

Di, 02. Juli 2024	
08.30 - 09.30	CHECK-IN
Uhrzeit	
09.30 - 11.00	<p>Eröffnung + Begrüßung - Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p>Moderation: Nicole Weinhold, ERNEUERBARE ENERGIEN</p> <p>Flexibilität durch Sektorkopplung: Speicher, Wärme & Mobilität als regionale Verbraucher von Wind- und Solarstrom Wolfram Axthelm, Bundesverband WindEnergie e. V. (BWE)</p> <p>Keynote, Friedbert Pflüger, Stiftung Clean Energy Forum gGmbH</p> <p>Talkrunde: Die Perspektive der Wirtschaft: Chancen und Risiken der Transformation unseres Energiesystems</p> <p>Moderation: Wolfram Axthelm, Bundesverband WindEnergie e. V. (BWE)</p> <p>Christian Seyfert, VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V. Holger Gassner, BDEW Landesgruppe Nordrhein-Westfalen Christian Mildenerger, NRW.Energy4Climate GmbH Heinrich Gärtner, LEE Bayern, BVES</p>
11.00-11.30	Kaffeepause
Uhrzeit	
11.30-12.30	<p>Talkrunde: 2045 klimaneutral: Sind in den wichtigsten deutschen Szenarien Systemstabilität & Flexibilitätsbedarf, Elektrifizierung von Mobilität und Verkehr ausreichend berücksichtigt?</p> <p>Moderation: Nicole Weinhold, ERNEUERBARE ENERGIEN</p> <p>Klimaneutrales Deutschland 2045 Simon Müller, Agora Energiewende</p> <p>dena-Leitstudie Aufbruch Klimaneutralität Philipp Heilmaier, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)</p> <p>Langfristszenarien für die Transformation des Energiesystems Bernd Tersteegen, Consentec GmbH</p> <p>Forum Synergiewende Barbara Metz, Deutsche Umwelthilfe e.V.</p>
12.30-14.00	Mittagspause
Uhrzeit	
14.00-15.30	<p>Vorträge: Geschäftsmodelle & Good Practice</p> <p>Moderation: Tilman Weber, ERNEUERBARE ENERGIEN</p> <p>Siedlungsplanung für Kommunen Projekt Energieversorgung Bachtobel in Kressbronn, Lisa Oechsle, Terra Consulting GmbH</p> <p>Klimaneutrale Wärme für Kommunen Dekarbonisierung von Wärmenetzen durch die Kopplung von Großwärmepumpen, Speichern und Photovoltaik-Strom Heinrich Gärtner, LEE Bayern, BVES</p> <p>Unternehmen mit hohem Energieverbrauch im Wandel CO2 neutrale Paperfabrik durch eigene Erneuerbare & Erneuerbaren-Projektierung als zweites Standbein Nicolas Christoph, Koehler Renewable Energy GmbH</p> <p>Weiterbetrieb mit PPAs für wirtschaftliche Sektorenkopplung RE:Solut – Ein Hub als Schlüssel in der Sektorenkopplung Marco Scharobe, RE:Solut GmbH</p> <p>Vom Zulieferer für die fossile Wirtschaft zum Regenerativkomponentenhersteller Kompressoren für Wasserstoff Dr.-Ing. Max Ellerich, NEA GREEN GmbH & Co. KG</p>
15.30-16.00	Kaffeepause
Uhrzeit	
16.00-17.30	<p>Vorträge: Regulatorischer Rahmen & Marktgestaltung</p> <p>Moderation: Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p>Enertrag, angefragt</p> <p>Finanzierung von Sektorkopplungsprojekten als nachhaltige Infrastrukturanlagen Ingo Peter Voigt, AIF Capital Group</p> <p>ABO Wind, angefragt</p> <p>Sektorkopplung und Patentrecht Dr. Alexander Schulz, dompatent von Kreisler</p> <p>Taxonomie, CSRD, EEG, GEG, EnFG, AFID, LSV, Delegated Act etc. - Wer blickt da noch durch? - Ein Plädoyer für Augenmaß statt Regelungswut Dr. Julia Wiemer, LL.M., Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB</p> <p>Rechtliche Bewertung von Wind und PtX Dr. Florian Brahms, Brahms & Kollegen</p>
ab 18:30	Abendveranstaltung und Get-Together

Mi, 03. Juli 2024

09:00 – 09:30 CHECK-IN

Uhrzeit

09:30 – 11:00 **Eröffnung + Begrüßung - Nicole Weinhold, ERNEUERBARE ENERGIEN**
Moderation: Nicole Weinhold, ERNEUERBARE ENERGIEN

Vorträge: Nachhaltiges Energiemanagement & Kreislaufwirtschaft?

Landwirtschaft als Erfolgsfaktor
Flexibilisierung von Biogas als wichtiger Baustein
N.N., Trianel, angefragt

Baustoffrecycling
Klaus Dosch, ResScore GmbH, angefragt

Im Verbund mehr Energie- und Ressourceneffizienz
KERN - Netzwerk von acht Kommunen
Dirk Depping, enervie Group

Kreislaufwirtschaft in der Glasindustrie:
Dr. Dirk Bissel, Verallia Deutschland AG, angefragt

11:00 – 11:30 Kaffeepause

Uhrzeit

11:30 - 12:30 **Talkrunde: Stabilität für und durch leistungsfähige Netze**

Moderation: Tilman Weber, ERNEUERBARE ENERGIEN

Gasnetzinfrastruktur & Wasserstoff 2030, 2045,
Barbara Fischer, Vereinigung der Fernleitungsnetzbetreiber Gas e.V.

NEW - Netzplanung gemeinsam mit den Energieerzeugern
Dr. Eduard Sudheimer, NEW Netz GmbH

Laden und bidirektionalen Laden von E-Autos – und die Bedeutung/mögliche Auswirkungen auf die Verteilnetzebene
Anica Mertins, NOW GmbH

Übertragungsnetze
Dr. Julian Engelbert, Amprion GmbH, angefragt

12:30 - 13:30 Mittagspause

Uhrzeit

13:30 - 15:00 **Vorträge: Faktoren für ein flexibles Energiesystem**

Moderation: Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation

Transformation und Sektorkopplung Deutschland & Frankreich im Vergleich
Lucie Lochon, Deutschfranzösisches Büro für die Energiewende (DFBEW)

Großspeicherkraftwerk fürs Netz als Geschäftsmodell für Betreiber und Kommunen
Maximilian Münnicke, Huawei Technologies Deutschland GmbH

**ZuSkE-Webtool - 100 Maßnahmen zur Sektorenkopplung für Kommunen:
Die Zukunft der Sektorenkopplung auf kommunaler Ebene**
PD Dr. Dirk Scheer, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Stabilität durch leistungsfähige Netze
Ruben Glowczak, Socomec GmbH

ab 15:00 Ende der Veranstaltung

Stand 18.04.2024 - Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen u.a. über die Teilnahmebedingungen finden Sie unter: www.sectors4energy.com

Die Veranstalter

