

EINLADUNG EXKURSION

STOFF2 - ELEKTROLYSEUR UND SPEICHER IN EINEM SYSTEM



Die **STOFF2 GmbH** entwickelt die **Zink-Zwischenschritt-Elektrolyse (ZZE)**, eine Technologie zur flexiblen und wirtschaftlichen Erzeugung von grünem Wasserstoff aus erneuerbaren Energien. Die ZZE kann **fluktuierenden Strom netzdienlich aufnehmen, zwischenspeichern und bedarfsgerecht in Wasserstoff umwandeln** – mit Vorteilen in Versorgungssicherheit, Effizienz und Lastflexibilität gegenüber konventionellen Elektrolyseverfahren.

FREITAG, 12.09.2025
14 UHR

**HERZLICHE EINLADUNG AN UNSERE
NETZWERKMITGLIEDER UND
INTERESSIERTE PERSONEN**



Starke Argumente für ein ZZE-System

- Flexibel und kontinuierlich Versorgungssicherheit & Flexibilität
- Wettbewerbsfähige LCOH
- Niedrige Stromkosten aufgrund hoher Flexibilität
- Lange Lebensdauer, geringer Wartungsaufwand Wirtschaftlichkeit & Effizienz
- Nur ein System statt Elektrolyseur plus Batterie
- Keine PFAS oder seltene Erden, einfache Wasserqualität
- u.a.m

Weitere Infos www.stoff2.com

ANMELDUNG

Wir bitten um eine Anmeldung
per Mail bis zum 03.09.2025
jan.guehne@proohv2.net

TREFFPUNKT

STOFF2 GmbH
Gebäude H / Flughafen Tegel 1
13405 Berlin

STOFF₂

Future called, said it's great.

Teilnahme ist kostenlos, max. 20 Personen

+49 152 061 779 21
jan.guehne@prooh2v.net
www.prooh2v.net