



SYMPOSIUM

Wasserstofftechnologie in Tirol

Erfahrungen und Chancen

22. März 2023 12:30 Uhr

HTL Anichstrasse
Vortragssaal 2. Stock (Raum A201)

12 ³⁰ Uhr	Welcome
12 ⁴⁰ Uhr	Begrüßung Dir. Helmut Stecher HTL Anichstraße Dir. Christian Eberl HTL Bau und Design LR Cornelia Hagele
13 ⁰⁰ Uhr	ILF: Realisierung von Anlagen zur Erzeugung und Verteilung von Wasserstoff – <i>Josef Mayr</i>
13 ³⁰ Uhr	HTL Bau und Design: Interdisziplinäre Strategien im Zeichen der Ressourcenschonung <i>Christoph Rameshan & Martina Messner</i>
14 ⁰⁰ Uhr	TINEXT: Die Rolle des Wasserstoffs im Rahmen der Sektorkopplung – <i>Andreas Burger</i>
14 ³⁰ Uhr	Pause
15 ⁰⁰ Uhr	MPREIS Wasserstoff – regionale Anlage zur Sektorkopplung – <i>Wolfgang Madl</i>
15 ³⁰ Uhr	LIEBHERR: Wasserstoff ein alternativer Kraftstoff für Baumaschinen? – <i>David Lindenthaler</i>
16 ⁰⁰ Uhr	HTL Anichstrasse: V.A.M. Diplomarbeit „H ₂ -Power Pack“ zur netzunabhängigen Stromversorgung – <i>Johannes Mayr</i>
16 ³⁰ Uhr	Pause
17 ⁰⁰ Uhr	BMBWF HTL – Lehrpläne für die Zukunft <i>Wolfgang Kern</i>
17 ²⁰ Uhr	Podiumsdiskussion: Energiewende und die Aufgaben der HTLs BMBWF – <i>Wolfgang Kern</i> HTL-Anichstraße – <i>Ingobert Adolf</i> Hydrogen Austria – <i>Magdalena Lindl</i> ILF – <i>Josef Mayr</i> TIWAG – <i>Erich Entstrasser</i>

Liveübertragung des Symposiums:

<https://youtube.com/live/vffZzG6wY7I>