

ENERGIE | CROSS das forum der energiewende | MEDIAL

Konzepte und Technologien für die
Transformation der Volkswirtschaft hin
zur Klimaneutralität

3. und 4. März 2022

dbb forum berlin
Friedrichstraße 169
10117 Berlin



PROGRAMM

Donnerstag, 3. März 2022

Tagesmoderation:

Dr. Hans-Jürgen Brick *

Vorstandsvorsitzender, Forum für Zukunftsenergien e.V. und Vorsitzender der
Geschäftsführung, Amprion GmbH

Dr. Annette Nietfeld

Geschäftsführerin, EFO Energie Forum GmbH & Forum für Zukunftsenergien e.V.

Veranstaltungsraum: Atrium

Mit * gekennzeichnete Vortragende sind online zugeschaltet

08:45 Eröffnung von ENERGIE.CROSS.MEDIAL
Dr. Hans-Jürgen Brick *
Vorstandsvorsitzender, Forum für Zukunftsenergien e.V. und Vorsitzender der Geschäftsführung,
Amprion GmbH
Dr. Annette Nietfeld,
Geschäftsführerin, EFO Energie Forum GmbH und Forum für Zukunftsenergien e.V.

09:00 Halbzeitbilanz des Europäischen Green Deal & Road to 55
Kadri Simson *
EU-Kommissarin für Energie, Europäische Kommission

09:20 Aufbruch in die ökologische Moderne
Ralf Fücks
Geschäftsführender Gesellschafter, Zentrum Liberale Moderne gGmbH

09:40 Wie schafft Europa den Weg zum klimaneutralen Industrie
standort?
Prof. Dr. Siegfried Russwurm
Präsident, BDI - Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.

10:00 Komplexität meistern - das Stromnetz der Zukunft
Stefan Kapferer
Vorsitzender der Geschäftsführung, 50Hertz Transmission GmbH

10:20 Beitrag kommunaler Unternehmen zur Energiewende
Ingbert Liebing
Hauptgeschäftsführer, Verband kommunaler Unternehmen e.V.

10:40 Pause

Donnerstag, 3. März 2022

11:30 Parallele Themensessions

Veranstaltungsraum: Atrium

Session 1

Beitrag kommunaler Unternehmen zur Energiewende -
Leuchttürme und ihre Folgen

Moderation: Dr. Annette Nietfeld, Geschäftsführerin, Forum für Zukunftsenergien

Hamburg Green Hydrogen Hub

Christian Heine, Sprecher der Geschäftsführung der Hamburger Energiewerke GmbH

Reichweite dank nonoxx - Von einem Mitarbeiterangebot zum Geschäftsmodell

Stefan Lingner, Geschäftsführer, nonoxx GmbH

Clean Hydrogen Coastline

Tobias Moldenhauer, Leiter Wasserstoff, EWE AG

Die Dortmund.cloud - powered by D0data

Sven Baumgarte, Geschäftsführer D0data GmbH, Leiter Strategie & Transformation bei DEW21 -
Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH

ExpertenDialog: „**Leuchttürme** und ihre **Folgen**“

Ingbert Liebing, Hauptgeschäftsführer, Verband kommunaler Unternehmen e. V.

Dr. Klaus Bonhoff *, Abteilungsleiter Grundsatzangelegenheiten im BMDV Bundesministerium für Digi-
tales und Verkehr

Karoline Otte, MdB, Bündnis 90/Die Grünen

Veranstaltungsraum: Atrium III/IV

Session 2

Immobilienwirtschaft auf dem Weg zur Klimaneutralität

Moderation: Axel Gedaschko, Präsident, GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobili-
enunternehmen e.V. und Ingeborg Esser, Hauptgeschäftsführerin des Bundesverband deutscher
Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.

Der Pfad zur Klimaneutralität am Beispiel der Unternehmen der
„**Initiative** Wohnen.2050“

Dr. Thomas Hain *, Leitender Geschäftsführer, Nassauische Heimstätte GmbH

Wege zum Ziel: KfW 55 im Bestand ist nicht die Lösung

Dipl. Ing. Architekt Dietmar Walberg*, Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V.

Wege zum Ziel: Serielles Sanieren ins Werk setzen

Kristina Zimmermann, **Deutsche Energie Agentur GmbH (dena)**

Fabian Viehrig, **Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.**

Wege zum Ziel: Wasserstoff in der Wärmewende

Michel Böhm, GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.

Experten-Dialog: „**Die** Immobilienwirtschaft und ihr Beitrag zur Klimaneutralität - was
geht?“

Dr. Christian Maaß, Abteilungsleiter im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Dipl.-Ing. Architekt Dietmar Walberg *, Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V.

