen in zahlreichen Ländern zu diskutieren.

Wir freuen uns darauf, in diesem Jahr zusammen mit Ihnen, unseren Referenten und Experten die Herausforderungen und Perspektiven der Erneuerbaren Energien zu diskutieren.

## Unsere Highlights:

- 30 Vorträge mit Referenten aus mehr als 22 Ländern
- Abschlussvortrag von Prof. Dr. Stefan Rahmstorf zum Thema: Aktuelle Forschungsergebnisse zur Klimakrise: Von Meeresströmungen und Kipppunkten
- Gastvortrag von Prof. Dr. Andreas Bett zum Thema: Photovoltaik und Batteriespeicher – ein Tandem, das die Energiewende voranbringt
- Expertentalk mit namhaften Branchenakteuren: Perspektive Speicher entlang der Wertschöpfung – Anforderungen aus der Praxis



Anton Berger  
Partner  
Leiter Geschäftsbereich Energie

# Programm

09:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung – Anton Berger				
9:20 Uhr	Pause				
9:30 Uhr	PV – Neue Geschäftsmodelle braucht das Land	Industrieansiedlung Spanien: Grüne „Werkbank“ im Süden Europas, Business-Chance für Entwickler, Investoren und Anlagenbauer	Great British Energy – die neue £8.3 Milliarden Initiative und Konsequenzen für den UK Energiemarkt	Neue Energieausbauziele der baltischen Staaten – eine einmalige Chance für deutsche Unternehmen	Vietnam: Neues Direct Power Purchase Agreement Modell – Alternative für RE Projekte oder Papiertiger?
10:00 Uhr	Pause				
10:20 Uhr	EE-Investitionen als Bestandteil der unternehmenseigenen Dekarbonisierungsstrategie	<i>Englischer Vortrag</i> Developments in the field of RE in Africa: Kenya and South Africa	Neueste Entwicklungen Spanien: Wasserstoff, BESS, Kapazitätsmarkt, Regelernergie	Update Rumänien: Aktuelle Entwicklungen und Möglichkeiten der Erneuerbaren Energien	Erfahrungsbericht aus Kirgistan – Was ist im Bereich EE möglich?
10:50 Uhr	Pause				
11:10 Uhr	Unternehmensbewertung – Besonderheiten der EE-Branche	Tiefengeothermie-Boom und Run auf Erlaubnisfelder – Hürden im bergrechtlichen Genehmigungsverfahren erfolgreich nehmen	EnEfG: Die Umsetzungsfrist läuft – was hat jetzt Priorität?	<i>Englischer Vortrag</i> Developments in the field of RE in Scandinavia: Denmark and Sweden and Norway	Energiekonjunktur in Frankreich: Rechtliche und steuerliche Aspekte Erneuerbarer Energien
11:40 Uhr	Pause				
12:00 Uhr	Die Rückkehr der Windenergie in Polen: Die geplante Abschaffung der 10H-Regelung, Konsequenzen für das Energiesystem	Wirtschaftliche Anreize für Erneuerbare Energien in Italien: Neue Förderungen werden den Markt pushen	Ausbau der Erneuerbaren Energien in der Türkei: Chancen und Herausforderungen für ausländische Investoren	Kommunale Wärmewende – so gelingt die Energiewende mit smarten Nahwärmeprojekten	Indien boomt, auch mit grüner Energie – Aktuelle Chancen für deutsche Unternehmen
12:30 Uhr	Mittagspause				
13:40 Uhr	Geplante Stromsteuer-Entlastungen ab 2025 – Wer kann profitieren, was ist zu tun?	Fokus AgroPV – erste Erfahrungsberichte bei Genehmigungen und Verträgen in Italien	Tiefengeothermie: KfW-Fündigkeitsversicherung ebnet neuen Projekten den Weg	Umwelt- & Sozialstandards in der internationalen Projektfinanzierung	EE Projekte in Tschechien – Rechtliche Grundlagen und Aussichten
14:10 Uhr	Pause				
14:30 Uhr	Fokus PV: Welche Anlagen sind genehmigungsfähig? Steuerreform bei Grundstücksverträgen in Italien	Finanzierungsalternativen für die Energiewende abseits der klassischen Bankfinanzierung	Grüner Strom aus Nachbars Garten – Erfolgsfaktoren bei der Strombeschaffung mit PPAs und und ein Blick ins Solarpaket I	Brasilien auf dem Weg zur grünen Supermacht: Chancen und Herausforderungen für nachhaltige Investitionen	Projektentwicklung und Aufbau von Betriebsstätten in den USA – Wiederkehrende Fragen für den Unternehmer
15:00 Uhr	Pause				
15:10 Uhr	Photovoltaik und Batteriespeicher – ein Tandem, das die Energiewende voranbringt – Prof. Dr. Andreas Bett				
15:40 Uhr	Pause				
15:50 Uhr	Expertentalk: Perspektive Speicher entlang der Wertschöpfung – Anforderungen aus der Praxis				
16:50 Uhr	Pause				
17:00 Uhr	Abschlussvortrag: Aktuelle Forschungsergebnisse zur Klimakrise: Von Meeresströmungen und Kipppunkten – Prof. Dr. Stefan Rahmstorf				
ab 17:40 Uhr	Schlusswort und Get-Together				



