

## ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 20. April 2026** an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. **Anmeldungen** werden **nur online** entgegengenommen und sind verbindlich! Stornierungen müssen schriftlich bis zum letzten Werktag vor Veranstaltungsbeginn bei der GWAW einlangen. Stornierungen bis zum Anmeldeschluss sind kostenfrei, bei Stornierungen bis 1 Werktag vor Veranstaltung werden 50 % des Tagungsbeitrags, bei Nichterscheinen oder Stornierungen am Veranstaltungstag der volle Beitrag verrechnet. Ein:e Ersatzteilnehmer:in kann gestellt werden

### Tagungsbeitrag

ÖWAV-Mitglieder:	€ 330,- (+ 20 % USt.) <sup>1</sup>
Nichtmitglieder:	€ 490,- (+ 20 % USt.)
Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Studienbestätigung)	€ 60,- (+ 20 % USt.) <sup>2</sup>

Im Preis enthalten sind die Vortragsunterlagen in digitaler Form (ein Druck ist nicht vorgesehen) und die Pausenverpflegung.

<sup>1</sup> Mitglieder der DWA aus D und des VSA aus der CH erhalten Mitgliederkonditionen

<sup>2</sup> Der Tarif für Studierende soll auch diesen zugutekommen, daher wird der Betrag direkt an die Studierenden in Rechnung gestellt. Bitte geben Sie die Privatanschrift beim Punkt Rechnungsadresse an.

### Veranstalter:

Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH  
(eine Tochtergesellschaft des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes),  
1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5, Tel. +43-1-535 57 20



### Kontakt:

Martin Waschak, Tel. +43-1-535 57 20-75, E-Mail: [waschak@oewav.at](mailto:waschak@oewav.at)

## ANMELDUNG

Die **Anmeldung** zur Tagung ist **nur online möglich**. Folgen Sie dem nachstehenden Link oder scannen Sie den QR-Code.

[Link zur Anmeldung >>>](#)



Bitte nehmen Sie die Überweisung erst nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort „22866“).

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW akzeptiert und deren Kenntnis bestätigt. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW können unter <http://www.oewav.at/service/agb> eingesehen werden.

Weiters wird zur Kenntnis genommen, dass die in der Anmeldung/Bestellung enthaltenen personenbezogenen Daten vom ÖWAV und der GWAW zu Informationszwecken für Seminare, Kurse, Regelwerke und sonstige Veranstaltungen sowie für die Versendung der Newsletter verarbeitet werden dürfen. Diese Weiterverwendung der Daten erfolgt aufgrund des überwiegenden berechtigten Interesses des ÖWAV und der GWAW, Informationen über Fachveranstaltungen oder sonstige fachliche Informationen an potentiell Interessierte auszusenden, zu denen bereits ein Kontakt im Rahmen ähnlicher fachlicher Tätigkeiten bestand. Die Daten werden entsprechend den Vorgaben des DSGVO 2000 idgF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.



zukunft  
SEIT 1909  
denken

# 4. ÖSTERREICHISCHER WASSERSTOFFTAG

Dienstag, 28. April 2026

Courtyard by Marriott Wien Prater/Messe  
1020 Wien | Trabrennstraße 4



WORLD ENERGY COUNCIL AUSTRIA

schönherr  
RECHTSANWÄLTE

MC plus  
MECHATRONIK CLUSTER  
WIRTSCHAFTSAGENTUR  
NIEDERÖSTERREICH

- 09.30 – 10.00 Registrierung und Begrüßungskaffee
- Begrüßung und Eröffnung**
- 10.00 – 10.05 Gerhard GAMPERL, ÖWAV-Vizepräsident / Geschäftsführer des World Energy Council Austria
- 10.05 – 10.20 Elisabeth ZEHETNER, Staatssekretärin für Energie, Startups und Tourismus im BMWET

## Block 1 Strategien und Ziele für Österreich & Rechtliche Rahmenbedingungen

- Moderation Gerhard GAMPERL
- 10.20 – 10.50 **Aktueller Stand der Wasserstoffstrategie in Österreich**  
Sarah NEUMANN, BMWET
- 10.50 – 11.10 **Entwicklung der Projektlandschaft in Österreich und Ausblick**  
Wolfgang ANZENGRUBER, Beiratsvorsitzender der Hydrogen Partnership Austria und österreichischer Koordinator für den Wiederaufbau der Ukraine
- 11.10 – 11.30 **Nationale und internationale Wasserstoffprojekte beim Verbund**  
Susanna ZAPREVA, Vorständin und Chief Renewables Officer der Verbund AG
- 11.30 – 11.50 **Nationale und internationale Wasserstoffkorridore – Österreich als zukünftige Drehscheibe für Wasserstoff**  
Valerie HACKL, Geschäftsführerin der Gas Connect Austria
- 11.50 – 12.00 Fragen und Diskussion
- 12.00 – 13.00 Mittagspause

