

# ENERGIE- INNOVATIONS- KONFERENZ

21. November 2018  
Welle 7, Bern

#EIK2018

## PROGRAMM

08:45 Empfang und Kaffee

09:15 Begrüssung

Adriano Nasciuti, Innosuisse

EN

09:25 Energieforschung  
im politischen Kontext

Pascal Previdoli, Bundesamt für Energie

DE

09:45 Your Digital DNA Will  
Determine the Scalability of  
your Digital Operating Model

Hans van Grieken, Deloitte

EN

### Highlights Energieforschung:

10:30 Wärmerückgewinnung

Bruno Michel, IBM Zürich

DE

10:45 Kaffee & Netzwerk

11:15 Batteriespeicherung in  
Quartieren

Mario Paolone, EPFL  
Guido Guidi, LeClanché

FR

11:30 Waste to Energy

Stefanie Hellweg, ETH Zürich

DE

11:45 Verhalten und Mobilität

Roman Rudel, SUPSI

DE/EN

12:00 Warum Innovationen scheitern

Heinz Gutscher, Universität Zürich

DE

12:15 Stehlunch

14:00 Breakout Sessions Teil 1

DE/FR

1) Markt und Regulierung

Beat Hotz-Hart, Universität Zürich  
Michael Frank, VSE

2) Anwendungsorientierung sichert  
Akzeptanz

Reto Dettli, econcept  
Rahel Gessler, Umwelt- und Gesundheitsschutz Zürich

3) Mobilität und Siedlung

Urs Keiser, Conim AG  
Simone Lussi, SBB  
Rolf Gehrig, Mobility

4) Herausforderungen der saisonalen  
Speicherung

Andreas Haselbacher, ETH Zürich  
Stefan Brändle, Amstein Walthert AG

5) Stromnetze der Zukunft

Rachid Cherkaoui, EPFL  
Susanne Landt, Swissgrid

15:15 Kaffee & Netzwerk

15:45 Breakout Sessions Teil 2

DE/FR

Analog Breakout Sessions Teil 1

17:00 Von der Energie-  
Innovationskonferenz zur  
Energieforschung nach 2020

Martin Näf, ABB

DE

17:15 Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung wird moderiert von Andrea Leu.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Innosuisse – Schweizerische Agentur  
für Innovationsförderung



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE  
Eidgenössische Energieforschungskommission CORE



SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS  
ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG