

Regionaler Fachdialog Heilbronn-Franken: Grüne Gase im Energiesystem der Zukunft

Uhrzeit: 30.09.2025, 10:00 - 19:30 Uhr

Ort: Bildungscampus Heilbronn, Forum
Bildungscampus 1, 74076 Heilbronn

Mit dem Wasserstoff-Kernnetz wurden die großen Versorgungskorridore festgelegt, jetzt gilt es davon ausgehend, die weiteren Infrastrukturplanungen in den Blick zu nehmen, um das **Flächenland Baden-Württemberg sicher und ökonomisch tragfähig zu versorgen** und die Defossilierung in allen Sektoren voranzutreiben. Daher wurde der **Fachdialog Wasserstoffinfrastruktur** des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft weiterentwickelt und nimmt die regionalen Besonderheiten und Bedürfnisse der verschiedenen Regionen Baden-Württembergs in den Blick.

Am 30. September 2025 findet eine Regionalausgabe des Fachdialogs in Heilbronn statt und greift hier die relevanten Fragestellungen auf, die die Akteure vor Ort bewegen: **Welche Rolle spielen grüne Gase in einem zukünftigen Energiesystem? Wie muss sich die Energieinfrastruktur vor Ort transformieren? Wie sind die Bedarfe an Wasserstoff und seiner Derivate und wo genau werden sie gebraucht?** Ziel des Workshops, der von der Plattform H2BW koordiniert wird, ist es durch die gemeinsame Diskussion einen Erkenntnisfortschritt für die Transformation der Energieinfrastruktur zu erzielen.

Programm & Anmeldung

Das Programm und weitere Informationen finden Sie online.

Bitte melden Sie sich unter folgendem Link bis zum 15.09.2025 an: [Anmeldung](#)

Eine Veranstaltung in Kooperation mit:



HYDROGENIUM

Kofinanziert von der Europäischen Union



Baden-Württemberg



Baden-Württemberg
Ministerium für Umwelt, Klima
und Energiewirtschaft



Netze
Südwest



ebi



LANDKREIS HEILBRONN



REGIONALVERBAND
HEILBRONN-FRANKEN



Fraunhofer
IAO



DVGW
LANDESGRUPPE
BADEN-WÜRTTEMBERG



Energie. Wasser. Leben.

Programm

10:00 - 11:30 Uhr	Block 1 - Regionaler Fachdialog Wasserstoffinfrastruktur: Der Blick in die Region Heilbronn-Franken	
	<ul style="list-style-type: none"> • Begrüßung <i>Landrat Norbert Heuser, Landkreis Heilbronn</i> • Begrüßung <i>Dominik Bernauer, Abteilungsleiter Energiewirtschaft, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg</i> • Wissenschaftliche Einordnung Grüne Gase: Aktueller Stand und Herausforderungen <i>Dr. Frank Graf, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut und Wasserstoff-Beirat Baden-Württemberg</i> • Mentimeter-Session mit Leitfragen 	
11:30 - 12:00 Uhr	Kaffee-Pause	
12:00 - 13:30 Uhr	Block 2 - Infrastrukturen: Der Umbau der Energiesysteme	
	<ul style="list-style-type: none"> • Perspektiven der Wärmeversorgung - eine integrative Betrachtung <i>Dr. Hendrick Adolphi, Netze BW</i> • Unsichtbare Helden gegen Dunkelflaute: Biomethan und Wasserstoff im Zusammenspiel <i>Roland Jans, Stadtwerke Mühlacker</i> • Transformation und Bezahlbarkeit beim Endkunden <i>Andreas Schick, Netze Suedwest</i> 	
13:30 - 14:30 Uhr	Mittagspause	
14:30 - 16:00 Uhr	Block 3a - Lösungsansätze KWP: zwischen Wunsch und Wirklichkeit	Block 3b - Wirtschaftliche Perspektive, Förderrahmen
	<ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen der Energiewende für die Kommunen und die kommunale Wirtschaft <i>Patrick Holl, Gemeindetag BW</i> • Kommunale Wärmeplanung - ein Bericht aus der kommunalen Praxis <i>N.N., Landkreis Heilbronn</i> • Die technischen Möglichkeiten der grünen Gase <i>Dr. Stefanie Schwarz, DVGW</i> <p><i>Diskussionsrunde</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Was braucht die Wirtschaft - Herausforderungen der Energieversorger <i>Ulrich Janischka, EnBW und Bernd Weidner, ARNOLD UMFORMTECHNIK GmbH & Co. KG</i> • Planspiel Wasserstoffwirtschaft H2- Stakeholder verbinden: LEGO Serious Play <i>Fraunhofer IAO, Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH</i> <p><i>Diskussionsrunde</i></p>
16:00 - 16:30 Uhr	Abschlusspanel „Wie kann ein Gesamtsystem aussehen?“	
ab 16:45 Uhr	Anschließende Führung über den Bildungscampus und gemeinsames Abendessen	