

## Einladung

# Auftaktveranstaltung Normungsroadmap Wasserstofftechnologien virtuell

**31. März 2023**  
10:30 bis 12:30 Uhr



## Startschuss für die Arbeiten am Projekt Normungsroadmap Wasserstofftechnologien

Auf dem Weg zu einer klimaneutralen Wirtschaft und Gesellschaft spielt Wasserstoff als Energieträger, -speicher und Element der Sektorenkopplung eine zentrale Rolle.

Im Verbundprojekt „Normungsroadmap Wasserstofftechnologien“ soll gemeinsam mit Expert\*innen aus allen Bereichen der Wasserstoffwertschöpfungskette der Wasserstoff-Markthochlauf aktiv unterstützt und eine entsprechende Qualitätsinfrastruktur aufgebaut werden.

Lernen Sie auf dieser Auftaktveranstaltung weitere Ziele sowie auch die zentralen Bausteine des Projekts kennen.

### Agenda:

- 10:30 – 10:45 Begrüßung
- 10:45 – 11:00 Keynote Dr. Patrick Graichen, Staatssekretär Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
- 11:00 – 11:15 Keynote Prof. Dr. Robert Schlögl, Direktor Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
- 11:15 – 11:30 Keynote (N.N.)
- 11:30 – 11:40 Vorstellung aller Projektpartner
- 11:40 – 12:25 Vorstellung des Projekts
- 12:25 – 12:30 Abschluss

Klicken Sie [hier](http://www.din-veranstaltungen.de) oder registrieren Sie sich jetzt unter: [www.din-veranstaltungen.de](http://www.din-veranstaltungen.de) (Login Code: nrmh2)

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Veranstaltung findet virtuell statt. Die Einwahldaten erhalten Sie kurz vor der Veranstaltung.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Das Verbundprojekt „Normungsroadmap Wasserstofftechnologien“ ist eine gemeinsame Initiative des Deutschen Instituts für Normung e. V. (DIN), der Deutschen Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (DKE), des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches (DVGW), des Vereins für die Normung und Weiterentwicklung des Bahnwesens e. V. (NWB), des Vereins Deutscher Ingenieure e. V. (VDI) sowie des Verbands Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA).

Projektleitung

Lydia Vogt, Leiterin Strategische Themenentwicklung  
Wasserstofftechnologien bei DIN  
Dennis Klein, Geschäftsführer NAGas  
E-Mail: H2@din.de