

Rödl & Partner

15. BRANCHEN- TREFFEN

Erneuerbare Energien

20. November 2025 in Nürnberg



- ✓ 30 Vorträge mit Referenten aus mehr als 22 Ländern
- ✓ Gastvortrag von Prof. Dr.-Ing. Christof Wittwer:
Resiliente Netze – Wie die Systemtransformation der Netze gelingen kann
- ✓ Abschlussvortrag von Prof. Dr.-Ing. Manfred Fishedick:
Carbon Management – Eine notwendige und zusätzliche Option für das Erreichen der Klimaschutzziele
- ✓ Expertentalk mit namhaften Branchenakteuren: Stromnetze – Risiken, Digitalisierung, Speicher – Wie sieht die Infrastruktur in der Zukunft aus?



15. Branchentreffen Erneuerbare Energien

Der Energiebedarf steigt weltweit weiterhin deutlich, befeuert insbesondere durch die zunehmende sektorübergreifende Elektrifizierung sowie immer schnellere und datenintensivere IT- und KI-Anwendungen, die gigantische Rechenleistung mit massivem Stromverbrauch erfordern. Gleichzeitig verstärken steigende, teils volatile Energiepreise die Nachfrage nach sicheren Flexibilitätsoptionen.

Es ist deshalb nicht verwunderlich, dass Erneuerbare Energien auch 2025 weiterhin im Mittelpunkt der globalen Energie- und Wirtschaftspolitik stehen. Die Internationale Energieagentur (IEA) bestätigt, dass ihr Anteil am Energiemix weltweit so stark wächst wie nie zuvor – vielfach getragen von gezielter staatlicher Förderung. Vor allem Photovoltaik und Windenergie haben sich als stabile, zukunftsorientierte Investments etabliert und bieten attraktive Renditen und auch die Geothermie erlebt – teils durch neue Technologien – einen regelrechten Boom. Erfreulich ist darüber hinaus das dynamische Wachstum der Märkte für Elektromobilität und Energiespeicher sowie die Verschärfung der Klimaziele in vielen Staaten. Besonders hervorzuheben ist, dass die Weltwirtschaft erstmals schneller wächst als die CO₂-Emissionen – ein ermutigendes Zeichen für den Aufbruch in eine klimafreundlichere Zukunft.

Gleichwohl sind bei der Planung und Umsetzung konkreter Projekte zahlreiche Herausforderungen zu bewältigen: Hohe Investitionskosten, komplexe Genehmigungsverfahren, schlepender Netzausbau und Fachkräftemangel bremsen die Dynamik, vor allem in Industrieländern. In Deutschland herrscht zudem seit dem Regierungswechsel nach wie vor Unsicherheit hinsichtlich der langfristigen Stabilität der Rahmenbedingungen. Ein energiepolitischer Richtungswechsel ist angekündigt – sowohl der rechtliche Rahmen als auch die Förderkulisse stehen aktuell noch in der Diskussion. Hier bleibt zu hoffen, dass die Bundesregierung sehr kurzfristig Klarheit schafft.

Unser Branchentreffen Erneuerbare Energien hat sich in den vergangenen 15 Jahren als feste Größe im deutschsprachigen Raum etabliert. Es bietet allen Marktakteuren eine perfekte Plattform, um Erfahrungen auszutauschen und Entwicklungen in Technik, Markt und Regulierung zu diskutieren.

Wir freuen uns darauf, auch in diesem Jahr gemeinsam mit Ihnen sowie unseren Referenten und Experten die aktuellen Herausforderungen und Perspektiven der Erneuerbaren Energien zu erörtern.



