



6. Deutsch-französisches Energieforum Energiewende und transektorielle Dekarbonisierung: Die Rolle des Wasserstoffs für die Bereiche Industrie, Mobilität und Strom

11. Oktober 2023

Online-Konferenz

Die Konferenz wird von Dr. Jeanne Rubner moderiert. Sie wird auf Französisch, Deutsch und Englisch verdolmetscht.

9:00 UHR

BEGINN DER KONFERENZ

9:05-9:45 Uhr

Begrüßung

- Dr. Philipp Nimmermann, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
- Sophie Murlon, Generaldirektorin für Energie und Klima, französisches Ministerium für den energetischen Wandel
- Jennifer Morgan, Staatssekretärin im Auswärtigen Amt
- Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende

9:45-12:30 UHR

WASSERSTOFF ALS SCHLUSSTEIN DER DEKARBONISIERUNG

9:45-10:10 Uhr

Bedarf, Erzeugung, Kosten: Potenziale und Limitierungen von Wasserstoff bei der Dekarbonisierung des europäischen Energiesystems

- Dr. Timur Gül, Leiter der Abteilung Energietechnologie, IEA

10:10-10:35 Uhr

Wasserstoff geopolitisch betrachtet: Ressourcen, Transport, Versorgungssicherheit

- Marc-Antoine Eyl-Mazzega, Direktor des Zentrums für Energie und Klima, Französisches Institut für internationale Beziehungen (IFRI)

10:35-11:00 Uhr

Wasserstoffnetz: Auf dem Weg zu einer europäischen Wasserstoffinfrastruktur?

- Sara Piskor, Direktorin für Strategie, Politik und Kommunikation, ENTSOG

11:00-11:30 UHR

KAFFEEPAUSE

11:30-13:00 UHR

WASSERSTOFF ALS SCHLÜSSEL ZUR KLIMANEUTRALEN INDUSTRIELLEN ZUKUNFT DER EU

11:30-11:50 Uhr

Keynote: EU-Instrumente zur Förderung und Absicherung der Dekarbonisierung der Industrie durch Wasserstoff

- Tudor Constantinescu, Hauptberater der Generaldirektorin für Energie, Europäische Kommission

11:50-13:00 Uhr

Panel: Heutige Weichenstellungen für die Anwendungen von Morgen: Welcher regulatorische Rahmen für die langfristige Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Industrie?

- Anne-Laure de Chammard, Mitglied des Vorstands, Siemens Energy
- David Marchal, Stellvertretender Leiter für Expertisen und Programme, Französische Umweltagentur (ADEME)
- Hanane El Hamraoui, Vize-Präsidentin Industrie, HDF Energy
- Felix Seebach, Leiter Energiepolitik, BASF

13:00-14:15 UHR

MITTAGSPAUSE



14:15-15:15 UHR **WASSERSTOFF UND MOBILITÄT: THEORETISCHE BETRACHTUNG UND PRAKTISCHE BEISPIELE**

14:15-14:35 Uhr Die Bedeutung von Wasserstoff für eine CO₂-freie Mobilität:
Chancen, Grenzen und Perspektiven
— Dr. Wiebke Zimmer, Stellvertretende Direktorin, Agora Verkehrswende

14:35-14:55 Uhr Wasserstoff zur Dekarbonisierung des Schienenverkehrs in Frankreich
— Jean-Aimé Mougnot, Direktor für Regionalzüge, SNCF

14:55-15:15 Uhr Wasserstoff zur Dekarbonisierung des Straßengüterverkehrs: Das Beispiel Daimler Truck
— Dr. Jan Krönig, Direktor für Strategie, Daimler Truck

15H15-15H30 UHR **DER BEITRAG VON WASSERSTOFF ZUR EUROPÄISCHEN ENERGIESOUVERÄNITÄT**

15h15-15h30 Uhr Dialog: Zwischenstand der Aktivitäten der Arbeitsgruppe der Deutsch-Französischen
Parlamentarischen Versammlung
— Frédéric Petit, Abgeordneter der Partei MoDem, Französische Nationalversammlung
— Andreas Jung, MdB und klima- und energiepolitischer Sprecher der CDU/CSU-Fraktion,
Bundestag

15:30-16:00 UHR **KAFFEEPAUSE**

16:00-17:10 UHR **KLIMASCHUTZ, WIRTSCHAFTSWACHSTUM, ANWENDUNGEN: DIE BEDEUTUNG
DES WASSERSTOFFS FÜR DIE ENTWICKLUNG DES STANDORTS EUROPA**

16:00-17:10 Uhr Panel: Nationale Strategien zum Erreichen europäischer Ziele – Welche Rolle spielt
Wasserstoff für die Dekarbonisierung und die Wettbewerbsfähigkeit der EU und was sind die
prioritären Anwendungsbereiche?
— Ditte Juul Jørgensen, Generaldirektorin Energie, Europäische Kommission
— Christophe Kassiotis, Kabinettsdirektor der Generaldirektorin für Energie und Klima,
französisches Ministerium für den energetischen Wandel
— Stefan Wenzel, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und
Klimaschutz

17:10-17:30 Uhr Ausblick
— Dr. Falko Ueckerdt, Leiter des Teams für Energiewende am Potsdam Institute for Climate
Impact Research (PIK) und Contributing Autor des Sechsten Sachstandsbericht des IPCC

17:35 UHR **ENDE DER KONFERENZ**