

PROGRAMM

**2023**

**Jahresveranstaltung**

**WO?** Tabakfabrik Hörsaal 0  
Peter-Behrens-Platz 7-8, 4020 Linz

**WANN?** 27. November 2023

10:00 - 17:30



# Wasserstoff: Der Schlüssel zur Sektorkopplung

## 27. November 2023

10:00 – 11:30	<b>Exkursion Aminwäscher und Elektrolyse voestalpine/K1-MET</b> (Abfahrt Tabakfabrik um 9:45)
12:00 – 13:00	<b>Leichtes Mittagsbuffet/Ankommen in der Tabakfabrik</b>
13:00 – 13:15	<b>Begrüßung</b> WIVA P&G Obmann Horst Steinmüller Arno Gattinger (BMK), Klaus Oberreiter (Business Upper Austria), Oliver Schrot (Stadt Linz), Urban Peyker (Klima- und Energiefonds)
13:15 – 13:45	<b>Keynote:</b> <b>Hydrogen Partnership Austria – Die Plattform für Wasserstoff in Österreich</b> Wolfgang Anzengruber (Hydrogen Partnership Austria)
13:45 – 14:45	<b>Vorzeigeprojekt Carbon-Cycle Economy Demonstration im Zentralraum OÖ</b> Benedikt Hasibar (RAG Austria AG), Hans Böhm (Energieinstitut a. d. JKU Linz), Nina Kieberger (voestalpine), Michael Derntl (K1-MET) & Argjenta Veseli (Energieinstitut a. d. JKU Linz)
14:45 – 15:10	<b>Kaffeepause</b>
15:10 – 16:10	<b>WIVA P&amp;G Projekte &amp; Mitglieder</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuel Cell for Heavy Duty (FC4HD): Rene Steinek (AVL)</li><li>• Sustainable Steelmaking - Follow up (SuS-F): Michael Zarl (K1-MET)</li><li>• Wasserstoff in der LINZ AG: Dominik Matheisl (LINZ AG)</li></ul>
16:10 – 16:40	<b>The role of research in the development of a European hydrogen value chain</b> Luigi Crema (President Hydrogen Europe Research)
16:40 – 17:30	<b>Podiumsdiskussion</b> Wolfgang Anzengruber (HyPA), Thomas Bürgler (K1-MET), Luigi Crema (Hydrogen Europe), Johannes Jungbauer (Wien Energie) und Alexander Trattner (HyCentA)
18:00	<b>Start der H2Convention mit Keynote, danach Abendessen</b>