Anton Berger
Partner
Leiter Geschäftsbereich Energie

Programm

9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung – Erneuerbare Energien und Klimaresilienz im Zusammenspiel – Anton Berger				
9:30 Uhr	Pause				
9:40 Uhr	Genehmigungen und geeignete Flächen in Italien – ein Überblick	Finanzierungsalternativen abseits der klassischen Bankfinanzierung	Tiefengeothermie: EU Climate Action Plan	<i>Englischer Vortrag:</i> Developments and Challenges for Renewables in Scandinavia	Förderungen für Erneuerbare Energien in der Türkei – ein Überblick
10:10 Uhr	Pause				
10:30 Uhr	Bewertung und Kaufpreisfindung in volatilen Märkten	BESS: Hybridisierung oder Stand-Alone in Spanien – wirtschaftliche und rechtliche Voraussetzungen	Rechtlicher und steuerlicher Überblick in Frankreich: ein Update	EE-Investitionen in der Ukraine – welche Szenarien sind möglich?	Quo vadis EE – Eine Zwischenbilanz nach dem Regierungswechsel
11:00 Uhr	Pause				
11:20 Uhr	Marktupdate: PV & Batterie in Deutschland	Netzkapazität in Italien: das nächste Bottleneck?	Aktuelle rechtliche Entwicklungen in Rumänien – Auswirkung auf die Projektumsetzung	Spanien nach dem Blackout: welche rechtlichen Neuerungen gibt es für Erneuerbare Energien?	Entbürokratisierung und Beschleunigung von Genehmigungsverfahren – Was tut sich bei der Umsetzung der RED III?
11:50 Uhr	Pause				
12:10 Uhr	Rückenwind oder Gegenwind? Polens Windenergie zwischen Regulierung und Wachstumspotenzial	Chancen der strompreisinduzierten Wärmeerzeugung – In der leitungsgebundenen Wärmeversorgung und der Industrie	Das Baltikum im EU-Stromnetz – neue Wege für deutsche Unternehmen	BGH-Begründungen zur Entscheidung der Kundenanlagendefinition	Genehmigungen und geeignete Flächen in Italien – ein Überblick (Wdh.)
12:40 Uhr	Mittagspause				
13:50 Uhr	Interne CO ₂ -Steuer als Managementtool	Beratung, Planung, Bau: Projektgeschäfte in Indien steuerlich verstehen, gut kalkulieren und richtig abwickeln	Die AgNes-Reform: Auswirkungen in der Projektrealisierung	<i>Englischer Vortrag:</i> Investment-Ready Opportunities in Africa's Renewable Energy Sector	Quartiersversorgung vor dem Aus? Folgen der BGH-Entscheidung zur Kundenanlage
14:20 Uhr	Pause				
14:30 Uhr	On-Shore Windenergie in Deutschland: Ein Ausblick	<i>Englischer Vortrag:</i> EU-Mercosur Free Trade Agreement Upcoming Opportunities in Renewable Energy Market	Wärmetransformation in Deutschland: Chancen in der Umsetzung	Fördermittel Italien: Ausblick auf 2026	<i>Englischer Vortrag:</i> RE in Canada – an overview with tax aspects
15:00 Uhr	Pause				
15:10 Uhr	Resiliente Netze – Wie die Systemtransformation der Netze gelingen kann – Prof. Dr.-Ing. Christof Wittwer				
15:50 Uhr	Pause				
15:55 Uhr	Expertentalk: Stromnetze – Risiken, Digitalisierung, Speicher – Wie sieht die Infrastruktur in der Zukunft aus? – Moderation und Impuls: Rainer Kleedörfer, N-ERGIE AG				
17:00 Uhr	Pause				
17:10 Uhr	Abschlussvortrag: Carbon Management – Eine notwendige und zusätzliche Option für das Erreichen der Klimaschutzziele – Prof. Dr.-Ing. Manfred Fishedick				
ab 18:00 Uhr	Schlusswort und Get-Together				

Internationale Expertise



Unsere Experten weltweit
an Ihrer Seite.



