

## Zukunftsorientierte Qualifizierung

### Vorstellung der digitalen Weiterbildungsplattform Way to H<sub>2</sub>

Klimafreundlicher Wasserstoff bleibt eine zentrale Zukunftstechnologie für den Industriestandort Deutschland. Insbesondere für energieintensive Branchen wie Chemie, Stahl und Raffinerien gibt es langfristig kaum Alternativen, um prozessbedingte Emissionen wirksam zu senken und gleichzeitig die internationale Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. Darüber hinaus schaffen aktuelle Förderprogramme gezielte Anreize für den Einsatz dieses Energieträgers z.B. im Mobilitätsbereich, etwa im Schwerlastverkehr, im Schienenverkehr sowie in der maritimen Anwendung.

Vor diesem Hintergrund ist die Vermittlung von Fachkompetenzen in diesen Bereichen von großer Bedeutung – sowohl für Universitäten als auch, und insbesondere, für die Personalabteilungen von Unternehmen. Sie stehen vor der Aufgabe, ihre Beschäftigten für den sicheren Betrieb von Wasserstoffanlagen, den Umgang mit Elektrolyseuren sowie für Fragen der Sicherheit und Regulierung zu qualifizieren.

Um hierfür eine breite und fundierte Recherchebasis bereitzustellen, haben sich das DGB-Projekt REVIERWENDE, das Fraunhofer IKTS und HYPOS zur Entwicklung einer Onlineplattform zusammengeschlossen, die über 200 bundesweite Weiterbildungsangebote mit Wasserstoffbezug systematisch recherchierbar macht.

In diesem Webinar werden neben einer kompakten Bestandsaufnahme zum aktuellen Stand des Wasserstoff-Markthochlaufs sowohl das Tool als auch seine Entstehung vorgestellt. Abschließend wird ein ausgewähltes Bildungsangebot detailliert besprochen.

Die Teilnahme am Webinar ist kostenfrei und eine Anmeldung [hier](#) möglich. Für Rückfragen melden Sie sich bitte bei Anne Arnholtz unter [arnholdt@hypos-germany.de](mailto:arnholdt@hypos-germany.de).

Donnerstag, 26. März 2026  
ab 09:45 Uhr Check In, Programmstart: 10:00 Uhr / online

- 10:00 Uhr Begrüßung & Einleitung**  
Steffen Ziemann, HYPOS e.V.
- 10:05 Uhr Zum aktuellen Stand des H<sub>2</sub>-Markthochlaufes**  
Steffen Ziemann, HYPOS e.V.
- 10:15 Uhr Vom Bildungsbedarf zur digitalen Plattform: Bestandsaufnahme, Erfassung von Weiterbildungsangeboten und Umsetzung in der Wasserstoffwirtschaft**  
Peter Neßmann, DGB Projekt REVIERWENDE  
Christian Klöppelt, Fraunhofer IKTS  
Steffen Ziemann, HYPOS e.V.
- 10:25 Uhr Weiterbildungen für einen erfolgreichen Stoffwech2el – Aktivitäten der DVGW Beruflichen Bildung mit Praxisbeispiel für Netzbetreiber**  
n.n., DVGW e.V.  
Michael Schneider, Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas mbH
- 10:40 Uhr Q&A**
- 11:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

### ANSPRECHPARTNER

**Dr. Steffen Ziemann**

HYPOS e.V. - Projekt- und Clustermanager

✉ [ziemann@hypos-germany.de](mailto:ziemann@hypos-germany.de)

☎ +49 (0) 157 855 188 55