

## ONLINE- VERANSTALTUNGSREIHE

# H2 PIONIERE

WASSERSTOFF-AKTEURE AUS DER  
REGION KENNEN LERNEN



Donnerstag, 16.01.2025

**Elektrolyseur-Technologie in Schwäbisch Gmünd:  
Grüne H2-Produktion für Industrie und Mobilität**

Pascal Louvet, Lhyfe

Donnerstag, 23.01.2025

**Metallische Bipolarplatte: Funktion, Design  
und produktionstechnische Herausforderungen**

Dr. Felix Senf, Dana Power Technologies Group / REINZ-Dichtungs-GmbH

Donnerstag, 30.01.2025

**Klimaneutrales Stadtquartier in Esslingen  
– grüne H2-Produktion mit Abwärmenutzung**

Felix Mayer, Green Hydrogen Esslingen

Donnerstag, 06.02.2025

**Wasserstoff – die fehlende Lösung  
für emissionsfreie Nutzfahrzeuganwendungen?**

Patrick Seidel, Voith Group



**Immer donnerstags von 18:00 bis 19:30 Uhr**

online, kostenlos und offen für alle

**Anmeldung unter**

<https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/zawiw/veranstaltungen/h2pioniere>



H2 WISSEN AUSBAUEN  
UND WEITERGEBEN

# LUST AUF NOCH MEHR WASSERSTOFF?!



**Sie interessieren sich für Themen rund um Klimaschutz und Energiewende, haben Freude am Austausch und möchten Ihr Wissen über grünen Wasserstoff erweitern und weitergeben? Dann schließen Sie sich dem Arbeitskreis Grüner Wasserstoff an und werden Sie Wasserstofflotse/Wasserstofflotsin!**

Die ehrenamtlichen Wasserstofflots\*innen informieren bei Veranstaltungen **interessierte Bürger\*innen jeden Alters** über Themen rund um grünen Wasserstoff und seine Rolle in der Energiewende.

Sie **entscheiden selbst**, wie sie sich einbringen. Tätigkeiten können umfassen: recherchieren, diskutieren, informieren, tüfteln, experimentieren, Materialien erstellen, Neugier wecken, begeistern und Wandel gestalten. **Vorwissen** über grünen Wasserstoff ist **nicht zwingend erforderlich**.

Wir sind Teil des Projekts **H2-Wandel** und tragen dazu bei, dass die Region Mittlere Alb-Donau-Ostwürttemberg zur **Modellregion für grünen Wasserstoff** wird.

**Das klingt interessant? Dann melden Sie sich gerne bei Dorothee Hoffmann: [dorothee.hoffmann@uni-ulm.de](mailto:dorothee.hoffmann@uni-ulm.de)**



**Zum Projekt: <https://h2-wandel.de/>**

**Mehr zu den Aktivitäten des Arbeitskreises:  
<https://forschendes-lernen.de/ak-gruenerwasserstoff>**