Donnerstag, 3. März 2022

13:00 Mittagspause (Lichthof)

13:50 Parallele Themensessions

Veranstaltungsraum: Atrium

Session 3

Fuels und Energie: Eine Branche auf dem Weg zu netto null CO2

Moderation: Adrian Willig, en2x - Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V.

Die Bundesregierung strebt bis 2045 netto null CO2-Emissionen an. Die Mineralölbranche unterstützt sie bei diesem Ziel und wird am Ende des Prozesses keine Mineralölwirtschaft mehr sein. Mit innovativen Technologien und Know-how treibt sie die Transformation der Energieversorgung voran: Tankstellen werden Mobilitäts-Hubs auch mit e-Ladepunkten und Wasserstoff-Zapfsäulen, Raffinerien entwickeln sich zu Produzenten und Konsumenten von CO2-neutralem Wasserstoff und liefern zunehmend treibhausgasarme Vorprodukte etwa für die chemische Industrie; der Flug-, Schiffs- und Schwerlastverkehr kann mit alternativen „Fuels“ dekarbonisiert werden.

Auf welche politischen Weichenstellungen kommt es jetzt an, damit die Branche die Erreichung der Klimaziele zügig voranbringen kann?

Experteninterview: „Win-win“: Warum und wie wir grüne Moleküle in internationalen Energiepartnerschaften importieren müssen

Dr. Carsten Rolle *
Geschäftsführer, Weltenergiemat Deutschland e.V.

Markus Exenberger *
Managing Director, H2Global Advisory GmbH

Podiumsdiskussion: Moderation: Alexander v. Gersdorff, Pressesprecher und Leiter Öffentlichkeitsarbeit en2x

Vorfahrt für Klimaschutz: Schon „Grüne Welle“ oder noch „Stopp and Go“?

Chancen, Herausforderungen und noch bestehende Hemmnisse am Beispiel aktueller Transformationsprojekte der Branche aus der Praxis

Andreas Rimkus *, MdB, SPD

Dr. Ingrid Nestle *, MdB, Bündnis 90/Die Grünen

Dr. Christoph Ploß *, MdB, CDU

Ralph Lenkert, MdB, Die Linke

Prof. Christian Küchen, Hauptgeschäftsführer, en2x - Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V.

Donnerstag, 3. März 2022

Veranstaltungsraum: Atrium III/IV

Session 4:

Beschaffungsstrategien im Kontext der Klimaschutzziele

Moderation: Dr. Thomas Schmid, Partner, PwC Deutschland

Das energiewirtschaftliche Dreieck aus Wirtschaftlichkeit, Versorgungssicherheit und Nachhaltigkeit erfindet sich neu

Dr. Thomas Schmid, Partner, PwC Deutschland

Welche Energien wir brauchen werden

Andree S. Gerken, Senior Manager, PwC Deutschland

Das Zusammenspiel von Erzeugung und Märkten in der neuen Welt

Dr. Julian Holler, Senior Manager, PwC Deutschland

Statements und Podiumsdiskussion: Mit welcher Strategie begegnet Ihr Unternehmen den Anforderungen der skizzierten Marktveränderungen?

Ralph Schaper *, Leiter Energiewirtschaft, Salzgitter AG

Stefan Böttcher, Excellence Manager Energy Transition, Deutsche Shell Holding GmbH

Malte Neuendorff, Leiter Vermarktung, Alterric

15:20 Pause (Lichthof)

Veranstaltungsraum: Atrium

15:50 Internationale Klimaschutzpolitik

Anna Lührmann *

Staatsministerin im Bundesministerium des Auswärtigen

16:05 Carbon Leakage vermeiden - Bezahlbarkeit von Klimaschutz in der chemischen Industrie

Dr. Harald Schwager *

Stellvertretender Vorsitzender des Vorstandes, Evonik Industries AG

16:20 Diskussion: Optionen für ein globales „Level-playing-field“

Andreas Steidle *

Senior Vice President, Leiter nationales und internationales Energiemanagement, Evonik Industries AG

Viviane Raddatz *

Fachbereichsleitung Klimaschutz & Energiepolitik, WWF

17:00 Pause (Lichthof)

PROGRAMM

Donnerstag, 3. März 2022

Veranstaltungsraum: Atrium

17:30 Die energie und klimaschutzpolitischen Ziele des Koalitionsvertrages - die Bewertung eines Netzbetreibers
Dr. Werner Götz
Vorsitzender der Geschäftsführung, TransnetBW GmbH

17:50 Die energie und klimaschutzpolitischen Ziele des Koalitionsvertrages - die Bewertung aus der Sicht der Erneuerbaren Energien
Katja Wünschel
Chief Executive Officer (CEO) Onshore Wind und Solar Europe & Australia, RWE Renewables GmbH

