

Anmeldung

3. Wasserstofftag Süddeutschland

3. – 4. Mai 2023, Esslingen am Neckar

Bitte melden Sie sich online an

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/453006

Übernachtung

Ein Abrufkontingent unter dem Stichwort „DVGW“ gibt es bis zum 3. März 2023 im

Hotel ECOINN

Kanalstraße 14-16
73728 Esslingen am Neckar
info@ecoinn.de
www.ecoinn.de

➔ EZ mit Frühstück

76,- €

➔ DZ zur Einzelnutzung mit Frühstück

86,- €

Hinweise zur Veranstaltung

Preis p.P.

- ➔ DVGW-Mitgliedsunternehmen 490,- €
- ➔ regulär 560,- €

Über den zu zahlenden Betrag erhalten Sie eine Rechnung und gleichzeitig eine Anmeldebestätigung. Erst dann ist Ihre Anmeldung verbindlich.

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. Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

Veranstalter

DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg und Bayern

Anmeldung / Organisation

DVGW e.V. Berufliche Bildung
Schützenstraße 6
70182 Stuttgart
Ansprechperson: Katja Vogel
T +49 711 4026229-2
katja.vogel@dvgw-bw.de

DVGW-Landesgruppen
Baden-Württemberg · Bayern



➔ www.dvgw-veranstaltungen.de

3. Wasserstofftag Süddeutschland

3. – 4. Mai 2023
Altes Rathaus
Esslingen am Neckar



Vorwort

Auch mit einer neuen Bundesregierung wurde der Kurs der Wärme- und Energiewende in Deutschland bestätigt. Weiterhin wird Wasserstoff eine zentrale Stelle in der Energieversorgung dieses Landes einnehmen. Im Hinblick auf eine Verringerung der Abhängigkeit russischer Gas Importe könnte sich dieser Wandel sogar noch beschleunigen.

Aus diesem Grund informieren wir über aktuelle technische Neuigkeiten, wollen in einer Podiumsdiskussion der aktuellen DVGW Wasserstoffstrategie auf den Zahn fühlen und der Wärmewende auch praktisch mit einer Besichtigung des Klimaquartiers „neue Weststadt“ nähern.

Die Landesgruppen Baden-Württemberg und Bayern freuen sich auf Ihr Kommen.

Moderation

Thomas Anders
DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg, Stuttgart

Programm

Mittwoch, 3. Mai 2023

- 16:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden
- 17:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Robert Scherer, DVGW-LG Bayern, München
Thomas Anders, DVGW-LG Baden-Württemberg, Stuttgart
- Impulsvorträge*
- 17:15 Uhr **Die DVGW-Wasserstoffstrategie**
Prof. Dr. Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender DVGW e.V.
- 17:30 Uhr **Die DVGW-Wasserstoffstrategie auf dem Prüfstand**
Christoph Luschnat, terranets bw, Stuttgart
- 17:45 Uhr **Strom liebt man, Gas braucht man!**
Detlef Fischer, VBEW, München
- 18:00 Uhr **Der globale Alleskönner**
Prof. Dr. Markus Hölzle, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW), Ulm
- 18:15 Uhr **Podiumsdiskussion**
Leitung: Robert Scherer, DVGW-Landesgruppe Bayern
- 18:45 Uhr Ende erster Veranstaltungstag
- 19:15 Uhr Erfahrungsaustausch und gemeinsames Abendessen im Restaurant Schwanen in Esslingen am Neckar

Donnerstag, 4. Mai 2023

- 09:00 Uhr **Beginn zweiter Veranstaltungstag**
Begrüßung: Oberbürgermeister Matthias Klopfer
- 09:15 Uhr **Von den Quellen zu den Senken: Aktueller Stand zum Aufbau einer H₂-Infrastruktur**
Christoph Luschnat, terrantes bw, Stuttgart
- 10:15 Uhr **Aktuelles aus dem Regelwerk / Aktuelles zum Thema H₂**
Björn Munko, DVGW-Hauptgeschäftsstelle, Bonn
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr **Portal Green: Power-to-Gas Leitfaden**
Dr. Ruven Fleming, DBI-GTI, Leipzig
- 12:15 Uhr **Herausforderungen des SHK-Handwerks**
Jörg Schütz, Fachverband SHK, München
- 13:00 Uhr Mittagspause mit Stehimbiss
- 14:00 Uhr **Vorstellung des Wasserstoffquartiers „neuen Weststadt“ Esslingen**
Jörg Eckert, Stadtwerke Esslingen am Neckar GmbH & Co. KG., Esslingen
- 14:30 Uhr **Besichtigung der “neuen Weststadt“ Esslingen**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung