

Wasserstofffachtagung Programmplan



8:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer	12:10 Uhr	Podiumsdiskussion
9:00 Uhr	Eröffnung Carsten Schröder FH Münster <i>Vizepräsident</i>	12:30 Uhr	Mittagessen
9:10 Uhr	FH₂Cluster – Das Wasserstoffcluster der FH Münster Prof. Dr. Christof Wetter / Prof. Dr. Thomas Jüstel FH Münster <i>Fachbereich EGU und CIW</i>	13:00 Uhr	Power-to-X Großprojekte Niklas Beckmann Enertrag SE <i>Projektleiter PtX Projektentwicklung Deutschland</i>
9:25 Uhr	FH₂Cluster – Entwicklung einer photokatalytisch aktiven Keramik Tim Pier M.Sc. FH Münster <i>Wiss. Mitarbeiter am FB CIW</i>	13:20 Uhr	Wasserstoff für den klimaneutralen Lastverkehr Lutz Tesmer FAUN Umwelttechnik GmbH & Co. KG <i>Projektingenieur</i>
9:40 Uhr	ELEFACT – Innovative Entwicklung von Maschinen-Blueprints für die AEM Massenfertigung Jan Tiemeyer B.Sc. Enapter AG <i>Machinery Planning Team Lead</i>	13:40 Uhr	H₂-BHKW – Rückgrat der Energiewende Sebastian Urban 2G Energietechnik GmbH <i>Vertrieb West</i>
10:00 Uhr	HY-Core – Upscaling AEM Electrolysis - Research and Application Dr. Holger Eisenlohr Enapter AG <i>Chefingenieur</i>	14:00 Uhr	Podiumsdiskussion
10:20 Uhr	Podiumsdiskussion	14:20 Uhr	Kaffeepause
10:40 Uhr	Kaffeepause	14:50 Uhr	H₂-Systemlösungen und Anwendungsbeispiele Uwe Küter H2 Core Systems GmbH <i>Vertriebsleiter</i>
11:10 Uhr	Biologische Wasserstoffherzeugung Prof. Dr. Elmar Brüggling FH Münster <i>Fachbereich EGU</i>	15:10 Uhr	Stand und Entwicklung der Wasserstoffwirtschaft in NRW Michael Theben MULNV NRW <i>Abteilungsleiter Klimaschutz</i>
11:30 Uhr	Sichere und effiziente Lösungen für Speicherung & Transport von H₂ Matthias Kötter Wystrach GmbH <i>Managing Director</i>	15:30 Uhr	Podiumsdiskussion
11:50 Uhr	H₂-Transport am Beispiel des GetH₂-Projekts Frank Heunemann Nowega GmbH <i>Geschäftsführer</i>	15:50 Uhr	Ausblick - H₂ in Forschung und Lehre Prof. Dr. Stephanie Möller / Prof. Dr. Elmar Brüggling FH Münster <i>Fachbereich EGU</i>
		16:10 Uhr	Schlusswort
		16:20 Uhr	Ende der Veranstaltung