18:10 Podiumsdiskussion: Sind die energie und klimaschutzpolitischen Ziele der Ampel zum Scheitern verurteilt?
Dr. Werner Götz
Vorsitzender der Geschäftsführung, TransnetBW GmbH
Katja Wünschel
Chief Executive Officer (CEO) Onshore Wind und Solar Europe & Australia, RWE Renewables GmbH
Prof. Dr. Wolfgang Köck
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH UFZ, Leipzig, Mitglied des Sachverständigenrates für Umweltfragen
Andreas Jung *
MdB, CDU/CSU Bundestagsfraktion

18:50 Fazit und Ausblick auf den 2. Tag
Dr. Annette Nietfeld
Geschäftsführerin, EFO Energie Forum GmbH & Forum für Zukunftsenergien e.V.

Veranstaltungsraum: Lichthof

19:00 Abendveranstaltung: Politisches Kabarett „**Rudi** und **Rudi**“

20:30 Ende

PROGRAMM

Freitag, 4. März 2022

Tagesmoderation:

Olaf Pritsch

Unternehmensinhaber PRITSCH ADVISORS GmbH

Veranstaltungsraum: Atrium

Mit * gekennzeichnete Vortragende sind online zugeschaltet

08:50 Begrüßung und Tagesmoderation

Olaf Pritsch

Unternehmensinhaber PRITSCH ADVISORS GmbH

09:00 Sind die Mitgliedstaaten der Europäischen Union „fit for 55“?

Jens Spahn, MdB

Stellvertretender Vorsitzender der CDU/CSU Bundestagsfraktion für die Themen
Wirtschaft, Klima, Energie, Mittelstand und Tourismus

09:20 Die französische EURatspräsidentschaft - was ist energie und klimapolitisch zu erwarten?

Prof. Dr. Klaus-Dieter Borchardt

Senior Energy Advisor, Baker & McKenzie CVBA/SCRL Brüssel

09:40 EU-Taxonomie: Hohe Hürden für Fernwärme, Strom und Gas

Eva Hennig

Leiterin Energiepolitik Europa, Thüga Aktiengesellschaft

10:00 Diskussion: Die EU-Taxonomie und ihre Folgen - welche Konsequenzen sind zu erwarten?

Markus Pieper, MdEP - EVP

Dr. Joachim Schuster *, MdEP - S&D

Henrike Hahn, MdEP - Die Grünen/EFA

Prof. Dr. KlausDieter Borchardt, Senior Energy Advisor, Baker & McKenzie CVBA/SCRL Brüssel

11:00 Pause (Lichthof)

Freitag, 4. März 2022

11:30 Parallele Themensessions

Veranstaltungsraum: Atrium

Session 5:

Infrastrukturen für die Mobilität der Zukunft

Moderation: Johannes Daum *, Bereichsleiter Wasserstoff, alternative Kraftstoffe und Brennstoffzelle, NOW GmbH

Infrastrukturen stellen die Grundlage dar, damit nachhaltige Mobilität gelingen kann. Daher treibt der Gesetzgeber den Aufbau alternativer Verkehrsinfrastrukturen voran. Neben dem Aufbau eines flächen-deckenden Netzes an E-Ladesäulen für Pkw, gerät auch das Thema Nutzfahrzeuge zunehmend in den politischen Fokus. Neben batterieelektrischen Antrieben erscheint hier auch grüner Wasserstoff eine potenzielle Alternative zu sein. In dieser Session werden aktuelle Regulierungsvorschläge und Förderprogramme diskutiert, um herauszufinden, welche weitere Weichenstellungen erforderlich sind, um die erforderliche(n) Infrastruktur(en) auszubauen.

Barrierefreie und Nutzerfreundliche Lademöglichkeiten schaffen (BANULA)

Dr.-Ing. Rainer Enzenhöfer
Manager Disruptive Entwicklungen Netzwirtschaft, TransnetBW GmbH

Ausbau der Ladeinfrastruktur in Deutschland

Johannes Pallasch
Sprecher des Leitungsteams der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur, NOW GmbH Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

Laden@Schwarz - Chancen und Herausforderungen eines schnellen Ladeinfrastruktur ausbaus im Handel

Silvia Warth
Bereichsleiterin Energie & Klima, Public Affairs, Schwarz-Gruppe

Mobilität der Zukunft aus Sich der Luft und Schifffahrt

Dr. Daniel Chatterjee
Director Technology Management & Regulatory Affairs, Rolls-Royce Power Systems

Diskussion: Infrastrukturen für die Mobilität der Zukunft

Dr. Florian Gizzi
Referat Grundsatzfragen der klimafreundlichen Mobilität, Klimakabinett, Energie Bundesministerium für Digitales und Verkehr
Alexander Junge *
General Manager, Central Europe, Mitglied des Vorstandes, Aral AG

