

Wasserstoff aus Afrika – Ein Weg zur Klimaneutralität Deutschlands?

27. Mai 2021, 15.00 – 17.00 Uhr

Teilnahme via Web-Ex:

<https://hs-flensburg.webex.com/hs-flensburg/j.php?MTID=m4b7cf13757b90756d0cc8635b71e6bbf>

Identification number (code): 121 031 7042

Meeting password: cNqjFur823

Kontakt:

Managing Director Centre for Business and Technology in Africa
Prof. Dr. Kay Pfaffenberger
T +49 (0)461 805-1748

kay.pfaffenberger@hs-flensburg.de
University of Applied Sciences
Kanzleistraße 91 – 93
D-24943 Flensburg



Programm

15:00 Get together

Begrüßung Prof. Dr. Kay Pfaffenberger, Managing Director of Centre for Business and Technology in Africa (CBTA)

15:05 Hinführung zum Thema- ein Überblick

- **Wasserstoff: Die Brücke zwischen Norddeutschland und Afrika**
Prof. Dr. Stefan Liebing, Vorsitzender des Afrika-Vereins der deutschen Wirtschaft e.V.
- **Green hydrogen from Africa: A Mauritanian perspective**
S.E. Ousmane Kane, Wirtschaftsminister der Islamischen Republik Mauretanien
- **Tunisia as an investment destination for green hydrogen projects**
I.E. Hanène Tajouri Bessassi, Botschafterin der Tunesischen Republik
- **Wasserstoff und nachhaltiger Energiezugang in Afrika**
Prof. Dr. Bernd Möller, Energie- und Umweltmanagement in Entwicklungsländern, Zentrum für nachhaltige Energiesysteme, Europa-Universität Flensburg

15:35 Fachbeiträge und Diskussion (A) Politische Unterstützung für (nord)deutsche Unternehmen beim Thema Wasserstoff in Afrika

- **European Green Deal und Wasserstoff: Welche Rolle spielt Afrika?**
Hildegard Bentele, MdEP, Mitglied im Umwelt-, Industrie- und Entwicklungsausschuss des Europäischen Parlaments (EP), Entwicklungspolitische Sprecherin der CDU/CSU-Gruppe im EP
- **Wasserstoff in Schleswig-Holstein**
Andreas Hein, MdL, Fachsprecher für Energie und Forschung der CDU-Landtagsfraktion
- **H2Global**
Markus Exenberger, Senior-Projektmanager, Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
- **Moderation** Prof. Dr. Kay Pfaffenberger

16:05 Kurze Kaffee- und Teepause

16:10 Fachbeiträge und Diskussion (B) Projekte der deutschen Wirtschaft zu Wasserstoff

- **Grüner Wasserstoff aus Afrika – eine Herausforderung für den Mittelstand**
Dr. Carsten Bühner AG, Head of Technology, PNE AG
- **Dekarbonisierung mit grünem Wasserstoff und CO₂-neutralen Derivatkraftstoffen**
Dr.-Ing. Florian Gruschwitz, LL.M., Senior Business Development Manager, MAN Energy Solutions SE
- **Sasol: Eine natürliche Verbindung zwischen Südafrika und Norddeutschland für Chemie und Energie**
Dr. Sven Godorr, Vice President Research and Development Chemicals, Sasol
- **Das Projekt Westküste 100: Schleswig-Holsteins Pilotprojekte als Blaupause?**
Dirk Burmeister, Vorstand, Entwicklungsagentur Region Heide
- **Moderation** Prof. Dr. Stefan Liebing

17:00 Zusammenfassung

- **Schlusswort** Prof. Dr. Kay Pfaffenberger