

Tag 1		
Uhrzeit	Inhalt	Personen
12:00 Uhr	Welcome und Imbiss	
13:00 Uhr	Begrüßung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Urban Keussen, <i>EWE AG</i></li> <li>• Prof. Carsten Agert,</li> <li>• Dr. Hendrik Langnickel, <i>beide DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme</i></li> </ul>
13:15 Uhr	Zielsetzung des Treffens: Erstellung einer Analyse „ <b>Welche Bottlenecks können den Aufbau der H2-Infrastruktur substanziell bremsen?</b> “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Carsten Agert</li> <li>• Dr. Geert Tjarks, <i>EWE Gasspeicher GmbH</i></li> </ul>
13:30 Uhr	Impulsvorträge zu den Themen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesamtsystemverständnis, - Modellierung- und Integration</li> <li>- Straßen-, Schiffs- und Schienengebundener H2-Transport (und -derivaten) (Straße, Schiff, Schiene)</li> <li>- Pipelinetransport Fernleitungsnetze</li> <li>- Entwicklung regulatorischer Rahmenbedingungen, Abbau von Hindernissen (Beihilferecht deckelt das Investitionsvolumen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Hans Christian Gils, Dr. Alexander Dyck, <i>DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme</i></li> <li>• Arne Jacobsen, <i>Deutsche Shell Holding GmbH</i></li> <li>• Selina Breilmann, <i>Open Grid Europe GmbH</i></li> <li>• Fabian Rottmann, <i>Becker Büttner Held Consulting AG</i></li> </ul>
15:00 Uhr	Pause	
15:30 Uhr	Diskussion in Themenräumen I (inkl. Poster-Impulsvorträge)	Moderierende der Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Hans Christian Gils, Dr. Alexander Dyck, <i>DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme</i></li> <li>• Arne Jacobsen, <i>Deutsche Shell Holding GmbH</i></li> <li>• Selina Breilmann, <i>Open Grid Europe GmbH</i></li> <li>• Fabian Rottmann, <i>Becker Büttner Held Consulting AG</i></li> </ul>
16:45 Uhr	Pause	
17:00 Uhr	Vorstellung der Ergebnisse der Themenräume im Plenum	Themenmoderatoren
18:00 Uhr	Übergang in den geselligen Abend im Audimax	
Ca. 22:00 Uhr	Ausklang und Ende des 1. Tages	

Tag 2		
Uhrzeit	Inhalt	Personen
08:30 Uhr	<p>Begrüßung und Zusammenfassung des 1. Tages, Ausblick auf den 2. Tag</p> <p>Impulsvorträge zu den Themen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sektorenkopplung (Strom, Wärme, Mobilität)</li> <li>- Mittel- und großskalige Wasserstoff-Speicherung</li> <li>- Pipelinetransport Verteilnetze</li> <li>- Rückverstromungskraftwerke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Hendrik Langnickel</li> <li>• Mathias Koch, <i>Agora Energiewende</i></li> <li>• Jonas Höckner, <i>EWE Gasspeicher GmbH</i></li> <li>• Dr. Elisabeth Ziemann, <i>Gasnetz Hamburg GmbH</i></li> <li>• Uwe Krüger, <i>Uniper Kraftwerke GmbH</i></li> </ul>
10:00 Uhr	Pause	
10:20 Uhr	Diskussion in Themenräumen II (inkl. Poster-Impulsvorträge)	<p>Moderierende der Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Michael Kröner, DLR und Mathias Koch, <i>Agora Energiewende</i></li> <li>• Jonas Höckner, <i>EWE Gasspeicher GmbH</i></li> <li>• Dr. Elisabeth Ziemann, <i>Gasnetz Hamburg GmbH</i></li> <li>• Uwe Krüger, <i>Uniper Kraftwerke GmbH</i></li> </ul>
11:50 Uhr	Pause	
12:15 Uhr	Vorstellung der Ergebnisse der Themenräume im Plenum	Themenmoderatoren
13:00 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick auf die Weiterentwicklung der Bottleneck-Analyse	Prof. Carsten Agert Dr. Geert Tjarks Dr. Hendrik Langnickel
13:10 Uhr	Kurzvorstellung der ausstellenden Unternehmen und Institute	
13:15 Uhr	Imbiss und Eröffnung der Ausstellung „H <sub>2</sub> -Projekte im Nordwesten“, Networking	Firmen, Institute und Netzwerke, <i>Schirmherrschaft: Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.</i>
15:00 Uhr	Ende der Ausstellung und der Veranstaltung	