Freitag, 4. März 2022

Veranstaltungsraum: Atrium III/IV

Session 6:

Netze, Systemplanung, Sektorenkopplung

Moderation: Dr. Lars Röbing *, Leiter Strategie/Energiepolitik/Unternehmensentwicklung, Amprion GmbH

Die DenaNetzstudie III - Mehrwert eines Systementwicklungsplan

Andreas Kuhlmann
Geschäftsführer, Deutsche Energie-Agentur (dena)

Die ungenutzten Potentiale europäischer Rechenzentren zur Stabilisierung der Netze

Dirk Kaisers
Segment Leader Distributed Energy Management EMEA, Eaton

Systemdienlicher WasserstoffHochlauf durch Sektorenkopplung. Der ideale Standort für die Wasserstoff Elektrolyse

Dr. Thomas Gößmann
Vorsitzender der Geschäftsführung, Thyssengas GmbH

Podiumsdiskussion: Nächste Schritte auf dem Weg zum Systementwicklungsplan

LMR Prof. Dr. Phillip Fest
Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
Dr. Thomas Gößman
Vorsitzender der Geschäftsführung, Thyssengas GmbH
Andreas Kuhlmann
Geschäftsführer, Deutsche Energie- Agentur (dena)
Dirk Kaisers
Segment Leader Distributed Energy Management EMEA, Eaton

13:00 Mittagspause (Lichthof)

Freitag, 4. März 2022

Veranstaltungsraum: Atrium

- 14:00 Die Zukunft von Gas/The Future of Gas
Mr Keisuke Sadamori *
Director of Markets and Security, International Energy Agency
- 14:20 Kraftwerksbetreiber sichern die Versorgungssicherheit - unter welchen Bedingungen?
David Bryson *
Chief Operating Officer (COO), Uniper SE
- 14:40 H2Readiness - wo steht die Herstellerbranche?
Dr. Daniel Chatterjee
Director Technology Management & Regulatory Affairs, Rolls-Royce Power Systems
- 15:00 Sichert Gas den Industriestandort Deutschland und die Wärmever-
sorgung?
Dr. Timm Kehler
Geschäftsführer, Zukunft Gas
- 15:20 Vom Kohleausstieg bis zur Wasserstoffinfrastruktur - wie bringt die
Gasinfrastruktur die Energiewende voran?
Friedrich Rosenstock
Geschäftsführer, Fluxys Deutschland
- 15:40 Kaffeepause (Lichthof)
- 16:10 Versorgungssicherheit in Europa gewährleisten - was ist politisch
akzeptabel?
Moderation: Dr. HansJürgen Brick *, Vorsitzender der Geschäftsführung, Amprion GmbH,
sowie Vorsitzender des Vorstandes, Forum für Zukunftsenergien e.V.

Podiumsdiskussion
Mark Helfrich *, MdB - CDU/CSU
Timon Gremmels *, MdB - SPD
Olaf in der Beek *, MdB - FDP
Ralph Lenkert *, MdB - Die Linke
Lisa Badum *, MdB - Bündnis 90/Die Grünen
- 17:00 Wie kann es energie und klimaschutzpolitisch weitergehen - eine
Einschätzung aus Brandenburg
Prof Dr. Jörg Steinbach, Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg
- 17:20 Schlusswort
Dr. Annette Nietfeld
Geschäftsführerin, EFO Energie Forum GmbH & Forum für Zukunftsenergien e.V.
Dr. Hans-Jürgen Brick *
Vorstandsvorsitzender, Forum für Zukunftsenergien e.V. und Vorsitzender der Geschäftsführung,
Amprion GmbH

PARTNER



MEDIENPARTNER



**THEMEN
magazin!**
www.themen-magazin.de
Wirtschaft im Dialog

zfk Zeitung für kommunale Wirtschaft

energate
messenger+

In Zusammenarbeit mit Forum für Zukunftsenergien e.V

Forum
für Zukunftsenergien

3. und 4. März 2022

dbb forum berlin

Friedrichstraße 169

10117 Berlin

VERANSTALTER

EFO Energie Forum GmbH

Reinhardtstr. 3

10117 Berlin

Tel.: 030 / 72 61 59 98 0

E-Mail: info@energiecrosstmedial.de

WLAN Zugang

HOTSPOT VOUCHER



Scannen Sie mit Ihrem mobilen Gerät den
QR-Code



ODER

1. Verbinden Sie sich mit dem folgenden Netzwerk:

dbb forum Gast

2. Geben Sie das WLAN-Passwort ein:

dbbforum