

# Exkursion zur Woche des Wasserstoffs



## Emissionsfreie Transporter für Handwerksbetriebe

19.06.2024  
15:00 – 17:30

Gefördert durch:



Koordiniert durch:



Projektträger:



### Transporter mit Wasserstoff-Antrieb

Das Pilotprojekt H2Rivers leistet einen signifikanten Beitrag zum Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft in der Metropolregion Rhein-Neckar. Das Ziel ist es, eine nachhaltige regionale Wasserstoffwirtschaft für den flächendeckenden Einsatz von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien im Mobilitätssektor aufzubauen ([www.h2rivers.de](http://www.h2rivers.de)). Wasserstofftankstellen stehen in der Metropolregion Rhein-Neckar zur Verfügung und ermöglichen nun eine Versorgung von Wasserstoff für den Mobilitätssektor.

**Die Exkursion richtet sich an Handwerksbetriebe und bietet die Möglichkeit sich über Alternativen zu fossil angetriebenen Transportern zu informieren.**

Prof. Dr. Michael Schlick (Leitung Institut für Angewandte Forschung - Technische Hochschule Ulm) vermittelt einen unabhängigen Überblick über bestehende Transporter-Technologien bezogen auf Anforderungen von Handwerkern.

Ort	Technische Hochschule Ulm - Gebäude W Campus Albert-Einstein-Allee 53 - 55 89075 Ulm
Datum	Mi, 19.06.2024, 15:00 – 17:30 Uhr
Zielgruppe	Handwerksbetriebe aller Gewerke mit Interesse an H <sub>2</sub> -Transportern
Teilnahme	Kostenlos nach vorheriger Anmeldung Anreise auf eigene Kosten Begrenzt auf 30 Personen
Anmeldung	Spätestens bis 01.06.2024 unter <a href="https://pretix.eu/mrn-events/gvyne/">https://pretix.eu/mrn-events/gvyne/</a>

Anmeldung



### Programm

15:00	Ankommen & Einführung
15:15	Vortrag Prof. Schlick & Weiterbildungszentrum für innovative Energietechnologien Ulm (WBZU)
16:00	Besuch Energiepark der Hochschule
16:15	Besichtigung H <sub>2</sub> -Transporter & Tankstelle
17:30	Ende

### Kontakt

Lars Knapp  
Werkstudent: Fachbereich Zukunftsfelder & Innovation  
Mail: [lars.knapp@m-r-n.com](mailto:lars.knapp@m-r-n.com)

Metropolregion Rhein-Neckar GmbH  
[www.m-r-n.com](http://www.m-r-n.com)  
M 1, 4-5 | 68161 Mannheim

Bildnachweis: Stellantis Germany GmbH | [media.stellantis.com](http://media.stellantis.com)

Partner



Veranstalter



Unterstützt durch:

