

<b>PROGRAMM (ENTWURF): Forum zu Wasserstofftechnologien: Chancen sowie gesetzlicher und regulatorischer Rahmen in der Region Slowenien-Österreich</b>		
<b>Zeit</b>	<b>Programm</b>	<b>Referentinnen und Referenten</b>
<b>8:30 – 9:00</b>	<b>Registrierung der Teilnehmer und Begrüßungskaffee</b>	
<b>9:00 – 09:05</b>	<b>Eröffnung und Begrüßung</b>	<b>Steirische Wirtschaftskammer</b>
<b>9:05 – 9:10</b>	<b>Vorstellung des Programms und Ablauf der Veranstaltung</b>	<b>Moderator</b>
<b>9:10 – 9:25</b>	<b>Rolle regionaler Energieagenturen bei der Förderung von Wasserstoffprojekten</b>	<b>dr. Vlasta Krmelj</b> , Energie und Klimaschutzagentur für Podravje
<b>BLOCK 1: Rechtlicher und regulatorischer Rahmen</b>		
<b>09:25 – 9:40</b>	<b>Industriepolitik und regulatorischer Rahmen für die Entwicklung von Wasserstofftechnologien in Slowenien</b>	<b>mag. Matevž Frangež</b> , Ministerium für Wirtschaft, Tourismus und Sport
<b>9:40 – 9:55</b>	<b>Aktionsplan zur Erreichung der NEKP-Ziele im Bereich Wasserstoff</b>	<b>mag. Stane Merše</b> , Jožef-Stefan-Institut
<b>9:55 – 10:10</b>	<b>Entwicklung des rechtlichen und regulatorischen Rahmens für Wasserstoff in Slowenien</b>	<b>Davor Rašič</b> , Ministerium für Umwelt, Klima und Energie
<b>BLOCK 2: Best Practices und industrielle Nutzung von Wasserstoff</b>		
<b>10.10 – 10:25</b>	<b>Design eines Wasserstoffökosystems in Ljubljana und regulatorische Herausforderungen</b>	<b>Srečko Trunkelj</b> , Energetika Ljubljana d.o.o.
<b>10:25 – 10:40</b>	<b>Wasserstoffbusse als Teil der zukünftigen Mobilität: Best Practices, Herausforderungen des LPP und erforderliche regulatorische Anpassungen</b>	<b>dr. Rok Vihar</b> , Ljubljanski potniški promet, d.o.o.
<b>10:40 – 10:55</b>	<b>Die Perspektive des Übertragungsnetzbetreibers auf den Einsatz von Wasserstoff in kritischer Energieinfrastruktur</b>	<b>dr. Nada Petelin Sindičič</b> , ELES, d.o.o.
<b>11:00 – 11:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>11:30 – 11:45</b>	Titel in Abstimmung	Vertreterin/Vertreter einer akademischen oder Forschungseinrichtung
<b>11:45 – 12:00</b>	<b>Strategie zur industriellen Nutzung von Wasserstoff bei Talum: Innovation, Nachhaltigkeit und technologische Herausforderungen</b>	<b>dr. Haris Salihagič Hrenko</b> Talum d.d.
<b>12:00 – 12:15</b>	Titel in Abstimmung	Industrievertreter / Industrievertreterin
<b>12:15 – 12:30</b>	<b>Vergleichende Analyse von Wasserstoffproduktionssystemen</b>	<b>Cristian Seidl, Nora Kirchknopf</b> , Hochschule Burgenland
<b>12:30 – 12:45</b>	<b>Bedeutung der Ausbildung im Bereich Wasserstofftechnologien</b>	<b>Berndt Alexander</b> , FH Kärnten
<b>12:45 – 13:30</b>	<b>Podiumsdiskussion: Aufbau eines Wasserstoffökosystems: zentrale Herausforderungen, regulatorischer Rahmen und Entwicklungsperspektiven</b>	
<b>13:30</b>	<b>Abschluss des Kongresses, Empfang und Networking</b>	