

# 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

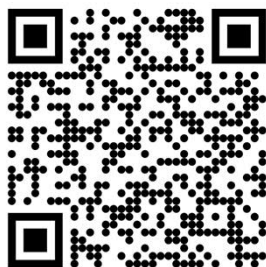


# Maritimer Import Grüner Moleküle – Versorgungssicherheit für Deutschland

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](http://www.wasserstoff-leitprojekte.de/transhyde)

 TransHyDE

   
MAX-PLANCK-INSTITUT  
FÜR CHEMISCHE ENERGIEKONVERSION

**cruh21**  
PART OF DREES & SOMMER

 **Fraunhofer**  
IEG