# Referenten und Experten

## GAST-REFERENTEN



**Prof. Dr. Stefan Rahmstorf**

Nach dem Studium der Physik in Ulm und Konstanz und der physikalischen Ozeanographie an der University of Wales (Bangor) schloß Prof. Dr. Stefan Rahmstorf sein Diplom mit einer Arbeit zur allgemeinen Relativitätstheorie ab. Im Anschluß promovierte er 1990 in Ozeanographie an der Victoria University of Wellington (Neuseeland).

Seit 2000 lehrt er als Professor im Fach Physik der Ozeane an der Universität Potsdam. Prof. Rahmstorf diente von 2004-2013 im Wissenschaftlichen Beirat Globale Umweltveränderungen (WBGU) und ist Mitglied in der Academia Europaea. Er war zudem einer der Leitautoren des 4. IPCC-Berichts. 2007 wurde er zum Honorary Fellow der University of Wales ernannt, 2010 zum Fellow der American Geophysical Union. 2017 erhielt er – als erster Forscher außerhalb der USA – den Climate Communication Prize der American Geophysical Union, 2019 den ZEIT Wissen Preis „Mut zur Nachhaltigkeit“ und 2022 den Stephen H. Schneider Award for Outstanding Climate Science Communication. 2024 wurde er von der European Geosciences Union mit der Alfred Wegener Medal ausgezeichnet, der höchsten Auszeichnung für Forschung im Bereich Atmosphäre/Ozean/Hydrologie.



**Prof. Dr. Andreas Bett**

Prof. Dr. Andreas Bett ist Leiter des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg, Deutschland und Inhaber der Professur „Solare Energie – Materialien und Technologien“ an der Fakultät für Mathematik und Physik der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.

Seine Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich Siliciummaterial, epitaktisches Wachstum von Silicium und III-V Halbleitern, Entwicklung von Charakterisierungsmethoden für hochentwickelte Solarzellenbauelemente und Herstellung von Solarzellen. Darüber hinaus entwickelt er Konzentratormodule und -systeme und beteiligt sich an Feldversuchen.

Für seine wissenschaftlichen Leistungen hat Prof. Dr. Andreas Bett mehrere Preise erhalten. Er hat mehrere internationale Konferenzen organisiert und ist in zahlreichen wissenschaftlichen Ausschüssen tätig. Darüber hinaus war er 2006 Mitgründer der Firma Concentrix Solar und 2015 der Firma NexWaf.



