

# Parlamentarischer Abend

Diskutieren Sie mit uns zum  
Thema:

## Systemdienliche Erzeugung von Grünem Wasserstoff – Kriterien, Standorte und rechtliche Instrumente



10. April 2024  
18 – 21 Uhr



Maritim proArte Hotel  
Friedrichstraße 151 /  
Dorotheenstraße 65  
10117 Berlin

**Prof. Dr. Mario Ragwitz**  
TransHyDE Koordinator und  
Koordinator des TransHyDE-Projekts  
Systemanalyse



**Nils Lügger**  
Referent Nationales  
Regulierungsmanagement  
Amprion GmbH

**Eva Stede**  
Referentin Wasserstoff Regulatorik und  
Energiepolitik  
EWE GASSPEICHER GmbH



**Cäcilia Gätsch**  
TransHyDE Regulatorik Community

**Dr. Ingrid Nestle MdB**  
Sprecherin des Bundestagsausschusses  
für Klimaschutz und Energie



**Andreas Jung MdB**  
Sprecher des Bundestagsausschusses für  
Klimaschutz und Energie (angefragt)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**Dorothea Müschenborn**  
TransHyDE Geschäftsstelle, Moderation

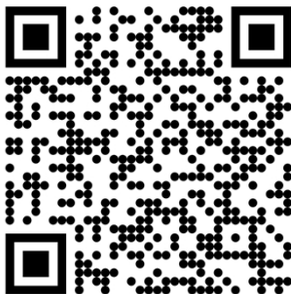


# Programm des TransHyDE Parlamentarischen Abends

Zeit	Programm
17:30 – 18:00	Registrierung
18:00 – 18:05	Eröffnung des Abends
18:05 – 18:10	Grußwort
18:10 – 18:25	Kriterien und potenzielle Standorte für Elektrolyseure im dreistelligen MW-Bereich, Prof. Dr. Mario Ragwitz
18:25 – 18:40	Herausforderungen aus Sicht eines Übertragungsnetzbetreibers, Nils Lügger
18:40 – 18:55	Herausforderungen aus Sicht eines Elektrolyseur-Projektierers, Eva Stede
18:55 – 19:10	Vorstellung und Bewertung rechtlicher Instrumente zur Beanreizung systemdienlicher Elektrolyse-Standorte, Cäcilia Gätsch
19:10 – 19:40	Diskussion mit parlamentarischer Beteiligung
19:40 – 19:45	Abschluss
19:45 – 21:00	Fingerfood mit Networking

Anmeldung unter:

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



Organisation: TransHyDE Geschäftsstelle

koordination@transhyde.de

www.wasserstoff-leitprojekte.de

 Wasserstoff-Leitprojekt TransHyDE

   
MAX-PLANCK-INSTITUT  
FÜR CHEMISCHE ENERGIEKONVERSION

  
PART OF DREES & SOMMER

  
Fraunhofer  
IEG