

Green Salon

Die Plattform für grüne Energie- & Mobilitätssysteme

Elektromobilität

Wasserstoff - Brennstoffzellen - Batterien

Gratis Testfahren

Leitvorträge

Networking

KKL Luzern, 5. + 6. Juli 2017



www.H2-Mobility.ch

GreenSalon@H2-Mobility.ch

AUTOMOBILSHOW & INFORMATIONEN

FÜR ENTSCHEIDUNGSTRÄGER AUS INDUSTRIE, POLITIK
& BEHÖRDEN SOWIE ÖFFENTLICHKEIT & MEDIEN

5. + 6. Juli

9 - 18 Uhr

Testfahrten

Drive-In

vor dem

KKL

Einzigartig in der Schweiz: Der Green Salon bringt einen Strauss von **H₂-Elektromobilität** nach Luzern und ermöglicht allen interessierten BesucherInnen Testfahrten. Präsentiert werden u. a. **auf dem Markt erhältliche Produkte** von Toyota, Hyundai, Honda & Mercedes. Auch **Schweizer Mobilitäts-technologie** von Swiss Hydrogen & HEIG-VD kann bestaunt werden.

5. Juli

9 - 12.30 Uhr

Leitvorträge

The Bridge

to the

H₂-Economy

Vertiefte Infos gibt's bei **Leitvorträgen über Stand und Ökonomie** der Wasserstoff-Brennstoffzellen-Mobilität und Industrie.

Es präsentieren das **BFE, Hydrogen Europe** (EU Industry Group), **Shell Switzerland, Toyota Motor Europe, Nissan Motor Co. Ltd, Daimler AG, Honda R&D Co. Ltd., BMW Group und Audi.** (Programm in Beilage o. Web)

6. Juli

19.20 - 23.30 Uhr

Networking

Dinner on the Lake

& täglich beim

H₂-Grill

Auch der **persönliche Austausch** mit Lieferanten, Experten und Teilnehmern kann gepflegt werden: Sei es bei einer H₂-Wurst vom **Wasserstoffgrill** der EMPA oder beim einmaligen "**Dinner on the Lake**" auf dem ersten klimaneutralen Vergnügungsschiff der Schweiz, der kürzlich vom Stapel gelauenen "MS Diamant" ein traumhaftes Finale des Green Salons.

ANMELDUNG ZU GREEN SALON EVENTS

Testfahrten, 5. Juli 2017

Mögliches Zeitfenster: -

Testfahrten, 6. Juli 2017

Mögliches Zeitfenster: -

Die Testfahrten sind gratis

Leitvorträge in Englisch über Stand und Zukunft

5. Juli 2017, 9-12.30 Uhr

90.- inkl. Pausenbuffet

Networking Dinner on the Lake auf neustem Schiff "MS Diamant"

6. Juli 2017, 19.20 - 23.30 Uhr

120.- pP inkl. Essen, Getränke (bis nach Dessert) & Konzert

Medienkonferenz

6. Juli 2017 13.00 Uhr

Auditorium KKL

Interessiert an mehr Info

Bitte nehmen Sie mich auf den Email Verteiler

Name, Vorname:

E-mail:@.....

Firma

Datum: Unterschrift:.....

Der Green Salon wird unterstützt von BFE Bundesamt für Energie und Stadt Luzern

und wird organisiert von EFCF AG und Ausstellungspartnern



Bitte Anmeldung an:

GreenSalon@H2-Mobility.ch

European Fuel Cell Forum AG

Obgardihalde 2
6043 Adligenswil

oder **online** anmelden

www.H2-Mobility.ch

Tel.: +41/44 586 56 44

Fax: +41/43 508 06 22

Green Salon

Die Plattform für grüne Energie- & Mobilitätssysteme

Elektromobilität

Wasserstoff - Brennstoffzellen - Batterien

Leitvorträge Stand & Zukunft

The bridge to the Hydrogen Economy

Mittwoch 5. Juli 2017, KKL Luzern, Auditorium

Vorträge sind in englischer Sprache

09:00	Welcome by the Organizers	Michael Spirig, Olivier Bucheli; European Fuel Cell Forum, Lucerne/Switzerland
09:05	Welcome by the Chairladies	Isotta Cerri; Toyota Motor Europe, Zaventem/Belgium Angelika Heinzl; ZBT GmbH, Duisburg/Germany
09:15	Welcome to Switzerland	Stefan Oberholzer, Rolf Schmitz, Benoît Revaz; Swiss Federal Office of Energy, Bern/Switzerland
09:30	Who is building the bridge to the hydrogen economy – update on industry status challenging next step	Jorgo Chatzimarkakis; Hydrogen Europe, Brussels/Belgium
10:00	Expectations - Evaluation of the FCH Technologies	Olivier Bishop; Shell (Switzerland) AG, Baar/Switzerland
10.30	Kaffee-Pause	
	Automotive OEM Status	
11:00	Toyota Vehicle Strategy and Development	Isotta Cerri; Toyota Motor Europe, Zaventem/Belgium; Advanced Technology Division, Production Engineering Group
11.15	Process Innovation in Electrochemical Power Generation Devices	Takuya Hasegawa; Nissan Motor Co., Ltd., Yokohama/Japan
11:30	FCV Development - Vision and Status	Jörg Wind; Daimler AG, Kirchheim unter Teck/Germany
11:45	New fuel cell stack and development method for the Fuel Cell System of the Honda CLARITY FUEL CELL and Honda's activity towards the Hydrogen Society	Mr. Takeshi Moriya, Mr. Nobuhiro Saito, Thomas Brachmann; et al. Honda R&D Co., Ltd., Tochigi/Japan, Honda R&D Europe GmbH, Offenbach/Germany
12:00	Engineering and validation of a cryo-compressed hydrogen storage system to maximize driving range in automotive zero emissions driving applications.	Christophe Schwartz; BMW Group, Munich/Germany
12:15	Audi h-tron Strategy	Petra Hackenberg-Wiedl, Jürgen Jablonski; Audi AG, Ingolstadt/Germany
12.30	Ende der Vorträge Testfahrten in der Ausstellung - Networking beim H ₂ -Grill & ab 19.20 beim Dinner on the Lake (nicht inkl.)	