

ONLINE-SEMINAR

# DVGW Modulreihe Wasserstoff

Zukunft in der Energiewirtschaft

Modul 1: Umgang mit Wasserstoff  
13.04.2021



# Modul 1: Umgang mit Wasserstoff

In diesem ersten Modul erwerben Sie die grundlegenden Kenntnisse zu Eigenschaften von Wasserstoff. Lernen Sie die Wasserstoffstrategie des DVGW kennen und erhalten einen Einblick in den aktuellen Status der Regelwerksrevision in Bezug auf die Implementierung von Wasserstoff sowie einen

Ausblick in die zukünftigen Projekte. Erfahren Sie Aspekte zur Gasbeschaffenheit, Auswirkungen zum Arbeitsschutz sowie die Wasserstofftauglichkeit von Werkstoffen. Aktuelle Forschungsprojekte zu wasserstoffrelevanten Themen runden das Modul ab.

## Programm

### Moderation und Diskussionsleitung

Dr. Albert Seemann,  
BG ETEM Berufsgenossenschaft Energie, Köln

### 9.30 UHR

#### Eröffnung und Einführung ins Thema Die Wasserstoffstrategie des DVGW und aktueller Status der Regelwerksrevision

Agnes Schwigon, Referentin Gasinfrastruktur,  
DVGW e.V., Bonn

### 9.50 UHR

#### Sicherheitstechnische Eigenschaften von Wasserstoff und Erdgas-Wasserstoff-Gemischen

N. N.

### 10.35 UHR

#### Gasbeschaffenheit – G 260 Sicherheitskonzepte für die 5. Gasfamilie – Odorierung, Messung, Überwachung

Dr. Thomas Höcher,  
ONTRAS Gastransport GmbH, Leipzig

### 11.20 UHR

#### Pause

### 11.30 UHR

#### Auswirkungen von Wasserstoff auf den Arbeitsschutz – Auswirkungen der sicherheitstechnischen Eigenschaften auf Prozesse und Arbeitsverfahren (Abblasen, Spülen, Inertisieren)

Dr. Albert Seemann,  
BG ETEM Berufsgenossenschaft Energie, Köln

### 12.15 UHR

#### Mittagspause

### 13.00 UHR

#### Bewertung der Tauglichkeit von Stahlleitungen beim Betrieb mit Wasserstoff

Dr. Michael Steiner, Leiter Integrität,  
Open Grid Europe GmbH, Essen

### 13.45 UHR

#### Aktuelle Forschungsschwerpunkte des DVGW

Marco Henel, Teamleiter Power-to-Gas,  
DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig

### 14.15 UHR

#### Pause

### 14.30 UHR

#### Forschungsergebnisse aus den HYPOS-Projekten

Marco Henel, Teamleiter Power-to-Gas,  
DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig

### 15.00 UHR

#### Abschluss und Diskussion

Dr. Albert Seemann mit allen Referenten

### 15.20 UHR

#### Ende

# Übersicht über die Modulreihe

Wasserstoff ist der Energieträger Nr. 1 der Energiewende. Durch Power-to-Gas aus Wind- und Sonnenenergie erzeugt, lässt er sich im vorhandenen Gasnetz über lange Zeit speichern und über weite Strecken nahezu verlustfrei transportieren. So kann er nicht nur das Speicherproblem bei den Erneuerbaren Energien lösen, sondern auch die bislang getrennten Sektoren Strom, Wärme und Mobilität miteinander verbinden und gleichzeitig die Stromnetze entlasten und stabilisieren.

Die Online-Modulreihe vermittelt den aktuellen Stand der technischen Regeln zur Erzeugung, Einspeisung, Transport, Verteilung, Speicherung und Anwendung von Wasserstoff in der Erdgas-Infrastruktur. Erhalten Sie Informationen zur Wasserstoffstrategie des DVGW sowie Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte und Berichte aus der Praxis.

## Zielgruppe

Mitarbeiter von Gasversorgungsunternehmen und Netzbetreibern, Hersteller, Facharbeiter, Meister, Techniker und Ingenieure, Vertragsinstallationsunternehmen, Mitarbeiter von Leitwarten

## Module

- ➔ **Modul 1: Umgang mit Wasserstoff**
- ➔ **Modul 2: Erzeugung und Einspeisung von Wasserstoff**
- ➔ **Modul 3: Wasserstoff im Netz – Transport, Verteilung und Speicherung**
- ➔ **Modul 4: Wasserstoff in der Gasanwendung – Auswirkungen auf Bauteile und Gasgeräte**

## Modul 2: Erzeugung und Einspeisung von Wasserstoff

In diesem Modul erwerben Sie die Grundkenntnisse zur Erzeugung und Einspeisung von Wasserstoff. Wie funktioniert die Sektorkopplung und welche sicherheitstechnischen Aspekte sind bei PtG

(Power-to-Gas)-Anlagen zu beachten? Praxiserfahrungen zum Betrieb und zur Einbindung und Steuerung von Wasserstoff-Einspeiseanlagen aus Sicht des Dispatchings runden den Tag ab.

