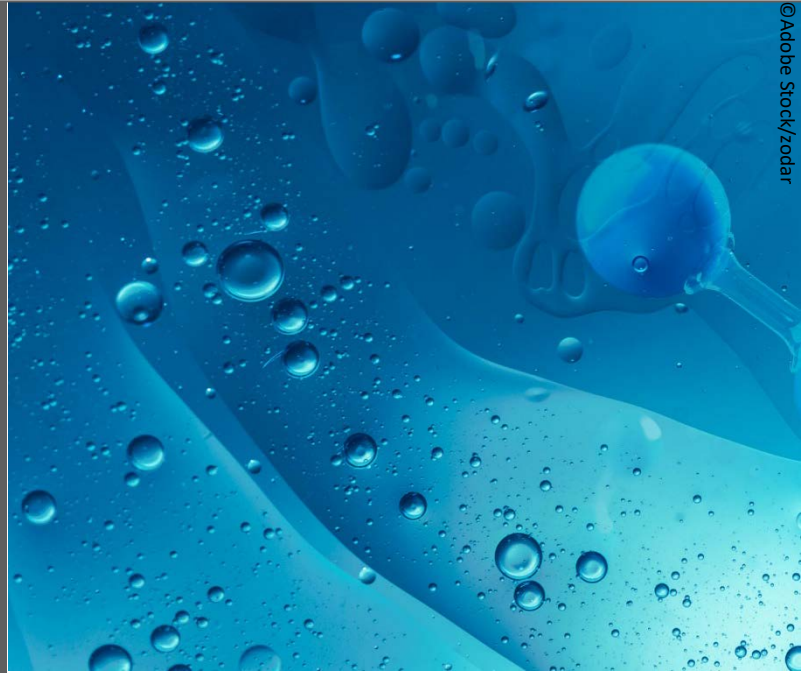


Einladung

Veröffentlichungs- veranstaltung der Normungsroadmap Wasserstofftechnologien virtuell

25. Juli 2024

10:30 bis 12:00 Uhr



© Adobe Stock/zodax

Technische Regelsetzung unterstützt den Markthochlauf von Wasserstofftechnologien

Mehr als ein Jahr haben die sieben Projektpartner gemeinsam mit über 600 Expertinnen und Experten aus allen Bereichen der Wasserstoffwertschöpfungskette an der **Normungsroadmap Wasserstofftechnologien** gearbeitet. Die Roadmap definiert einen Handlungsrahmen für die technische Regelsetzung, der den Markthochlauf für Wasserstofftechnologien aktiv unterstützt und dazu beiträgt, eine entsprechende Qualitätsinfrastruktur für Wasserstofftechnologien aufzubauen.

Wir laden Sie herzlich zur Veröffentlichungsveranstaltung der Roadmap ein. Freuen Sie sich auf spannende Einblicke in die Ergebnisse der fünf Schwerpunktthemen: Erzeugung, Infrastruktur, Anwendung, Qualitätsinfrastruktur sowie Weiterbildung, Sicherheit, Zertifizierung.

Im Rahmen der Veranstaltung werden Sie außerdem einen Ausblick auf die weitführenden Arbeiten an der Roadmap erhalten und Möglichkeiten der Mitwirkung kennenlernen.

Agendapunkte:

- Keynotes – Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz und Leitung des Steuerungskreises
- Vorstellung der Ergebnisse der Normungsroadmap Wasserstofftechnologien
- Austausch der Arbeitskreis-Leitenden
- Q & A-Session mit Ihren Fragen
- Ausblick: Wie geht es weiter mit der Normungsroadmap Wasserstofftechnologien

Melden Sie sich hier bis zum 18. Juli 2024 zur Veranstaltung an!

Alternativ: www.din-events.de mit dem Login-Code „NRMH2“

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

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

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 Verbands der Automobilindustrie (VDA), 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