

Strang 1 Moderation: Jürgen Pfeiffer <i>Live-Stream in Sessions</i>	Strang 2 Moderation: Stefan Sagmeister <i>Live-Stream in Sessions</i>	Strang 3: Best Practices Moderation: Philipp Runge <i>interaktive Zoom-Meetings</i>
9:15-9:40 Grußworte <i>Dr. Roland Fleck, NürnbergMesse Marcus König, Stadt Nürnberg Prof. Dr. Veronika Grimm, H2.B Prof. Dr. Roland Ismer, FAU WiSo Prof. Dr. Joachim Hornegger, FAU</i>		
9:40-10:00 Gespräch: "Wasserstoff im Energiesystem" <i>Prof. Dr. Veronika Grimm, H2.B</i>		
10:00-10:30 Business Insight <i>Klaus Rosenfeld, Schaeffler</i>		
10:30-11:00 Business Insight II <i>Prof. Dr. Armin Schnettler, Siemens</i>		
11:00-11:15 Impulse Statement <i>StM Hubert Aiwanger, StMWi</i>		
11:20-12:20 Podiumsdiskussion "Nationale Wasserstoffstrategie" <i>Dr. Stefan Kaufmann, BMBF Kurt-Christoph von Knobelsdorff, NOW Andreas Kuhlmann, dena Ingbert Liebing, VKU Holger Lösch, BDI Detlef Raphael, Deutscher Städtetag</i>		11:20-12:00 Best Practice: "Sichere Anwendung von Wasserstoff" <i>Tom Elliger, TÜV Süd</i>
	12:40-13:00 Vortrag: "Graebener® Fertigungstechnologie – Die skalierbare Produktion metallischer Bipolarplatten als Strategie zur Innovations- und Kostenführerschaft am Standort Deutschland" <i>Fabian Kapp, Gräbener</i>	12:20-13:00 Best Practice: "Grüner Wasserstoff made in Wunsiedel – Von der Theorie zur Praxis" <i>Dr. Rainer Saliger, Siemens</i>

Strang 1 Moderation: Jürgen Pfeiffer <i>Live-Stream in Sessions</i>	Strang 2 Moderation: Stefan Sagmeister <i>Live-Stream in Sessions</i>	Strang 3: Best Practices Moderation: Philipp Runge <i>interaktive Zoom-Meetings</i>
13:00-13:40 Vortrag: „Grüner Wasserstoff auf der blauen Donau: Wie die Vision einer transeuropäischen Large-Scale-Wasserstoffinfrastruktur Realität wird – und welche Rolle Bayern für den Roll-out spielt“ <i>Dr. Daniel Teichmann, Hydrogenious Klemens Schwarz, VERBUND AG Grußwort: StM Hubert Aiwanger, StMWi</i>	13:00-13:20 Vortrag: "Kommunale Wertschöpfungsketten von Wasserstoff" <i>Gunnar Braun, VKU Bayern</i> 13:20-13:40 Vortrag: "Die Brennstoffzelle und ihr Potential für die Mobilitätswende" <i>Manfred Limbrunner, Proton Motor Fuel Cells</i>	13:00-13:40 Projekt "Wasserstoffbasiertes Hybrid-Kraftwerk zur CO2-freien Energieversorgung der NürnbergMesse" <i>Dr. Jochen Lorz, HEITEC Gerald Weiß, NürnbergMesse</i>
14:00-15:00 Podiumsdiskussion: "Wunderwaffe Wasserstoff – Wie gelingt die regionale Energiewende?" <i>Josef Hasler, N-Ergie Prof. Dr. Gerald Linke, DVGW Michael Riechel, Thüga Martin Stümpfig, B'90/Die Grünen</i>	14:20-14:40 Vortrag: "Das Bayerische Wasserstofftankstellen-Förderprogramm" <i>Simone Lang, Bayern Innovativ</i> 14:40-15:00 Vortrag: „Infrastrukturkompatible Wasserstofftechnologien“ <i>Prof. Dr. Peter Wasserscheid, H2.B</i>	13:40-14:20 Best Practice: "eFarm - Regionale Wertschöpfung durch Wasserstoffmobilität" <i>André Steinau, GP Joule</i> 14:40-15:20 Practice: "Best Practices am Beispiel von Haßfurt" <i>Norbert Zösch, SW Haßfurt</i>
15:20-15:40 Vortrag: "Finanzierung von Wasserstoffprojekten" <i>Dr. Christoph Fischer, Bayern LB</i>	15:00-15:20 Vortrag: "Wasserstoff – das grüne Gas" <i>Prof. Dr. Robert Schlägl, MPI ENTFÄLLT</i> 15:20-15:40 Vortrag: "Power-to-X im Kontext der Energiewende und des Klimaschutzes in Deutschland" <i>Prof. Dr. Michael Sterner, OTH</i>	15:20-16:20 Best Practice: "H2-Förderung auf bayerischer und nationaler Ebene" <i>Philipp Braunsdorf, NOW Simone Lang, Bayern Innovativ</i>
15:40-16:00 Vortrag: "Solid Oxide Fuel Cell – Die Zukunft der Energieerzeugung beginnt heute" <i>Marcus Spickermann, Bosch</i>		

Strang 1 Moderation: Jürgen Pfeiffer <i>Live-Stream in Sessions</i>		Strang 2 Moderation: Stefan Sagmeister <i>Live-Stream in Sessions</i>		Strang 3: Best Practices Moderation: Philipp Runge <i>interaktive Zoom-Meetings</i>	
16:00-17:00	Podiumsdiskussion: "Wasserstoff international" <i>Jorgo Chatzimarkakis, Hydrogen Europe Dr. Alexandra Stein, Schottische Regierungsvertretung Yvonne Ruf, Roland Berger Stijn van Els, Port of Rotterdam Dr. Kirsten Westphal, SWP</i>	16:00-16:20	Vortrag: "Unser Antrieb für den wasserstoffbasierten CO2-freien Transport!" <i>Lukas Walter, MAN Truck & Bus</i>	16:30-17:00	Best Practice: "Reallabor Westküste 100 – Modellregion für eine erfolgreiche Transformation des Gassektors mit den Endkunden" <i>Wolfgang Kehrer, Thüga</i>
		16:20-16:40	Vortrag: "Infrastrukturelle Sektorkopplung mit Power-to-Gas - Aktuelle Herausforderungen am Beispiel von Element Eins" <i>Dr. Friedrich Kunz, TenneT</i>		
		16:40-17:00	Vortrag: „Wasserstoff ist ein Metall und was das mit Bayern zu tun hat“ <i>Markus Martin, WEH Hydrogen Connections</i>		
17:10-17:40	Insight: "Bericht aus dem Jahresgutachten des Sachverständigenrats" <i>Prof. Dr. Veronika Grimm, H2.B</i>	17:00-17:20	Vortrag: „Wasserstoff-Wirtschaft: Wachstums-Chancen für die deutsche Industrie“ <i>Götz Erhardt, Accenture</i>		