



BMDV-FACHKONFERENZ
**ERNEUERBARE
KRAFTSTOFFE**



14. März 2023

Palais Kulturbrauerei
Schönhauser Allee 36
10435 Berlin
& online

09:15 Registrierung / Login

10:00 **Begrüßung** | Katie Gallus (Moderatorin)

10:10 **Grußwort: Bedeutung erneuerbarer Kraftstoffe für den Klimaschutz**

Oliver Luksic (Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Digitales und Verkehr)

10:20 **Keynote: Erneuerbare Kraftstoffe als Chance für den Technologiestandort Deutschland**

Uta Maria Pfeiffer, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)

10:35 **Übergabe von Förderbescheiden der Förderrichtlinie „Entwicklung regenerativer Kraftstoffe“**

Oliver Luksic (Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Digitales und Verkehr)

11:00 Kaffeepause

11:30 **Impuls: Rahmenbedingungen für den Einsatz von erneuerbaren Kraftstoffen**

Dr. Franziska Müller-Langer, Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH (DBFZ)

12:00 **Fishbowl-Diskussion: Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen für erneuerbare Kraftstoffe im Verkehrssektor**

- Korinna Jörling, NOW GmbH (Moderation)
- Andreas Bodenmüller, VERBIO Vereinigte BioEnergie AG
- Dr. Dietrich Brockhagen, atmosfair gGmbH
- Dr. Uta Weiß, Mabanafit GmbH & Co. KG
- Andreas Mündel, Deutsche Post DHL Group

Inputgeber:

- Marc Grünewald, MAN Energy Solutions
- Peter Kasten, Öko-Institut e.V.

13:00 Mittagspause



BMDV-FACHKONFERENZ
**ERNEUERBARE
KRAFTSTOFFE**



14. März 2023

Palais Kulturbrauerei
Schönhauser Allee 36
10435 Berlin
& online

14:00 Mit erneuerbaren Kraftstoffen zur klimaneutralen Gesellschaft

Kurt-Christoph von Knobelsdorff, NOW GmbH

14:10 Gesamtkonzept Erneuerbare Kraftstoffe des BMDV

Johannes Wieczorek, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)

14:25 Ausgewählte Projekte der Förderrichtlinie „Entwicklung regenerativer Kraftstoffe“

Förderbedingungen: ein Überblick

Oliver Buhl, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

SAFari: Innovative Synthese von nachhaltigem Flugkraftstoff auf Basis von Methanol

Dr. Ouda Salem, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

MariSynFuel: Synthetisches Methanol aus Bremerhaven für die Schifffahrt

Sara Hritz-Hagenah, ttz Bremerhaven

SynergyFuels: Integration von Biomassenutzung und Power-to-X

Prof. Dr.-Ing. Jakob Burger, Technische Universität München

InnoFuels – Vernetzungs- und Wissenstransfer-Plattform für erneuerbare Kraftstoffe

Dr.-Ing. Olaf Toedter, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

15:15 Kaffeepause

15:45 Technologieplattform für Power-to-Liquid-Kraftstoffe (TPP) | Alena Hahn, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) & Prof. Dr. Manfred Aigner, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

16:30 Fördermaßnahme zum Markthochlauf von strombasiertem Kerosin

Matthias Spöttle, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)

16:45 Resümee und Ausblick | Johannes Wieczorek, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)

17:00 Get Together

20:00 Ende der Veranstaltung