



# SYMPOSIUM

## Wasserstofftechnologie in Tirol

Erfahrungen und Chancen

**22. März 2023 12:30 Uhr**

HTL Anichstrasse  
Vortragssaal 2. Stock (Raum A201)

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