

# 23. Internationaler Fachkongress für erneuerbare Mobilität

TURBO ZÜNDEN, ERNEUERBAR DURCHSTARTEN

19.-20. Januar 2026 | CityCube Berlin



Schirmherr

Veranstalter:

BEE BUNDESVERBANE
Bioenergie e.V.

BDB<sup>e</sup>









www.kraftstoffe-der-zukunft.com



Turbo zünden, erneuerbar durchstarten – Erneuerbare Kraftstoffe als Schlüssel zur Erreichung der Klimaziele 10:00 – 12:45, RAUM A6

#### Moderation:

Stephan Arens, BBE-Vorstand und Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V. (UFOP)

## Einführende Moderation

Den Turbo zünden und mit erneuerbaren Kraftstoffen durchstarten

Marlene Mortler, Vorsitzende des Vorstandes des Bundesverbandes Bioenergie e.V. (BBE)

Strategien und Maßnahmen der neuen Bundesregierung zum Ausbau erneuerbarer Kraftstoffe in den verschiedenen Verkehrsbereichen

Patrick Schnieder, MdB & Bundesminister für Verkehr

# Fit for 55: Sind die politischen Leitlinien für erneuerbare Kraftstoffe richtig festgelegt?

Jörg Hübeler, Head of Global Accounts, Neste & Dr. Andreas Mündel, SVP Strategy & Operations Programs, DHL Group

Talkrunde I: Politik trifft Praxis – Passen die politischen Rahmenbedingungen?

#### Einleitende Worte durch Moderation Deutsche Automobilindustrie auf dem Weg zur klimaneutralen Mobilität

Andreas Rade, Geschäftsführer Politik & Gesellschaft beim Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

#### Verbraucher im Fokus: Wege zu klimafreundlichem Verkehr

Karsten Schulze, Technikpräsident Allgemeiner Deutscher Automobil-Club e.V. (ADAC)

#### ETS2- Bedeutung und Effekte für erneuerbare Kraftstoffe in der EU und Deutschland

Philipp Artur Kienscherf, Head of Research Area, Energiewirtschaftliches Institut der Universität Köln

Talkrunde II: Die Branche fragt, die Experten antworten

12:45 - 14:00

MITTAGS- UND KOMMUNIKATIONSPAUSE

RED III-Umsetzung in Europa – Höhere Quoten und verbesserte

Zertifizierung 14:00 – 16:00, RAUM A6

#### Moderation:

Elmar Baumann, Verband der Deutschen Biokraftstoffindustrie e.V. (VDB)

Umsetzung der EU-Richtlinie RED III – vom EU-Tisch auf die nationale Ebene

Dr. Daria Kochetkova, SGS INSPIRE

# RED III-Umsetzung: Betrugsvorbeugung und Quotenhöhen – Bewertung aus Verbandssicht

Stefan Schreiber, Verband der Deutschen Biokraftstoffindustrie e.V. (VDB)

Stärkung der RED-Zertifizierung für abfall- und rückstandsbasierte Biokraftstoffe

Dr. Norbert Schmitz, ISCC System GmbH

Gesetzliche Änderungen zur Verbesserung der Vertrauensbildung und Betrugsprävention – Anforderungen an die Warenkette, Zertifizierungssysteme und -stellen

Frieda Becker, GUT Certifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH

Talkrunde III: Ist die Umsetzung der RED III ausreichend, um Betrug zu bekämpfen und den Markt wiederzubeleben?

#### 16:00 - 16:45 KAFFEEPAUSE

16:45 – 17:15 Nachwuchsförderwettbewerb: Zukunft beginnt jetzt – Nachwuchstalente gestalten erneuerbare Mobilität

Moderation Christine Kroke, Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V. (BDBe)

#### Herstellung von nachhaltigen Flugtreibstoffen aus Elektrolyse Wasserstoff und erneuerbarem Kohlenstoff

Vincent Eyberg, Technische Universität München, TUM School of Engineering and Design

Dezentrale Produktion von direkt nutzbarem nachhaltigem Flugkraftstoffen mittels innovativer Power-to-Liquid-Prozesskette

 ${\it Harald B\"{u}rgmayr, Karlsruher Institut f\"{u}r Technologie (KIT)}$ 

Hydroprocessing von schweren Benzinfraktionen auf Methanolbasis zur Herstellung flexibler Beimischungskomponenten in zukünftigen Raffinerien

Jonathan Rummel, Engler-Bunte-Institut, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Zwischen Innovation und Skepsis: Treiber und Barrieren erneuerbarer Antriebsenergien bei Traktoren Joseph Sebastian Schapfl, Hochschule Weihenstephan Moderation:

Stefan Walter, Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V. (BDB<sup>e</sup>)

17:15 - 18:45, RAUM A6

Welcher Verkehrsträger erhält

MONTAG, 19.01.

