

WIVA P&G Erfahrungsaustausch „WASSERSTOFFPRODUKTION“

6. September 2022, 10:00 – 17:00 Uhr

Ort: Inffeldgasse 13, Erdgeschoß, TU Graz, HSi9

Zeit	Vortragende	Titel
10:00-10:15	Horst Steinmüller, WIVA P&G	Begrüßung und Eröffnung
10:15-10:50	Alexander Trattner, HyCentA	Überblick von Wasserstoffherstellverfahren
10:50-11:25	Robert Obenaus-Emler, MUL	Wasserstoffproduktion mit Fokus Methanpyrolyse
11:25-12:00	Marie Macherhammer, HyCentA	Elektrolyse und Photoelektrolyse: Stand der Technik und Potenziale
12:00-13:00	MITTAGSPAUSE	
13:00-13:30	Benedikt Hasibar, RAG	Dark Fermentation: Aktuelle Perspektiven und Limitierungen für Biologische Wasserstoffproduktion
13:30-14:00	Matthias Kuba, BEST	Waste2Value Projekt: 2-Bett Wirbelschichtvergasung, Simmering
14:00-14:30	Martin Zsifkovits, Molinari	Regionale, dezentrale Wasserstoffproduktion aus lokaler Biomasse
14:30-15:00	Bernhard Lungwitz, TDE Group	Methan Pyrolyse: Eine ökonomische Alternative zur Elektrolyse?
15:00-15:30	Santiago Bernal, Proton Technologies	Proton Technology (remote)
15:30-16:00	Christoph Zahn, Cummins	Elektrolysetechnologien aus der Sicht eines weltweiten Herstellers
16:00-17:00	Laborbesichtigung HyCentA	