

Regionalkonferenz des Projektes „h₂-well Markthochlauf“:

Dezentrale Wasserstoffwirtschaft in Thüringen: Wie kann der Markthochlauf gelingen?

22.02.2023 | 10:00 – 17:00 Uhr | Reithaus im Park an der Ilm | Platz der Demokratie 5, 99423 Weimar

09:30 – 10:00 Uhr Ankunft und Begrüßungskaffee

10:00 – 10:10 Uhr Begrüßung

Impulse	
10:10 – 11:30 Uhr	Impulsvorträge <u>Impuls 1:</u> Dezentraler Ansatz und Markthochlauf aus Sicht der Wissenschaft FfE München (angefragt) <u>Impuls 2:</u> Dezentraler Ansatz und Markthochlauf aus Sicht der Wirtschaft GP JOULE GmbH <u>Impuls 3:</u> Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen dezentraler und zentraler Ansatz Freiberg Institut für Energie- und Klimaökonomie GmbH
11:30 – 12:15 Uhr	<u>Diskussionsrunde mit den Rednern der Impulse</u>
12:15 – 13:15 Uhr	Mittagspause
Das h ₂ -well Bündnis	
13:15 – 13:30 Uhr	<u>Das WIR!-Bündnis h₂-well</u> Kyros Hydrogen Solutions GmbH
13:30 – 14:30 Uhr	Ergebnispräsentation aus dem <u>Teilprojekt h₂-well Markthochlauf</u> : „Wie kann der regionale Markthochlauf dezentraler Wasserstofftechnologien gelingen?“ Technologie und Markt SolarInput e.V. Mobilität und Logistik Bauhaus-Universität Weimar Gesellschaftliche Akzeptanz Friedrich-Schiller-Universität Jena
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause

GEFÖRDERT VOM

Parallele Workshops

15:00 – 16:30 Uhr

Workshops

- (1) Dezentrale und zentrale Wasserstoffwirtschaft
(Moderation: SolarInput e.V.)
z.B. mit
Kyros Hydrogen Solutions GmbH
Ferngas Netzgesellschaft GmbH – TH₂ECO – Thüringen Wasserstoff
Ecosystem
- (2) Fachkräfte und Qualifizierung in der Wasserstoffwirtschaft
(Moderation: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Soziologie)
z.B. mit
Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) – H2PRO
STAHLWERK Thüringen GmbH
- (3) Der Wasserstoffmarkt der Zukunft? – Diskutieren Sie mit!
(Moderation: Bauhaus-Universität Weimar, Professur
Verkehrssystemplanung)

16:30 – 17:00 Uhr

Ergebnispräsentation und Verabschiedung

GEFÖRDERT VOM