

Parlamentarischer Abend

Diskutieren Sie mit uns zum
Thema:

Maritimer Import Grüner Moleküle – Versorgungssicherheit für Deutschland



07. November 2024
18 – 20:30 Uhr



Maritim proArte Hotel
Friedrichstraße 151 /
Dorotheenstraße 65
10117 Berlin

Prof. Dr. Martin Wietschel

Leiter des Competence Centers
Energietechnologien und Energiesysteme
Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung ISI



Kai Ruske

Senior Consultant cruh21 und Koordinator des
TransHyDE-Projekts LNG2Hydrogen

Dr. Frank Graf

Bereichsleiter Gasttechnologie und Innere Dienste
an der DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-
Institut sowie Koordinator des TransHyDE-
Projekts GET H2



Christiane Staudt

Projektingenieurin an der DVGW-Forschungsstelle
am Engler-Bunte-Institut

Leandra Schulz

Wissenschaftliche Mitarbeiterin IKEM und
TransHyDE Regulatorik Community



Paneldiskussion

Christian Maaß - Abteilungsleiter II Wärme, Wasserstoff und Effizienz im BMWK

Dr. Peter Röttgen - Geschäftsführer Deutsche Energy Terminal GmbH

Andreas Rimkus - Mitglied des Deutschen Bundestages

Oliver Grundmann - Mitglied des Deutschen Bundestages

Dr. Frank Graf - Bereichsleiter Gasttechnologie und Innere Dienste an der DVGW-EBI

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Finanziert von der
Europäischen Union
NextGenerationEU

Dorothea Müschenborn

TransHyDE Geschäftsstelle, Moderation



Maritimer Import Grüner Moleküle – Versorgungssicherheit für Deutschland

Zeit	Programm
17:30 – 18:00	Registrierung
18:00 – 18:05	Eröffnung des Abends
18:05 – 18:15	Keynote des Innovationsbeauftragten „Grüner Wasserstoff“ des BMBF, Till Mansmann
18:15 – 18:30	WARUM? WOHER? Prof. Dr. Martin Wietschel
18:30 – 18:50	WELCHE? WANN? WIE? Kai Ruske, Dr. Frank Graf, Christiane Staudt
18:50 – 19:00	RECHTLICH AUF KURS? Leandra Schulz
19:00 – 19:45	UND JETZT – LEINEN LOS: Podiumsdiskussion unter parlamentarischer und ministerieller Beteiligung
19:45 – 19:50	Abschluss
19:50 – 20:30	Fingerfood mit Networking

Anmeldung unter:

<https://www.cec.mpg.de/de/transhyde-parlamentarischer-abend>



Organisation: TransHyDE Geschäftsstelle

koordination@transhyde.de

www.wasserstoff-leitprojekte.de/transhyde

 TransHyDE