

## Publikationsliste Transferforschung zu den Reallaboren der Energiewende mit Fokus Wasserstoff/Sektorkopplung (Stand Oktober 2023)

2021

- Reallabore der Energiewende - Transferforschung Trans4ReaL startet; Simon Pichlmaier, Tapio Schmidt-Achert/FfE  
[et - Energiewirtschaftliche Tagesfragen 05/2021](#)
- Green Hydrogen: Science, Technology, and Public Acceptance; Ana María Isidoro Losada/TUM  
[Vortrag - TUM x IITB Research Forum 2021: Climate Policy & Action: National and local dimensions in Germany and India](#)

2022

- Imports of green hydrogen and its derivatives to Germany in a climate neutral future; David Ruprecht et. al./FfE  
[GIZ- Conference on the Geopolitics of the Green Hydrogen Transition](#)
- Wahrnehmung von Wasserstofftechnologien - Untersuchungsergebnisse von Umfragen im bundesdeutschen Kontext; Ana María Isidoro Losada/TUM  
[TUM-Papier](#)
- Green hydrogen: chances and barriers for the Energiewende in Chile; Ana María Isidoro Losada/TUM  
[Vortrag - Energy and Climate Transformations: 3rd International Conference on Energy Research & Social Science](#)
- #11 Redispatch Nachgehakt: der Delegated Act zum grünen Wasserstoff; Burkhard Hoffmann/SUER  
[Gast im Podcast Redispatch](#)
- Wahrnehmung von Wasserstofftechnologien - Untersuchungsergebnisse von Umfragen im bundesdeutschen Kontext; Ana María Isidoro Losada/TUM  
[TUM-Papier/Social Science Open Access Repository \(SSOAR\)](#)
- LNG-Terminals im Kontext rückläufiger Gasverbräuche; David Ruprecht et. al./FfE  
[et - Energiewirtschaftliche Tagesfragen 9/2022](#)
- Green hydrogen: chances and barriers for the Energiewende in Chile; Ana María Isidoro Losada/TUM  
[Science Talks](#)
- Challenges in analyzing green hydrogen scenario pathways for the transition years - a meta-study for Germany; Tapio Schmidt-Achert et. al./FfE  
[21st Wind & Solar Integration Workshop \(WIW 2022\)](#)
- Green hydrogen: chances and barriers for the Energiewende in Chile; ; Ana María Isidoro Losada/TUM  
[ScienceDirect - Elsevier](#)
- Das ist Transferforschung; Simon Pichlmaier et. al./FfE  
[dena Factsheet](#)
- Unionsrechtliche Begriffe mit Wasserstoffbezug - eine Übersicht; Anna Halbig/SUER  
[Stellungnahme \(Version 1 des Hintergrundpapiers Würzburger Berichte zum Umweltenergierecht Nr. 57\)](#)

Hinweis: Ohne Anspruch auf Vollständigkeit

2023

- Wasserstoffvorhaben in den Reallaboren der Energiewende; Valerie Ziemsky, Simon Pichlmaier/FfE  
[et - Energiewirtschaftliche Tagesfragen Heft 1/2 2023](#)
- Standardsetzung im Bereich Wasserstoff; Anna Halbig et. al./SUER-ZBT  
[SUER/ZBT-Papier](#)
- Wissen schafft Energie - Forschen für die Energiewende; Simon Pichlmaier/FfE  
[Podcast Transferforschung Wasserstoff, Episode 1](#)
- Relevance of Emission Accounting Methods for the Classification of Green Hydrogen; Regina Heck et. al./FfE  
[13. Internationale Energiewirtschaftstagung an der TU Wien \(IEWT\)](#)
- Unionsrechtliche Begriffe mit Wasserstoffbezug - eine Übersicht sowie Vereinfachungsvorschläge; Anna Halbig/SUER  
[Hintergrundpapier, Würzburger Berichte zum Umweltenergie recht Nr. 57](#)
- Prozesse vereinheitlichen, damit nicht jeder eigenen Weg finden muss; Anna Halbig, Mario Koppers/SUER, ZBT  
[Interview, Website Energiesystem Forschung](#)
- Wissen schafft Energie - Akzeptanz von H2 in der Gesellschaft; Ana María Isidoro Losada/TUM  
[Podcast Transferforschung Wasserstoff, Episode 2](#)
- Mit Energie in den Wasserstoffmarkt - Wie die Reallabore der Energiewende Geschäftsmodelle für Wasserstoff erproben und umsetzen; Simon Pichlmaier, Valerie Ziemsky/FfE  
[dena Factsheet](#)
- Der delegierte Rechtsakt für grünen Wasserstoff; Burkhard Hoffmann/SUER  
[Vortrag, SUER-Webinar](#)
- Wie kann der Markthochlauf von Wasserstoff beschleunigt werden?; Anika Neitz-Regett et. al./ FfE, Agora Energiewende, Dechema, ZBT, RUB, SUER, TUM  
[Bericht](#)
- Wissen schafft Energie - Wasserstoffinfrastruktur - Wie gelingt die Wende?; Dorothee Lemken/ZBT  
[Podcast Transferforschung Wasserstoff, Episode 3](#)
- Levelised cost of hydrogen. Making the application of the LCOH concept more consistent and more useful; Florian Nigbur et. al./ Agora Energiewende  
[Agora-Papier](#)
- Wasserstoff-Importoptionen für Deutschland; Fabian Carels/ Agora Energiewende  
[Agora-Papier](#)