## Block 2 Internationale Entwicklungen im Wasserstoff

- Moderation Bernd RAJAL, Schönherr Rechtsanwälte GmbH
- 13.00 – 13.20 **Die Wasserstoffstrategie und Umsetzungsprioritäten im Freistaat Bayern**  
Christian EGETEMEYR, Referatsleiter Gasinfrastruktur, Wasserstoff, Versorgung mit Energieträgern im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
- 13.20 – 13.40 **Welchen Weg geht die Schweiz beim Wasserstoff?**  
Daniela DECURTINS, Geschäftsführerin der Schweizerischen Gasindustrie und Präsidentin des World Energy Council Schweiz
- 13.40 – 14.00 **Wasserstoffanlagenrecht: Alles neu durch's EABG?**  
Christoph CUDLIK, Schönherr Rechtsanwälte GmbH
- 14.00 – 14.20 **Das große Wasserstoffprojekt Bruck/Leitha und internationale Leuchtturm-Projekte**  
Aleš PREŠERN, Geschäftsführer Siemens Energy Österreich und Vice President Siemens Energy CEE
- 14.20 – 14.30 Fragen und Diskussion
- 14.30 – 15.00 Kaffeepause

## Block 3 Best-Practice-Beispiele

- Moderation Gerhard GAMPERL
- 15.00 – 15.20 **Wasserstoffprojekte im Automotive- und Non-Automotive-Bereich**  
Urs GERSPACH, Executive Vice President Global Business Development and Sales, AVL List GmbH
- 15.20 – 15.40 **Wasserstoff-Anwendungen in Wien: Wien Energie/Wiener Stadtwerke**  
Karl GRUBER, Geschäftsführer der Wien Energie

- 15.40 – 16.00 **It takes a (H12) Valley: Wie Wasserstoff in das System der Kläranlage integriert werden kann am Beispiel H2 Park Asten**  
Dominik MATHEISL, Wasserstoffbeauftragter der LINZ AG
- 16.00 – 16.30 **Abschlusspanel: Was braucht es zur schnelleren Umsetzung von H2-Projekten?**  
Urs GERSPACH, Karl GRUBER, Dominik MATHEISL, Bernd RAJAL  
Moderation: Gerhard GAMPERL
- 16.30 – 17.00 Schlussdiskussion

### Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:

Die Wasserstofftechnologie bietet einen innovativen, zukunftsweisenden Weg für die komplexen Herausforderungen der Energietransformation. Nach einem anfänglichen Hype ist nun Realismus eingekehrt und es werden vielversprechende Projekte verfolgt. Europa hat sich ehrgeizige Ziele gesetzt, um die Anwendung von Wasserstofftechnologien massiv auszubauen. Zu den größten Herausforderungen gehören dabei der Aufbau der erforderlichen Infrastruktur und die Etablierung von tragfähigen Geschäftsmodellen.

Der 4. Österreichische Wasserstofftag startet mit einem fundierten Überblick zu den aktuellen Entwicklungen und Rahmenbedingungen der Wasserstofftechnologie in Österreich und Europa. Am Nachmittag stellt die Veranstaltung dann die aktuellen Praxiserfahrungen in den Mittelpunkt, auch bei unseren Nachbarn in Bayern und in der Schweiz. Hochkarätige Expert:innen aus der Branche berichten von ihren Erfahrungen und illustrieren die Herausforderungen und Lösungsmöglichkeiten in der Wasserstofftechnologie anhand ihrer Umsetzungsprojekte und Best-Practice-Beispiele.

Es erwarten Sie spannende Vorträge und ausreichend Raum und Zeit zum Networking und für Diskussionen unter den über 100 Teilnehmer:innen und Interessierten zur Zukunft der Wasserstofftechnologie.

### Zielgruppe:

Anlagenbetreiber:innen aller Art (von A wie Abfallwirtschaft über Energiewirtschaft, chemische und Holzverarbeitende Industrie bis hin zur Roh- und Baustoffindustrie und Z wie Zementindustrie), Behördenvertreter:innen auf allen Ebenen von Bund, Ländern, Bezirken und Gemeinden, Rechtsabteilungen, Rechtsanwält:innen, Vertreter:innen von NGOs, Sachverständige, Zivilingenieur:innen und Planungsbüros.

© Foto: Courtyard Wien Prater/Messe



### Courtyard Wien Prater/Messe

1020 Wien | Trabrennststraße 4

### ANREISE MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN:

U-Bahn: U2 „Krieau“

**Im Sinne der Nachhaltigkeit empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.**



### ANREISE MIT DEM PKW:

Gebührenpflichtiges Parken ist in der Parkgarage des Hotels möglich, Ausfahrtstickets sind bei der Rezeption erhältlich.

Weitere Anreiseinformationen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.marriott.de/hotels/maps/travel/viefg-courtyard-vienna-prater-messe/>



© Foto: booking.com