Jan Eberhardt  
Großbritannien



Bogdan Fratila  
Rumänien



Leopold Gottinger  
Deutschland



Christoph Himmelskamp  
Spanien



Alexandra Huber  
Dänemark



Benjamin Hufnagel  
Deutschland



Kai Imolauer  
Deutschland



Christophe Jolk  
Frankreich



Jørgen Sandaas Jynge  
Norwegen



Phil Klose  
Brasilien



Tobias Kohler  
Baltische Staaten



Lukas Kostrach  
Deutschland



Hans-Michael Kraus  
USA



Lutz Kühne  
Brasilien



Petre Lungu  
Rumänien



Rafael Martins  
Brasilien



Piotr Mrowiec  
Polen



Penninah Munyaka  
Kenia

## RÖDL & PARTNER EXPERTEN



Anton Berger  
Deutschland



Svenja Bartels  
Italien



Jürgen Baur  
Thailand



Anna-Lena Becker  
Südafrika



Dr. Jochen Beckmann  
Spanien



Olaf Naatz  
Tschechien



Rahul Oza  
Indien



Dr. Roberto Pera  
Italien



Michael Qiring  
Kasachstan



Mathias Racz  
Schweden



Benjamin Richter  
Deutschland



Peder Brøndmo  
Norwegen



Dr. Christian Conreder  
Deutschland



Laurence Cuillier  
Frankreich



Siglinde Czok  
Deutschland



Gökhan Demirel  
Türkei



Michael Rogoll  
Deutschland



Gennaro Sposato  
Italien



Maria Ueltzen  
Deutschland



Victoria von Minnigerode  
Deutschland



Dr. Paul Weingarten  
Singapur



Michael Wekezer  
Vietnam



# Veranstaltungshinweise

Informieren Sie sich hier:  
[www.roedl.de/ee-bt](http://www.roedl.de/ee-bt)

## Termin und Ort

**14. November 2024** | Einlass ab 8:30 Uhr  
Rödl & Partner | Äußere Sulzbacher Str. 100 | 90491 Nürnberg

## Kosten

Die Seminarkosten betragen pro Teilnehmer 245,- Euro zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer.

Bei einer Anmeldung bis zum 30. September 2024 gilt unser Frühbucherrabatt, die Kosten betragen 195,- Euro zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer.

Im Preis sind die ganztägige Verpflegung und das abwechslungsreiche Abendprogramm enthalten.

## Kontakt für organisatorische Fragen

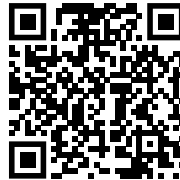


Claudia Winter  
T +49 911 9193 1751  
[seminare@roedl.com](mailto:seminare@roedl.com)

## Anmeldung



Online unter  
[www.roedl.de/ee-bt](http://www.roedl.de/ee-bt)



## Kontakt für weitere Informationen



Maximilian Broschell  
T +49 911 9193 3501  
[seminare@roedl.com](mailto:seminare@roedl.com)

## Sie haben individuelle Fragen ...

... oder möchten sich zu einem speziellen Thema mit einem Kollegen aus unserem internationalen Expertenteam austauschen? Wir arrangieren im Rahmen der Veranstaltung gerne ein persönliches Einzelgespräch in vertraulicher Atmosphäre.

Bitte sprechen Sie uns an unter:

[seminare@roedl.com](mailto:seminare@roedl.com)



Impressionen aus dem Vorjahr  
<https://bit.ly/nachscha-13-bt>

**REN  
ER | EX**  
RENEWABLE ENERGY EXCHANGE

Online-Plattform für EE-Projekte

[www.renere.com](http://www.renere.com)

## RÖDL & PARTNER

Als Rechtsanwälte, Steuerberater, Unternehmens- und IT-Berater und Wirtschaftsprüfer sind wir an mehr als 110 eigenen Standorten in 50 Ländern vertreten. Unsere Mandanten vertrauen weltweit unseren 5.800 Kolleginnen und Kollegen.

Seit 1995 haben wir aus Deutschland heraus eine weltweit tätige Expertengruppe mit mehr als 100 Kolleginnen und Kollegen mit dem Fokus Erneuerbare Energien aufgebaut. Zu unseren Auftraggebern zählen u. a. Weltbank, UNEP, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV), Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), dena, KfW Entwicklungsbank, CAF Development Bank of Latin America, African Union, Europäische Kommission sowie namhafte Anlagenbauer, Projektentwickler, IPP-Unternehmen, Energieversorger, Kommunen, Versicherungen, Finanzdienstleister und Fondsgesellschaften, Mittelstandsunternehmen der Immobilienwirtschaft, Gewerbe und Industrie.