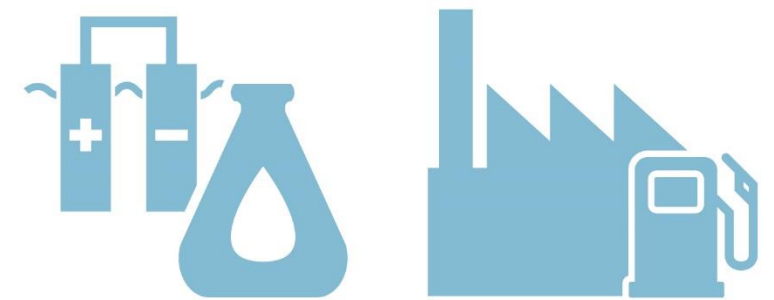


Clustertreffen „Erzeugung von Wasserstoff und Folgeprodukten“ und „Nutzung“

Montag, 13.11.2023

13:00 – 13:15	Eröffnung	Auditorium
13:15 – 13:45	Einleitungsvortrag BMWK Stefan Besser, Referatsleiter IIC6 - Energieforschung - Projektförderung und Marktbereitung; Schlüsseltechnologien der Energiewende	Auditorium
13:45 – 14:15	Roadmap NWR Dr. Arnd Köfler, CTO tkSE AG, Mitglied NWR	Auditorium
14:15 – 14:45	H2Kompass Thomas Hild, DECHEMA e.V., FB Energie u. Klima	Auditorium
14:45 – 15:15	<i>Pause</i>	
15:15 – 16:30	Clusterinterne Sitzungen <ul style="list-style-type: none"> • „Erzeugung von Wasserstoff und Folgeprodukten“ Dr. Isabel Kundler und Dr. Tom Smolinka • „Nutzung“ Dr. Jens Reichel und Dr. Philipp Perrin 	<ul style="list-style-type: none"> • Auditorium • Raum 11.16
16:30 – 17:00	<i>Pause</i>	
17:00 – 18:00	Impuls-Referate Workshops Tag 2	Auditorium
Ab 18:00	<i>Abendveranstaltung</i>	



Clustertreffen „Erzeugung von Wasserstoff und Folgeprodukten“ und „Nutzung“

Dienstag, 14.11.2023

9:00 – 9:15	Begrüßung und Einleitung	
9:15 – 12:15	<p>Vier parallele Workshops* (inkl. Kaffeepause)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Qualitätsanforderungen gibt es an H₂? Moderation: Bernd Oberschachtsiek, ZBT und Dr. Markus Ohnmacht, Bosch GmbH • Wie können H₂-Derivate effizient eingesetzt werden? Moderation: Gerlind Wagner-Vogel, EKSH und Prof. Bettar Ould el Moctar/Universität Duisburg-Essen • Wie gelingt ein abgestimmter Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft? Moderation: Dr. Matthias Jahn, FhG IKTS und Thomas Hild, DECHEMA e.V. • Ist die Systemeffizienz der wichtigste Faktor für unser Energiesystem? Moderation: Julia Seitz, FhG ISE und Dr. Martin Stefan, Bosch Thermotechnik GmbH 	
11:45 – 12:45	<i>Mittagessen</i>	
13:00 – 14:30	Vorstellung der Ergebnisse und Diskussionen	Auditorium
14:30 – 17:00	Besichtigung thyssenkrupp Steel Europe	