#### Referenten und Panelteilnehmer



Prof. Dr. Gian-Luca Bona Direktor, Empa



Dr. David Bosshart CEO, Gottlieb Duttweiler Institute GDI

Kurt Lanz

& Umwelt,

GL-Mitglied, Leiter

Economiesuisse

Infrastruktur, Energie



Stefan Breit Researcher, Studien-Projektleiter, Gottlieb Duttweiler Institute



Prof. Dr. Peer Ederer Visiting Professor, CEIBS, Zurich Campus



Prof. Dr. Maureen Ehrensberger-





Dr. Stefan Müller-Altermatt Nationalrat, Mitglied Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie UREK



Benoît Revaz Direktor, Bundesamt für Energie BFE



Dr. Urs Martin Springer CEO, Blockstrom AG



Dr. Stephan Koch

CEO, Adaptricity AG

Dr. Eveline Steinberger-Kern Gründerin & Geschäftsführerin. The Blue Minds Company, Wien



Wissenschaften

Prof. Dr. Peter Stücheli-Herlach School of Applied Linguistics, ZHAW Zürcher Hochschule enersis suisse AG für Angewandte



Dr. Christina Würthner Chief Financial & Strategy Officer,



Fontavis AG Gasverbund Mittelland AG Swisspower AG UBS Clean Energy Infrastructure Switzerland AG

#### **Partner**

AQ Investment AG

# **Corporate Partner**

The Circle – Flughafen Zürich AG



### Persönliche Einladung

## Viel Energie für Innovationen

**Energiesysteme der Zukunft** Sprachgebrauch im Wandel Innovationen und deren Management

Mittwoch, 16. Mai 2018: Pre-Event/Dinner Donnerstag, 17. Mai 2018: Senior Executive Konferenz

GDI Gottlieb Duttweiler Institute, Rüschlikon

### Marketplace Partner



future energy efficient





















Sonja Hasler Moderation

### Viel Energie für Innovationen

Kaum ein anderer Begriff wird zurzeit so oft gebraucht wie «Innovation». Auch vor der Energiewirtschaft macht der Wandel keinen Halt. Ist die Schweiz bereit gewohnte Wege zu verlassen?

Nachhaltigkeit, Finanzierbarkeit, Versorgungssicherheit und gesellschaftliche Akzeptanz sind nur einige der Ziele der Energiesysteme der Zukunft. Aber welche Visonen und Innovationen führen die Schweiz in die Zukunft?

An der diesjährigen EngeryCom nehmen die hochkarätigen Podiumsgäste verschiedene nationale und internationale Blickwinkel zum Thema der Innovation ein und zeigen Ideen, mögliche Wege und Ansätze auf.

Der Teilnehmerkreis der EnergyCom setzt sich interdisziplinär aus persönlich eingeladenen Senior Executives der Branche zusammen. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung des Schweizer Energiemarktes. Diskutieren Sie mit und nützen Sie die Expertise der Podiumsgäste und Peers.

Im Namen unserer Partner freuen wir uns, wenn Sie diese persönliche Einladung sowohl zum Pre-Event/Dinner wie auch zur Konferenz annehmen und wir Sie an beiden Anlässen begrüssen dürfen. Aufgrund der limitierten Teilnehmerzahl ist eine rasche Anmeldung empfehlenswert.

EnergyCom - die Plattform der Schweizer Energiewirtschaft für Meinungsbildung und Erfahrungsaustausch.

