



## TERMINHINWEIS

**Dienstag, 18.04.2023, 10.00 – 17.30 Uhr, Berlin**

### **1. Transferkongress Wasserstoff: Schlaglichter aus den Reallaboren**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wasserstoff ist ein entscheidendes Schlüsselement auf dem Weg zur Klimaneutralität. Die Erprobung von Wasserstoff-Innovationen unter realen Bedingungen und im industriellen Maßstab findet in Deutschland in den Reallaboren der Energiewende statt.

Was sind die Herausforderungen aus der Praxis, wo liegen die Chancen für den Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort Deutschland und welches Wissen wird in den Reallaboren mit Blick auf den Wasserstoffhochlauf generiert? Diese und weitere wichtige Fragestellungen sowie erste in der Praxis gewonnene Erkenntnisse stehen im Mittelpunkt des **ersten Transferkongresses Wasserstoff, der am 18. April 2023 unter dem Motto „Schlaglichter aus den Reallaboren“ in Berlin stattfindet**. Der Kongress versteht sich als Leistungsschau, Impulsgeber und Dialogforum für Wasserstoff-Innovationen an der Schnittstelle von Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Die Teilnahme ist kostenfrei.

**Ihre Ansprechpartner sind:** Konstantin Brosch, Seniorexperte H2 & synthetische Energieträger und Dr. Sebastian Fasbender, Seniorexperte H2 & synthetische Energieträger, der Deutschen Energie-Agentur (dena)

**Datum:** Dienstag, 18. April 2023

**Uhrzeit:** 10.00 bis 17.30 Uhr

**Ort:** KulturBrauerei, Schönhauser Allee 36, 10435 Berlin

**Anmeldung unter:** <https://dena.my-ticketing.com/register/87167?language=de>

#### **Über den 1. Transferkongress Wasserstoff**

*Veranstaltet wird der 1. Wasserstoff-Reallabor-Kongress durch die Transferforschung zu den Reallaboren der Energiewende mit Fokus Wasserstoff in Partnerschaft mit den Reallaboren und dem Projektträger Jülich. Der 1. Transferkongress Wasserstoff wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert und durch die Deutsche Energie-Agentur organisiert.*

*Mehr zur Transferforschung und den Wasserstoff-Reallaboren finden Sie auf der [dena-Website](#).*

**Jetzt neu:** Der Podcast *„Wissen schafft Energie“* über die Wasserstoff-Reallabore



Wir bitten Sie um Aufnahme des Termins in Ihre Online-Kalender und die Weiterleitung in Ihrer Organisation und an Geschäftspartner.

Mit freundlichen Grüßen

Lisa Völker, dena-Pressestelle

**Pressekontakt:**

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Lisa Völker, Chausseestraße 128 a, 10115 Berlin

Tel: +49 (0)30 66 777-485, E-Mail: [presse@dena.de](mailto:presse@dena.de), Internet: [www.dena.de](http://www.dena.de)