

H₂-Schaufenstertag Programm

Ort: KKT Bad Windsheim Erkenbrechtallee 2, 91438 Bad Windsheim

Zeit: Mittwoch, 29.04.2026 von 12:30 – 18:00 Uhr

Eine Kooperationsveranstaltung der Landkreise Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim, Ansbach, Erlangen-Höchstadt und Kitzingen

HYDROGEN
zero emission

Bild: KI generiert

Gemeinsames Podium

- 13:00 Uhr** **Fragerunde an die Landrätinnen und Landräte der Gastgeberlandkreise**
Dr. Christian von Dobschütz, Tamara Bischof, Dr. Jürgen Ludwig, Alexander Tritthart
- 13:20 Uhr** **Impuls zum Wasserstoffhochlauf**
Prof. Dr.-Ing. Winfried Wilke, TH Schweinfurt
- 13:40 Uhr** **Wasserstoff in Bayern & Förderkulisse**
Elisabeth Gruber, Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B)
- 14:10 Uhr** **Projektpitches aus den Gastgeberlandkreisen**
Erik Walther GmbH & Co. KG, Stadwerke Uffenheim, Sauerstoffwerk Friedrich Guttroff GmbH, Stadwerke Feuchtwangen, Rudolf Kempe GmbH Co. KG

Podium Spedition, Logistik, Personenbeförderung

- 15:00 Uhr** **(Wirtschaftliche) Anreize zur Transformation in die H₂-Mobilität**
Stefan Schwarzer, H2NOW GmbH
- 15:25 Uhr** **Wasserstoff-Verbrennungsmotor - Der „MAN hTGX“**
Georgi Petrov, MAN Truck & Bus SE
- 15:45 Uhr** **Zero Emission im Schwerlastverkehr**
KEYOU
- 16:05 Uhr** **Wasserstoff LKW im Betrieb und Leasingmöglichkeiten**
Stefan Raum, Spedition AMM & hylane
- 16:25 Uhr** **Wasserstoff-Ökosysteme für den ÖPNV**
Marco Seiler, GP JOULE

Podium Industrie und Gewerbe

- 15:00 Uhr** **Einstieg in den Wasserstoff - Gesetzgebung und technische Voraussetzungen**
Stefan Brandner, TÜV Süd
- 15:25 Uhr** **Wasserstoff im Industrieunternehmen – am Beispiel Brennertausch**
Fernando Reichert, NextHeat
- 15:45 Uhr** **Dekarbonisierungsstudien anhand eines Best Practice Beispiels**
Dr. Rainer Saliger, Siemens AG
- 16:05 Uhr** **Brennstoffzellensysteme für den Logistikbereich Flurfördertechnik**
Uwe Schuster, Linde Material Handling & Benedikt Schott, GLOBE Fuel Cell Systems GmbH
- 16:25 Uhr** **Dezentrale Elektrolyse in der Produktion**
Markus Ostermeier, ostermeier H2hydrogen Solutions GmbH

Was Sie außerdem erwartet?

LKW, Bus und Nutzfahrzeug in Ausstellung.
Messestände zur Vertiefung der Informationen

Sie haben Interesse an einem Ausstellungsstand auf der Veranstaltung?

Melden Sie sich bei Bertram Bröse (bertram.broese@kreis-nea.de, +49 9161 92-6120) oder über den QR-Code

