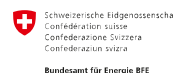


# PROGRAMM

## 28.09.2021

Bodenseeforum Konstanz



Vorabend  
27.09.2021  
ab 18.00 Uhr

3 Themen – 3 Orte  
Moderierte Gesprächsrunden zu Wasserstoff  
in Deutschland und der Schweiz

- **Wasserstoff – Politik & Strategie**
- **Wasserstofffahrzeuge**
- **Wasserstoffinfrastruktur**

9:00		Begrüßung und Vorstellungsrunde	
<b>Politische Rahmenbedingungen</b>			
9:15			<i>Helmfried Meinel, Ministerialdirektor des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg (angefragt)</i>
9:30			<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		Talk – Gemeinsamkeiten und Chancen	<i>alle vorherigen Akteure + Klaus Bonhoff, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur + Publikum</i>
10:45		Kaffeepause	
<b>Key Notes</b>			
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>
<b>Pitches</b> (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 und Mittagessen	

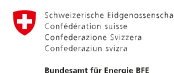
Partner:



# 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			<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 &amp; 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: 13.07.2021

Partner:



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