### Donnerstag, 17. Mai 2018

08.00	Registration & Networking
08.50	Begrüssung, Themeneinführung Moderation: Sonja Hasler
	> Energiesysteme der Zukunft
09.10	Too fast and in the wrong order: Die unsortierte Energiezukunft? Benoît Revaz, Direktor, Bundesamt für Energie BFE
09.40	Technische Reife, soziale Akzeptanz und schwarze Schwäne. Wie schnell wieviel Wandel im Energiesystem Schweiz? Dr. David Bosshart, CEO, Gottlieb Duttweiler Institute GDI
10.10	Kaffeepause, Networking & 1:1-Meetings
10.50	Die Zukunft des Schweizer Energiesystems – die Studienergebnisse Stefan Breit, Researcher, Studien-Projektleiter, Gottlieb Duttweiler Institute GDI
11.20	Podiumsdiskussion  Wer ist in der Pflicht? Wie muss die Schweiz die Zukunft anpacken?  - Prof. Dr. Gian-Luca Bona, Direktor, Empa  - Kurt Lanz, GL-Mitglied, Leiter Infrastruktur, Energie & Umwelt, Economiesuisse  - Dr. Stefan Müller-Altermatt, Nationalrat, Mitglied Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie UREK  - Benoît Revaz, Direktor, Bundesamt für Energie BFE
12.10	Lunch, Networking & 1:1- Meetings
	> Sprachgebrauch im Wandel
13.40	Energiediskurse in der Schweiz – wie wir uns über die Zukunft verständigen Prof. Dr. Maureen Ehrensberger-Dow & Prof. Dr. Peter Stücheli-Herlach,
	School of Applied Linguistics, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
	School of Applied Linguistics, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften  Innovationen und deren Management
14.10	
14.10	<ul> <li>➤ Innovationen und deren Management</li> <li>Junge, innovative Unternehmen</li> <li>- Visual Energy Analytics für die digitale Energiewende</li> <li>Dr. Christina Würthner, Chief Financial &amp; Strategy Officer, enersis suisse AG</li> <li>- Eigenverbrauch Solarstrom</li> <li>Dr. Urs Martin Springer, CEO, Blockstrom AG</li> <li>- Das digitalisierte Verteilnetz - Voraussetzungen, Lösungen, Mehrwerte</li> </ul>
	<ul> <li>Innovationen und deren Management</li> <li>Junge, innovative Unternehmen</li> <li>Visual Energy Analytics für die digitale Energiewende</li> <li>Dr. Christina Würthner, Chief Financial &amp; Strategy Officer, enersis suisse AG</li> <li>Eigenverbrauch Solarstrom</li> <li>Dr. Urs Martin Springer, CEO, Blockstrom AG</li> <li>Das digitalisierte Verteilnetz – Voraussetzungen, Lösungen, Mehrwerte</li> <li>Dr. Stephan Koch, CEO, Adaptricity AG</li> </ul>
14.40	<ul> <li>➤ Innovationen und deren Management</li> <li>Junge, innovative Unternehmen</li> <li>Visual Energy Analytics für die digitale Energiewende</li> <li>Dr. Christina Würthner, Chief Financial &amp; Strategy Officer, enersis suisse AG</li> <li>Eigenverbrauch Solarstrom</li> <li>Dr. Urs Martin Springer, CEO, Blockstrom AG</li> <li>Das digitalisierte Verteilnetz – Voraussetzungen, Lösungen, Mehrwerte</li> <li>Dr. Stephan Koch, CEO, Adaptricity AG</li> <li>Kaffeepause, Networking &amp; 1:1-Meetings</li> <li>The links between human capital, innovation and economic growth</li> </ul>
14.40 15.10	<ul> <li>Innovationen und deren Management</li> <li>Junge, innovative Unternehmen         <ul> <li>Visual Energy Analytics für die digitale Energiewende</li> <li>Dr. Christina Würthner, Chief Financial &amp; Strategy Officer, enersis suisse AG</li> <li>Eigenverbrauch Solarstrom</li> <li>Dr. Urs Martin Springer, CEO, Blockstrom AG</li> <li>Das digitalisierte Verteilnetz – Voraussetzungen, Lösungen, Mehrwerte</li> <li>Dr. Stephan Koch, CEO, Adaptricity AG</li> </ul> </li> <li>Kaffeepause, Networking &amp; 1:1-Meetings</li> <li>The links between human capital, innovation and economic growth</li> <li>Prof. Dr. Peer Ederer, Visiting Professor, CEIBS, Zurich Campus</li> <li>Innovationsmanagement: Treiber der Energietransformation</li> </ul>



Pre-Event/Dinner im Hotel Belvoir

### Die wichtigsten Informationen

#### **Pre-Event/Dinner**

Mittwoch, 16. Mai 2018, 18.30 Uhr Hotel Belvoir Säumerstrasse 37, 8803 Rüschlikon/Zürich

#### **Senior Executive Konferenz**

Donnerstag, 17. Mai 2018, ab 08.00 bis ca. 17.00 Uhr GDI Gottlieb Duttweiler Institute Langhaldenstrasse 21, 8803 Rüschlikon/Zürich Telefon +41 44 724 61 11 www.gdi.ch

#### An- und Abmeldung Dinner und/oder Konferenz

Per E-Mail an contact@sminds.ch Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

# **Ihre Zimmerreservierung**

Im Hotel Belvoir in Rüschlikon steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Unter dem Stichwort «EnergyCom» erhalten Sie bei der Zimmerreservierung den Spezialpreis von CHF 235.-. Telefon +41 44 723 83 83 E-Mail info@hotel-belvoir.ch



EnergyCom c/o sminds AG Nordstrasse 9, 8006 Zürich Director: Maya Repele Event Professional: Eva Siegenthaler Tel. +41 44 260 10 60 contact@sminds.ch www.energycom.ch





Save the Date:

Apéro & Networking

Pre-Event/Dinner 15. Mai 2019 / Senior Executive Konferenz 16. Mai 2019

