

# 4. Wasserstofftag Süddeutschland

5. – 6. Juni 2024, Kloster Holzen Allmannshofen



IN KOOPERATION MIT

# 4. Wasserstofftag Süddeutschland: Zukunft H<sub>2</sub> – Regional und Kompetent

Die Transformation der Energieversorgung verunsichert die Menschen in Deutschland. Das Gebäudeenergiegesetz, besser bekannt als das „Heizungsgesetz“, hat einen entscheidenden Teil dazu beigetragen.

Beim **4. Wasserstofftag Süddeutschland** des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW) setzen wir auf Fakten und Expertenwissen und wollen die Welt der erneuerbaren Gase aufzeigen. Wasserstoff als Zukunftsträger Nummer Eins steht im Zentrum unserer Veranstaltung am **5. und 6. Juni 2024** im **Kloster Holzen** im bayerischen Allmannshofen.

Experten und Entscheider aus Wirtschaft und Wissenschaft teilen bei dieser Veranstaltung ihr Knowhow und laden ein zur Diskussion, wie die Herausforderungen der Energiewende zu bewältigen sind. Dass die Energiewende vor Ort stattfindet und die Versorgung mit Wasserstoff oder Biogas ein wesentlicher Bestandteil der kommunalen Wärmeplanung ist, wird ein zentrales Element des Austausches sein. Wir freuen uns besonders, dass wir Herrn Hubert Aiwanger, Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, für eine Keynote begrüßen dürfen.

Die DVGW-Landesgruppen Bayern und Baden-Württemberg freuen sich auf Ihr Kommen, um im gemeinsamen Dialog den „Wasserstoff lebendig“ werden zu lassen.



**16:30 Uhr**

**Eintreffen der Teilnehmenden**

---

**17:00 Uhr**

**Begrüßung und Einführung**



**Robert Scherer**

DVGW-Landesgruppe Bayern,  
München



**Thomas Anders**

DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg,  
Stuttgart

---

**17:05 Uhr**

**Grußworte**



**Markus Last**

Vizepräsident DVGW e. V.

---

**17:15 Uhr**

**Zentrifugal oder zentripetal: Wie passen die Planungen aus der ÜNB-FNB-Marktabfrage, die Regionalpläne Wasserstoff, die Gebietsnetztransformationspläne und die kommunale Wärmeplanung zusammen?**



**Prof. Dr. Gerald Linke**

Vorstandsvorsitzender DVGW e. V.,  
Bonn

---

**17:45 Uhr**

**Aufbau H<sub>2</sub>-Infrastruktur: Verzahnung H<sub>2</sub>-Netzplanung mit den H<sub>2</sub>-Bedarfe der Regionen**



**Richard Unterseer**

bayernets GmbH,  
München

---

**18:15 Uhr**

**Das Kopernikus-Projekt SynErgie und die energieflexible Modellregion Augsburg**



**Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Ulrich Buhl**

FIM Forschungsinstitut für Informationsmanagement und Institutsteil Wirtschaftsinformatik des Fraunhofer FIT, Technologie-region Wasserstoff Augsburg

---

**18:45 Uhr**

**Geschichte Kloster Holzen**



**Philipp Flamm**

Kloster Holzen,  
Allmannshofen

---

**19:15 Uhr**

**Erfahrungsaustausch und gemeinsames Abendessen im Klosterrestaurant**

---

**08:45 Uhr**  
**Begrüßung**



**Bürgermeister Markus Stettberger**  
Allmannshofen

**09:00 Uhr**  
**Die Wasserstoff-Strategie Bayerns, Zukunftsmärkte**



**Dr. Fabian Pfaffenberger**  
Wasserstoffbündnis Bayern

**09:30 Uhr**  
**Wasserstoff in Baden-Württemberg**



**Prof. Dr. Markus Hölzle**  
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW),  
Vorsitzender Beirat H2BW, Ulm / Stuttgart

**10:00 Uhr**  
**Kaffeepause**

**10:30 Uhr**  
**Gaskraftwerke und KWK: Netze und Speicher für eine grundlastfähige Stromerzeugung mit H<sub>2</sub>**



**Frank Gröschl**  
DVGW e. V.,  
Bonn

**11:00 Uhr**  
**Keynote mit anschließender Fragemöglichkeit**



**Staatsminister Hubert Aiwanger**  
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft,  
Landesentwicklung und Energie, München

**12:00 Uhr**  
**Mittagspause mit Stehimbiss**

**13:15 Uhr**  
**Wasserstoff und TSM, eine höhere Anforderung?**



**Thomas Köhler**  
DVGW e. V.,  
Bonn

**13:45 Uhr**  
**Auswirkungen der Gasinfrastruktur auf H<sub>2</sub>-Gasbeschaffenheit**



**Udo Lubenau**  
DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH,  
Leipzig

**14:15 Uhr**  
**H<sub>2</sub> als Alternative in der kommunalen Wärmeplanung**



**Wolfgang Köppel**  
DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des Karlsruher Instituts für Technologie

**14:45 Uhr**  
**Kaffeepause**

**15:30 Uhr**  
**Import von H<sub>2</sub> und Derivaten**



**Dr. Frank Graf**  
Engler-Bunte-Institut, EBI ceb Chemische Energieträger – Brennstofftechnologie Karlsruhe

**16:00 Uhr**  
**Wasserstoff im Verteilnetz – Aktuelles aus Sicht der schwaben-netz**



**Philipp Kalhammer**  
schwaben netz gmbh,  
Kempten

**16:30 Uhr**  
**Schlussworte und Ende der Veranstaltung**

# Anmeldeinformationen

## Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/458348](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/458348)

## Preis p.P.

DVGW-Mitgliedsunternehmen 495 €  
regulär 570 €



## 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 Ansprechperson



### Antje Hoffmann

T +49 351 3232 5053  
[antje.hoffmann@dvgw.de](mailto:antje.hoffmann@dvgw.de)

DVGW e.V. Berufliche Bildung  
Schützenplatz 14  
01067 Dresden

Veranstalter  
DVGW-Landesgruppe Bayern und  
Baden-Württemberg

## Übernachtungen

Im Hotel wurde ein entsprechendes Kontingent für unsere Teilnehmenden vorreserviert. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung selbst:

Kloster Holzen  
Klosterstraße 1  
86695 Allmannshofen  
T +49 8273 9959-0  
[info@kloster-holzen.de](mailto:info@kloster-holzen.de)  
➔ [www.kloster-holzen.de](http://www.kloster-holzen.de)

**DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.**  
**Technisch-wissenschaftlicher Verein**  
**Berufliche Bildung**  
**Josef-Wirmer-Straße 1 – 3**  
**53123 Bonn**

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