#### Impuls: Faktor 10 bis 2050 – Erneuerbare Kraftstoffe zwischen Anspruch und Wirklichkeit

Dr. Franziska Müller-Langer, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH

Strategie für erneuerbare Kraftstoffe aus Sicht eines Inverkehrbringers

Carsten Pöhl, BP Europa SE

#### Strategie für erneuerbare Kraftstoffe aus Sicht der Quotenverpflichteten

Nadine Rublé, Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V. (en2x)

#### Strategie für erneuerbare Kraftstoffe aus Sicht der Luftfahrt

Siegfried Knecht, Vorsitzender des Vorstandes bei aireg – Aviation Initiative for Renewable Energy in Germany e.V.

#### Strategie für erneuerbare Kraftstoffe aus Sicht der Schifffahrt

Peter Müller-Baum, VDMA Engines and Systems

#### 19:00

im hub27 (Halle 27, Messegeländ (alle Kongressteilnehmende erhalten kostenfreien Eintritt)

**4A** 

Der lange Weg zu E-Fuels: Erfolge und Herausforderungen 9:00 – 11:00, RAUM M1-M3

## Moderation:

Dr. Franziska Müller-Langer, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH

# eFuels und E-Mobilität – Was kann bis 2050 erreicht werden?

Dr. Tobias Block, eFuel Alliance e.V.

E-fuels im Markthochlauf – Aktuelle Kostenentwicklungen, Erfolgsfaktoren und Hemmnisse

Dr. Michaela Unteutsch, Frontier Economics

#### E-Fuels in der Anwendung: Erste öffentliche Tankstelle

Christian Hanke, German eFuel one & Dr. Lorenz Keine, eFuel GmbH & Lühmanngruppe

# Europas größte E-Fuel-Anlage startet in Frankfurt

Samantha Michaux, Ineratec

# Flexible Herstellung von Benzin und Kerosin aus Methanol über Olefine

Dr. Ulrich Arnold, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

**4B** 

Bioethanol stärken – Beimischung ausbauen, CO2-Reduktion beschleunigen 9:00 – 11:00. RAUM M4-M5

## Moderation:

Dr. Juta Rottke, Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V. (BDB<sup>e</sup>)

#### Mehr als Ethanol: Die moderne US-Bioraffinerie als Motor für nachhaltige Innovation

Emily Marthaler, Growth Energy

# E20 – Stand der Normierung

Rod Williams, CEN (Comité Européen de Normalisation)

#### Bioethanolanlagen als Erzeuger von Negativemissionen

Malgorzata Borchers, CDRterra

## Blend für Balancing: Beimischungen hochfahren und digital integrieren

Frank Schulze, Exolum Mannheim GmbH

4C

Weltweit verbunden – Chancen und Risiken im internationalen Handel n erneuerbaren Kraftstoffen 9:00 – 11:00. RAUM M6-M7

## Moderation:

Torsten Weidemann, Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V. (BDB<sup>e</sup>)

# Rohstoffe 2026 – Globaler Ausblick

Artem Hammerschmidt, Ceras Analytics

Missing link PtX für den Übergang zu erneuerbaren Energien – wie kann die Zusammenarbeit mit dem globalen Süden gelingen?

Torsten Schwab, International PtX Hub

## Die Niederlande als Tor für erneuerbare Kraftstoffe aus aller Welt

Loes Knotter, Netherlands Platform Renewable Fuels

## Biokraftstofflogistik und Effizienz der Lieferkette

Kesih van den Berg, Rotterdam Port

4D

**DIENSTAG, 20.01.** 

fortschrittlichen alternativen Kraftstoffen in der Praxis

#### Moderation:

Prof. Dr. Thomas Willner, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg)

Die Rolle von Wasserstoff, CO2 sowie weitere circularity Optionen für Mobilität und Industrie & Erkenntnisse aus dem EUfinanzierten Projekt M²ARE für den maritimen Kraftstoffsektor

Dr. Armin Günther, Air Liquide Germany GmbH

Die Mobilität der Zukunft: Vielfalt statt Einfalt in Antrieben und Energieträgern

