

PROGRAMM

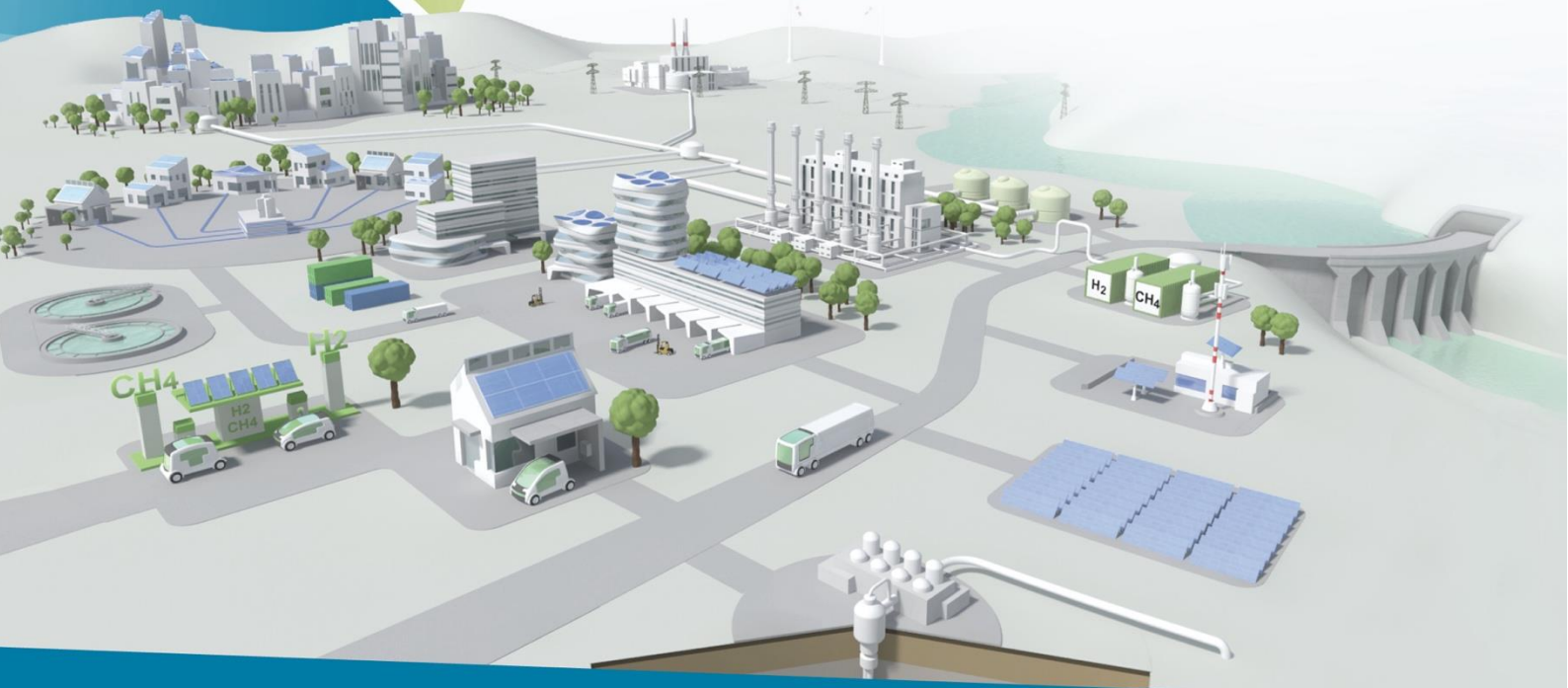
2022

Jahresveranstaltung

WO? Hotel voco, Villach

Europaplatz 1-2

WANN? 17. & 18. Oktober 2022



Powerpoint & Bagger

Der lange Weg zu einem Wirtschaftssystem mit klimaneutrale Wasserstoff

LAND  KÄRNTEN

17. Oktober 2022

12:00 – 13:00	Leichtes Mittagsbuffet/Ankommen						
13:00 – 13:15	<p>Begrüßung Moderation: Obmann Horst Steinmüller</p> <p>Videostatement Frau Bundesministerin Leonore Gewessler</p>						
13:15 – 13:30	<p>Keynote Landesrat Sebastian Schuschnig, Land Kärnten</p>						
13:30 – 14:00	<p>Dekarbonisierungsstrategie Infineon Austria Alexander Tarzi, Infineon Technologies Austria</p>						
14:00 – 15:00	<p>H2Pioneer – Von der Idee zum Projekt Dieter Kolhanek, Verbund AG; Darja Markova, Energieinstitut a. d. JKU Linz & Michael Richter, HyCentA</p>						
15:00 – 16:00	Postersession & Kaffee						
16:00 – 17:00	<p>WIVA P&G Projekte</p> <table border="0"> <tr> <td>Projekt HyWest</td> <td>Nikolaus Fleischhacker, FEN-Research</td> </tr> <tr> <td>Projekt Renewable Gasfield</td> <td>Klaus Neumann, Energie Steiermark</td> </tr> <tr> <td>Projekt UpHy</td> <td>Thomas Uitz, OMV</td> </tr> </table>	Projekt HyWest	Nikolaus Fleischhacker, FEN-Research	Projekt Renewable Gasfield	Klaus Neumann, Energie Steiermark	Projekt UpHy	Thomas Uitz, OMV
Projekt HyWest	Nikolaus Fleischhacker, FEN-Research						
Projekt Renewable Gasfield	Klaus Neumann, Energie Steiermark						
Projekt UpHy	Thomas Uitz, OMV						
17:00 – 17:30	<p>Building a global hydrogen economy - the importance of international collaboration Matthijs Soede, European Commission, Mission Innovation Clean Hydrogen Mission</p>						
17:30 – 18:00	<p>Podiumsdiskussion Elvira Lutter, Klima- und Energiefonds, Mission Innovation Net-Zero Industries Mission Sebastian Schuschnig, Land Kärnten Alexander Trattner, HyCentA</p>						
Ab 19 Uhr	Abendessen (Congress Center Restaurant, Erdgeschoß)						

18. Oktober 2022

9:00 – 12:00	<p>Unternehmensführung bei Infineon Technologies Austria, Villach Unternehmenshistorie, Chip-Fertigung, Produktion von grünem Wasserstoff</p>
---------------------	--