[www.roedl.de/
erneuerbare-energien/
kontakte](http://www.roedl.de/erneuerbare-energien/kontakte)



Referenten und Experten

GAST-REFERENTEN



Prof. Dr.-Ing. Manfred Fishedick

Manfred Fishedick studierte Verfahrenstechnik an der Universität Dortmund und promovierte im Bereich Energietechnik an der Universität Stuttgart. Er hat mehr als 20 Jahre projektförmige Erfahrungen im Bereich der Energiewirtschaft und -systemanalyse. Dabei setzt er sich aus inter- und transdisziplinärer Sicht, insbesondere mit den Gestaltungsmöglichkeiten komplexer Transformationsprozesse auseinander.

Manfred Fishedick ist Mitglied zahlreicher wissenschaftlicher Organisationen (z.B. koordinierender Leitautor im Weltklimarat IPCC) und Beiräte sowie Autor verschiedener Bücher und Fachartikel. Darüber hinaus ist er Berater der EU, der Bundesregierung und verschiedener Landesregierungen. Für das Land Nordrhein-Westfalen hat er den Klimaschutzplanprozess aus wissenschaftlicher Sicht federführend begleitet und ein Virtuelles Institut für die Erforschung der nicht-technischen Effekte des Transformationsprozesses Energiewende NRW aufgebaut.

Manfred Fishedick ist zudem Professor an der Schumpeter School of Business and Economics der Bergischen Universität Wuppertal und beschäftigt sich dort u.a. mit der dynamischen Entwicklung von Märkten und unternehmerischen Chancen im Bereich von Clean Technologies.



Prof. Dr.-Ing. Christof Wittwer

Prof. Dr.-Ing. Christof Wittwer ist Leiter des Geschäftsbereichs „Systemintegration“ am Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme in Freiburg. Darüber hinaus hat er eine Honorarprofessur an der Fakultät für Umwelt- und Naturwissenschaften der Universität Freiburg inne. Von 1996 bis 1999 war er wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Karlsruhe und widmete sich seiner Doktorarbeit zum Thema „ColSim – Eine modulare Simulationsumgebung für die Entwicklung von Regelalgorithmen für eingebettete Systeme in Energieversorgungsanlagen“. 1999 kehrte er als „Post-Doc“ zum Fraunhofer ISE zurück und koordinierte Projekte im Zusammenhang mit vernetzten Steuerungssystemen für dezentrale Stromerzeugung. Im Jahr 2003 gründete er die Arbeitsgruppe „Betriebsmanagement und Systemsteuerung“ und übernahm die Verantwortung für Personal und Finanzen. Die Einheit wuchs schnell und entwickelte sich bis 2010 zu einer Abteilung, die sich auf dezentrale Energiesysteme und Netzintegration konzentrierte. Im Jahr 2019 übernahm Prof. Wittwer die Rolle des Geschäftsbereichsleiters für „Leistungselektronik, Netze und intelligente Systeme“ und wurde 2023 Direktor des Geschäftsbereichs „Systemintegration“, wo er für das Programmmanagement verantwortlich ist.



Rainer Kleedörfer

Rainer Kleedörfer verantwortet als Prokurist der N-ERGIE Aktiengesellschaft, der VAG-Verkehrs-Aktiengesellschaft sowie der Muttergesellschaft Städtische Werke Nürnberg GmbH den Bereich der Unternehmensentwicklung / Beteiligungen. In dieser Funktion verantwortet er u. a. die Strategie- und die Innovationsentwicklung beider Konzerne. Ebenso das Beteiligungsmanagement, welches die werthaltige Fortentwicklung von mehreren Dutzend Beteiligungen an Stadtwerken und Technologieunternehmen umfasst. Weiterhin das Nachhaltigkeitsmanagement, welches u. a. die CSRD- sowie taxonomiekonforme Berichtspflichten umfasst. Zudem verantwortet er das Zusammenwirken mit Hochschulen, Wissenschaft und Verbänden und Politik. Unter seiner Verantwortung wurden u. a. das Erneuerbaren Energien Portfolio der N-ERGIE sowie der Ladeverbund+ erfolgreich aufgebaut. Zahlreiche M&A-Projekte wurden erfolgreich abgeschlossen.