Dr. Andreas Kufferath, Robert Bosch GmbH

# Der reFuels – Ansatz von der Forschung zum industriellen Einsatz

Dr. Olaf Toedter & Prof. Dr. Nicolaus Dahmen, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Integrität zukünftiger Kraftstoffe: Manipulationssichere Kraftstoffauthentifizierung und Vermeidung menschlicher Fehler durch sichere Kommunikation zwischen Fahrzeug und

Gerhard Haft, Vitesco Technologies GmbH

**5B** 

Verkehr im Wandel – Unterwegs mit Biomethan & Bio-LNG 11:30 - 13:30, RAUM M4-M5

Volle Kraft voraus Kraft mit erneuerbaren Schiffskraftstoffen 11:30 - 13:30, RAUM M6-M7

Aus Abfall wird Antrieb – Biokraft-stoffe für eine nachhaltige Mobilität 11:30 - 13:30, RAUM M8

**DIENSTAG, 20.01.** 

Moderation:

zum Anwender

Prof. Dr. Jürgen Krahl, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (TH OWL)

Kraftstoffforschung ganzheitlich

11:30 - 13:30, RAUM M1-M3

denken – Impulsgeber vom Tank bis

Partikelbildung direkteinspritzender Ottomotoren in Abhängigkeit ausgewählter Kraftstoffparameter

Iohanna Klose, Volkswagen AG

Nachhaltiges Antriebskonzept für den neuen Forschungseisbrecher Polarstern

Detlef Wilde, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI)

Neuer Kraftstoff am Horizont: RSX – erneuerbar, nachhaltig und mehr Sebastian Dörr, TECOSOL GmbH

Biokraftstoffe in der Imagekrise – zwischen Wissenschaft und Marketing

Daniel Reinhart, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (TH OWL)

Integration von erneuerbarem Strom in Biomass-to-Liquid: Eine technisch-ökonomische Bewertung von elektrifizierten BtL-Prozessen

Marcel Dossow, Technische Universität München (TUM) & Gewinner Nachwuchsförderwettbewerb 2025

Moderation:

Dirk Bonse, Fachverband Biogas e.V.

Biomethan im Verkehrswesen: Marktdynamik in einer wettbewerbsintensiven Biokraftstoff-Landschaft

Nik Pais dos Santos, Argus Media

RED III-Umsetzung: Chancen und Herausforderungen für Biomethan in der THG-Quote

Matthias Edel, Erneuergas

BIOKRAFT: Biomethan als Kraftstoff eine Perspektive für landwirtschaftliche Biogasanlagen

Ursula Roth, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (KTBL)

Zertifizierung von Biomethan -Erfahrungswerte aus der Praxis

Dr. Cornelia Rönsch, Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft und Energie

CO<sub>2</sub>-Verflüssigung bei der Biomethanaufbereitung – maximale Treibhausgasminderung bei der Produktion von Kraftstoff

Lars Sittauer, AVRIO Energie GmbH

Moderation:

Prof. Dr. Bert Buchholz, Universität Rostock, CIMAC Deutschland

Schiffsantriebe der Zukunft – Chancen und Herausforderungen für die Mittelständischen Energiewirtschaft

Beniamin Ost, MEW Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e.V.

Die Zukunft von BioLNG: Eine globale Perspektive für die Dekarbonisierung des Straßen- und Seeverkehrs

Caroline Braun, Anew Climate Europe GmbH

Carlo Alberto Miani, ePURE - Europäischer Verband für erneuerbares Ethanol

Methoden zur Bewertung der Drop-In-Tauglichkeit neuartiger, maritimer Biokraftstoffe anhand von Biocrude-Oils aus Pyrolyse-Verfahren

Dr. Robert Bank, Forschungszentrum für Verbrennungsmotoren und Thermodynamik Rostock GmbH (FVTR)

Hohe FAME-Beimischung in der Binnenschifffahrt – B30 works! Katharina Friedrich, AGQM Biodiesel e.V. Moderation:

Detlef Evers, Mittelstandsverband abfallbasierter Kraftstoffe e.V. (MVaK)

Umsetzung der RED III in den Niederlanden: Was dies für Biokraftstoffe aus Abfällen und Reststoffen bedeutet

lob Barnhoorn, Renewable Strategies

Fortschritte bei der abfallbasierten Biodieselverarbeitung mit Enzymen

Frederik Jonsbak Rohde, Novozymes A/S & Michael Sirch, AT Agrar-Technik int. GmbH

"Advanced Bioenergy Lab" – Errichtung eines Reallabors zur Erzeugung von Fischer-Tropsch-Kraftstoff aus land- und forstwirtschaftlichen Reststoffen