## Modul 3: Wasserstoff im Netz – Transport, Verteilung und Speicherung

In diesem Modul erfahren Sie, wie Gastransportleitungen auf den Betrieb mit Wasserstoff umgestellt werden. Erhalten Sie tiefere Informationen zur Planung, Errichtung und zum Betrieb von Gas-Druckregelanlagen und Druckbehältern mit Wasserstoff und wasserstoffreichen Brenngasen. Welche Auswirkungen hat

die Wasserstoff-Einspeisung auf die Volumen Gasmessung? Wie lassen sich vorhandene Speicherstrukturen für Wasserstoff nutzen? Es erwarten Sie interessante Praxiseinblicke und Erfahrungsberichte von Pilot-Projekten in der Gasverteilung.

# Modul 4: Wasserstoff in der Gasanwendung – Auswirkungen auf Bauteile und Gasgeräte

Im letzten Modul erfahren Sie mehr über die Auswirkungen von Wasserstoff und Wasserstoffgemischen auf Bauteile und Gerätetechnik im Wärmemarkt / Gebäudebeheizung sowie auf industriellen

Gasanwendung, wie z. B. thermische oder chemische Nutzung. Informationen zum Einsatz und zu den Potentialen von Wasserstoff im Verkehrssektor und in der Mobilität runden die Modulreihe ab.

DAS PROGRAMM ZU DEN WEITEREN MODULEN FOLGT IN KÜRZE.

➔ ZU WEITEREN MODULEN

## DVGW-Kompetenznetzwerk Wasserstoff

Gemeinsam mit dem Deutschen Wasserstoff- und Brennstoffzellenverband (DWV), der Dachorganisation der Wasserstoff- und Brennstoffzellenindustrie in Deutschland, setzt sich der DVGW für den Zukunftsträger Wasserstoff ein. Neben der Aufnahme des Themas Wasserstoff in die jeweiligen Programme zur berufsbegleitenden Bildung, für Informationsveranstaltungen und für mögliche Qualifizierungsbausteine ist es das Ziel, die Potenziale von Wasserstoff für den zwingend erforderlichen Transformationsprozess in der Energiewirtschaft aufzuzeigen:

### ➔ **Forschung**

Initiierung und Durchführung von Forschungs- und Entwicklungs-Vorhaben z.B. zu werkstoffseitigen Wechselwirkungen beim Wasserstofftransport in Erdgasleitungen

### ➔ **Ordnungsrechtlicher Rahmen**

Aufzeigen von Handlungsfeldern im ordnungsrechtlichen Rahmen

### ➔ **Regelwerk**

Ausrichtung des bestehenden DVGW-Regelwerkes für Gasinfrastrukturen und Gasanwendungen auf höhere Wasserstoffanteile; Ergänzung eines neuen Regelwerkes für 100% Wasserstoff gemeinsam mit dem DWV



WEITERE INFORMATIONEN: [WWW.H2-DVGW.DE](http://WWW.H2-DVGW.DE)

# Technische Voraussetzungen für die Online-Teilnahme

Für unsere Online-Veranstaltung nutzt die DVGW Berufliche Bildung derzeit ausschließlich das Tool Microsoft Teams (<https://teams.microsoft.com/downloads>). Eine Installation von Microsoft Teams ist nicht erforderlich. Über einen Einladungslink erhalten Sie automatisch den Zugang zum virtuellen Schulungsraum.

## Sie benötigen:

- ☛ eine stabile Internetverbindung (mind. >6Mbit/s für den Rechner verfügbar) für Bild und Ton
- ☛ eine LAN-Verbindung ist einer WLAN-Verbindung vorzuziehen, da sie grundsätzlich stabiler ist – möglich ist natürlich beides

- ☛ einen PC, Laptop oder Tablet und nach Möglichkeit mit Webcam
- ☛ Headset oder Kopfhörer mit Mikrofon (z.B. Mobiltelefon)
- ☛ Internetbrowser (Edge, Chrome, Safari) –  
**Achtung: Firefox ist nur bedingt zu nutzen – hier beobachten wir in der Praxis Probleme**

Bitte melden Sie sich für unser Online-Veranstaltung nur an, wenn Sie über die notwendigen Voraussetzungen verfügen!

## Anmeldeinformationen

### Bitte senden Sie und Ihre Anmeldung

- ☛ per E-Mail an [stephanie.puetz-depury@dvgw.de](mailto:stephanie.puetz-depury@dvgw.de)



### Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

- ☛ [www.dvgw-veranstaltungen.de/448842](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/448842)

### Preis

Preis DVGW-Mitglied p.P.	380 €
Nichtmitglied p.P.	440 €

Die Teilnahmegebühr dient zur Abdeckung der Kosten.

### Anmeldung und Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [www.dvgw.de/datenschutz](http://www.dvgw.de/datenschutz). Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

## Ihre Ansprechpartnerin



**Stéphanie Pütz-de Pury**  
T +49 228 9188-715  
[stephanie.puetz-depury@dvgw.de](mailto:stephanie.puetz-depury@dvgw.de)