Herr Kleedörfer ist zudem fachlicher Sprecher des Forums für Klimaschutz und nachhaltige Entwicklung der Europäischen Metropolregion Nürnberg sowie der stellvertretende Vorstandsvorsitzende der ENERGIEregion e.V., beides wesentliche Kompetenzcluster zur erfolgreichen Umsetzung der Energiewende in Bayern.

MODERATION EXPERTENTALK

RÖDL & PARTNER EXPERTEN



Anton Berger
Deutschland



Svenja Bartels
Italien



Anna-Lena Becker
Südafrika



Dr. Jochen Beckmann
Spanien



Caroline Bitton
Kanada



Tillmann Ruppert
Indien



Michael Rogoll
Deutschland



Benjamin Schüssler
Deutschland



Thomas Timm
Brasilien



Victoria von Minnigerode
Deutschland



Dr. Thomas Wolf
Deutschland



Bruno Bohorques
Paraguay



Peder Brøndmo
Norwegen



Jagna Bronk
Polen



Dr. Christian Conreder
Deutschland



Laurence Cuillier
Frankreich



Gökhan Demirel
Türkei



Cristian Elbert
Argentinien



Bogdan Fratila
Rumänien



Christoph Himmelskamp
Spanien



Johannes Hirning
Deutschland



Benjamin Hufnagel
Deutschland



Alexandra Huber
Dänemark



Kai Imolauer
Deutschland



Alexander Jakowenko
Ukraine



Christophe Jolk
Frankreich



Jørgen Sandaas Jynge
Norwegen



Klaus-Peter Kessler
Ukraine



Tobias Kohler
Baltische Staaten



Lukas Kostrach
Deutschland



Petre Lungu
Rumänien



Penninah Munyaka
Kenia



Dr. Roberto Pera
Italien



Mathias Racz
Schweden



Benjamin Richter
Deutschland

VERANSTALTUNGSHINWEISE

Informieren Sie sich hier:
www.roedl.de/ee-bt

TERMIN UND ORT

20. November 2025

Einlass ab 8:30 Uhr

Rödl & Partner | Äußere Sulzbacher Str. 100 | 90491 Nürnberg

Die Seminarkosten betragen **pro Teilnehmer 245,- Euro zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer**. Bei einer Anmeldung bis zum **30. September 2025** gilt unser **Frühbucherrabatt**, die Kosten betragen **195,- Euro zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer**.

Im Preis sind die ganztägige Verpflegung, Präsentationsunterlagen und das Abendprogramm enthalten.

ÜBER UNS

Als Rechtsanwälte, Steuerberater, Unternehmens- und IT-Berater und Wirtschaftsprüfer sind wir an mehr als 116 eigenen Standorten in 50 Ländern vertreten. Unsere Mandanten vertrauen weltweit unseren 6.000 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.



Impressionen aus dem Vorjahr
www.roedl.de/ee-bt

**REN
ER EX** Online-Plattform für EE-Projekte
www.renere.com
RENEWABLE ENERGY EXCHANGE

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



ANMELDUNG



Online unter:
www.roedl.de/ee-bt



HOTELEMPFEHLUNG



Wir unterstützen Sie gern bei Ihrer Reiseplanung, Informationen zu Zimmerkontingenten finden Sie auf unserer Homepage unter:
www.roedl.de/ee-bt



KONTAKT FÜR ORGANISATORISCHE FRAGEN

Claudia Winter
T +49 911 9193 1751
claudia.winter@roedl.com



KONTAKT FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Maximilian Broschell
T +49 911 9193 3501
maximilian.broschell@roedl.com

Rödl & Partner
Äußere Sulzbacher Str. 100
90491 Nürnberg

www.roedl.de/ee