Alexander Bachler, Landwirtschaftskammer Österreich

Pyrolyseöle als Drop-in-Kraftstoffe für die maritime Energiewende: Mischbarkeit, Stabilität und Upgradingstrategien

Dr. Fanny Langschwager, Universität Rostock

#### 13:30 - 14:30 MITTAGS - UND KOMMUNIKATIONSPAUSE



Erneuerbar geladen -Grüner Wasserstoff im Tank 14:30 – 16:30, RAUM M1-M3

Moderation:

Sebastian Kobbelt, Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V. (DWV)

Globale Marktstrategien für grünen Wasserstoff und Powerfuels – Von der Vision zur internationalen Umsetzung

Kristina Haverkamp, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Hylane bringt Wasserstoff-Lkw per Mietmodell auf europäische Straßen Pia Priesmeier, hylane GmbH

Grüner Wasserstoff aus Biomasse - Der

dezentrale Turbo für den Hochlauf

Dr. Andy Gradel, BtX energy GmbH

Dezentrale Biomethanolsynthese aus Biogas als Wertschöpfungsalternative zur Verstromung

Benedict Bender, OWI Science for Fuels gGmbH & Carl Fritsch, Research Institute for Water Management and Climate Future at RWTH Aachen University

**6B** 

Sofort klimafreundlich – Erneuerbare Kraftstoffe für den Schwerlast – und Güterverkehr 14:30 – 16:30, RAUM M4-M5

6C

Fliegen mit Verantwortung - Erneuerbare Kraftstoffe in der Luftfahrt 14:30 - 16:30, RAUM M6-M7

6**D** 

**DIENSTAG, 20.01.** 

Grüne Power auf dem Acker -Erneuerbare Antriebsenergie für die

Moderation:

Simon Brück. Bundesverband Spedition und Logistik

Ob Blau oder Gelb: Was zählt ist grüne Logistik mit Bio-CNG

Jens Voshage, OG Clean Fuels / OrangeGas Germany GmbH

Beyond Diesel: Powering Tomorrow's Trucks with Next-Generation Fuels

Dr. Lydia Gehrlein, Daimler Truck AG

Marktentwicklung und Herausforderungen von alternativen Antriebsenergien im Straßengüterverkehr

Julian Janocha, Westfalen AG

GasPowered ist gekommen, um zu bleiben – von der Brückentechnologie zur echten Alternative

Gregor Frieb, Business Development Volvo Trucks Germany

Moderation:

Prof. Dr. Martin Kaltschmitt, stellvertretender Vorsitzender des Vorstands bei aireg - Aviation Initiative for Renewable Energy in Germany e.V.

Erneuerbare Kraftstoffe in der Luftfahrt - techno-ökonomisch-ökologische Bewertung verschiedener Forschungs- und Entwicklungsansätze

Dr. Ralph-Uwe Dietrich, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Herausforderungen und Chancen für Sustainable Aviation Fuels

Dr. Joachim Lang, Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft e.V. (BDL)

Von Kero zu Zero – Wege zum nachhaltigen Flugverkehr

Volker Ratzmann, DHL Group

Vorabprüfung von Flugkraftstoffen zur Risikominimierung bei der Entwicklung: Aktuelle Anwendungen und Zukunftsperspektiven

Dr. Uwe Bauder, Deutsches Zentrum für Luftund Raumfahrt e.V. (DLR)

Das Potenzial Australiens als globale SAF-Supermacht erschließen?

Özgür Tuna, Australian Consulate-General Germany

Land- und Forstwirtschaft 14:30 – 16:30, RAUM M8

Moderation:

Prof. Dr. Peter Pickel, VDI Fachgesellschaft Technologies of Life

Grüner Traktor, große Zweifel? – Was Landwirte über erneuerbare Antriebsenergien für Traktoren denken: Ergebnisse einer bundesweiten Online-Befragung

Johannes Buchner Hochschule Weihenstephan-Triesdorf am TUM Campus Straubing

Neue Biomethanprojekte für die Kraftstoffnutzung

Klaus Senghaas, New Holland - CNH Industrial Deutschland GmbH

Flexibler Betrieb mit nachhaltigen Alkoholkraftstoffen für Land-, Bau- und IWW-Maschinen

Prof. Dr. Wolfram Gottschalk, TU Braunschweig

Maßnahmen/ Ziele zur Umstellung auf regenerative Kraftstoffe und Antriebssysteme auf dem Weg zur klimaneutralen Bewirtschaftung der BaySG

Anton Dippold, Bayerische Staatsgüter