



KONGRESSPROGRAMM

Klimaneutraler Verkehr - Verteilungskampf um saubere Energie?

Montag, 4. September 2023

- 16:30 Uhr **Eröffnung und Einführung**
Prof. Dr. Jan Ninnemann | Präsident Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V. (DVWG)
- 16:45 Uhr **Keynote Expertenkreis „Digitale Transformation der Automobilwirtschaft - Sind wir schon da?“ (ETA)**
Prof. Dr. Ina Schaefer | Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
- 17:15 Uhr **Impulsvortrag**
Tom Böttcher | Wissenschaftskommunikator
- 17:45 Uhr **Panel Forschung. Fortschritt. Futur.**
Tom Böttcher | Wissenschaftskommunikator
Tobias Hocke | Wirtschaftsunioren Deutschland
Prof. Dr. Ina Schaefer | Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
Miriam Schüller | BUNDjugend
- 18:30 Uhr **DVWG Orange Night**
mit Verleihung des Förderpreises „Carl Pirath“

Dienstag, 5. September 2023

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Jan Ninnemann | DVWG
Prof. Dr. Uwe Schneidewind | Oberbürgermeister Stadt Wuppertal
- 09:30 Uhr **Statement zum Thema Energie, Erneuerbare Kraftstoffe, Sektorkopplung, Versorgungssicherheit**
anschließende Publikumsdiskussion
- 10:15 Uhr **Netzwerkpause**

Gefördert durch:



10:45 Uhr **Energie für die Mobilität von morgen**

Pecha Kucha zu folgenden Themen

Derzeitige (und künftige) Struktur des Primärenergieverbrauchs

Polina Emelianova | Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln

Marktverfügbarkeit regenerativ erzeugten Stroms

Dr. Robert Brandt | Agentur für Erneuerbare Energien

Herausforderungen für die Energieinfrastruktur

Peter Storch | WSW Energie & Wasser AG

mit Publikumsdiskussion

12:00 Uhr Mittagsimbiss

13:00 Uhr **Ressourcen für die Mobilität von morgen**

Paneldiskussion im Fishbowl-Format u. a. mit

Carsten Hoyer-Klick | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Stefan Sonntag | NOW GmbH

14:15 Uhr Netzwerkpause

14:45 Uhr **Forschung für die Mobilität von morgen**

3 Vorträge und anschließende Diskussion

Emissionsfreier Straßengütertransport der Zukunft

Benedikt Nesselhauf | MAN Truck & Bus SE

Hoffnungsträger Forschung: Neuartige Materialien für die Mobilität

Thorsten Koska | Wuppertal Institut

Mobilität mit Wasserstoff und energetische Betrachtung der Mobilität nach Klimaschutzgesetz bis 2045

Prof. Dr.-Ing. Detlef Stolten | Forschungszentrum Jülich GmbH

16:00 Uhr Interaktive Abschlussdiskussion und Resümee der Veranstaltung

16:15 Uhr Kongressende