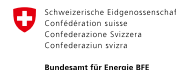


PROGRAMM

28.09.2021

Bodenseeforum Konstanz



Vorabend 3 Themen – 3 Orte
27.09.2021 Moderierte Gesprächsrunden zu Wasserstoff
ab 18.00 Uhr in Deutschland und der Schweiz

• Wasserstoff – Politik & Strategie

Moderation: Andreas Burgener, auto-schweiz;
Manuel Schaloske, e-mobil BW GmbH
Ort: Constanzer Wirtshaus

• Wasserstofffahrzeuge

Moderation: Dr. Susanne Kuhri, NOW GmbH;
Martin Osterwalder, Osterwalder Gruppe
Ort: Restaurant Wessenberg

• Wasserstoffinfrastruktur

Moderation: Thomas Freund, Swagelok Switzerland;
Franz Reichenbach, ICS Konstanz
Ort: Hafenhalle

9:00		Begrüßung und Vorstellungsrunde	
Politische Rahmenbedingungen			
9:15		Begrüßung	<i>Helmfried Meinel, Ministerialdirektor des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg</i>
9:30		Die Rolle von Wasserstoff im künftigen Schweizer Energiesystem	<i>Benoît Revaz, Direktor Bundesamt für Energie</i>
9:45		Wasserstoff in der Verkehrswende – Strategien und Maßnahmen in Deutschland	<i>Kurt-Christoph von Knobelsdorff, Geschäftsführer NOW GmbH</i>
10:00		Der Energieträger Wasserstoff – privatwirtschaftliche Initiativen für den Aufbau eines Grün-Wasserstoffmarktes in der Schweiz	<i>Daniel Hofer, Präsident Avenergy Suisse</i>
10:15		Impuls – Wasserstoff grenzenlos Talk – Chancen und Gemeinsamkeiten	<i>Akteure des Panels „Politische Rahmenbedingungen“</i>
10:45		Kaffeepause	
Key Notes			
11:00		Wasserstoffwirtschaft – Und wer macht's?	<i>Michel Durieux, Referatsleiter Abteilung Wirtschafts-, Energie- und Umweltpolitik, Zentralverband des deutschen Handwerks</i>
11:20		Einsatz von H2 Lastwagen in der Logistik	<i>Peter Galliker, CEO Galliker Transport AG</i>
Pitches (Teilnehmerpräsentation einer Idee, eines Projekts oder einer Herausforderung in einem Elevator Pitch)			
11:40		20 Vorträge à 2 Minuten	10 x deutsch, 10 x schweizerisch
12:25		Pitch-Matchmaking	
12:55		Mittagessen	

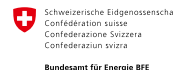
Partner:



PROGRAMM

28.09.2021

Bodenseeforum Konstanz



Wissenschaft und Forschung

14:00		Chancen der Hochtemperatur-Elektrolyse	<i>Prof. Dr. Markus Friedl, Fachhochschule Ostschweiz</i>
14:15		Wasserstofftechnologien für eine grüne Mobilität	<i>Ulf Groos, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE</i>
14:30		Erneuerbarer Wasserstoff – hier trifft sich die Welt! – Von der Energieforschung bis zum Konsumenten	<i>Dr. Andreas Borgschulte, Empa</i>
14:45		Produktionsforschung zu Brennstoffzellen: Die HyFaB	<i>Prof. Dr. Markus Hölzle, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)</i>
15:00		Material-Entwicklung für PEM Elektrolyse	<i>Dr. Felix Büchi Paul Scherrer Institut</i>
15:15		Talk – Gemeinsamkeiten und Chancen	<i>alle vorherigen Akteure + Publikum</i>
15:35		Preisverleihung zum Bundessieger 2021/22 des NOW-Sonderpreises „Wasserstoff, Brennstoffzelle und batterieelektrische Antriebe“	
15:45		Kaffeepause	

Märkte und Anwendungen

16:00		Brennstoffzellen für emissionsfreie Schwerlast-Fernverkehrsanwendungen	<i>Prof. Dr. Christian Mohrdieck, CEO cellcentric GmbH & Co. KG</i>
16:15		Brennstoffzellen LKWs in der Schweiz – Von einer Vision zu einem Geschäftsmodell	<i>Patrick Huber, H2 Energy Holding AG</i>
16:30		H2Rivers und H2Rhein-Neckar – Schaufenster für Brennstoffzellenmobilität	<i>Dr. Manuel Schaloske, e-mobil BW GmbH</i>
16:45		Ökosystem Schweiz aus Sicht HRS und Produktion	<i>Martin Osterwalder, Osterwalder St. Gallen AG</i>
17:00		Talk – Gemeinsamkeiten und Chancen	<i>alle vorherigen Akteure + Publikum</i>
17:30		Ausklang mit Match Making Optionen	
18:00		Ende der Veranstaltung	

Die Teilnahme ist kostenfrei. Zur Registrierung gelangen Sie [hier](#).

Programmänderungen vorbehalten.

Stand: 09.09.2021

Partner:



Kontakt: Peter Sauber Agentur Messen und Kongresse GmbH
Wankelstraße 1 | 70563 Stuttgart, | E-Mail: info@messe-sauber.de