






**Infrastrukturtagung 15. November 2013 – „Energie-Effizienz“, EPF Lausanne**

**REFERENTINNEN UND REFERENTEN**

	<p><b>Doris Leuthard, Conseillère fédérale, Cheffe du DETEC</b></p> <p>En tant que cheffe du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC), la conseillère fédérale Doris Leuthard est l'une des sept membres du Conseil fédéral, le pouvoir exécutif du gouvernement suisse.</p> <p>Avant de prendre la tête du DETEC le 1er novembre 2010, Mme Leuthard a été cheffe du Département fédéral de l'économie (DFE) de août 2006 à octobre 2010. En 2010, Doris Leuthard a été présidente de la Confédération.</p> <p>De 1999 à 2006, elle a siégé au Conseil national en tant que députée argovienne. De 2004 à 2006, Mme Leuthard a présidé le Parti démocrate chrétien suisse. Née en 1963, Doris Leuthard a fait ses études de droit à l'Université de Zurich avec des stages à Paris et à Calgary. Elle était partenaire dans un bureau d'avocats.</p>
	<p><b>Prof. Dr. Matthias Finger, Director Chair MIR, EPFL</b></p> <p>Matthias Finger holds a Ph.D. in Political Science and a Ph.D. in Adult Education from the University of Geneva. He has been an Assistant Professor at Syracuse University (New York), an Associate Professor at Columbia University (New York), and a Full Professor of Management of Public Enterprises at the Swiss Federal Institute of Public Administration. Since 2002, he holds the Swiss Post Chair of Management in Network Industries at the Ecole Polytechnique Fédérale in Lausanne, Switzerland. Since 2010, he also directs the Florence School of Regulation's Transport Area at the European University Institute in Florence, Italy. Prof. Finger is the co-editor-in-chief of the Journal Competition and Regulation in Network Industries and the editor of the Network Industries Quarterly. He is also a member of the Swiss electricity regulatory authority (EiCom) and the vice-president of the Swiss railways regulatory authority (SKE).</p>
	<p><b>Dr. André Schneider, Vice-President Planning and Logistics, EPFL</b></p> <p>André Schneider, after having been a professional musician in major classical orchestras, developed his first experiences when IBM decided to go into services and asked him to create an IT consulting practice in Geneva, working throughout Europe; he then expanded his experience joining the World Economic Forum and was instrumental during his 12 years in creating the world's leading global multi-stakeholder platform and finally globalizing this concept by expanding it around the world, with special emphasis on China and the Middle East. With his advisory, André has been quickly developing projects and thought leadership in many important issues around sustainable development, like renewable energies, sustainable competitiveness, sustainable mobility, sustainable infrastructure grading and financing and social banking. André is also the chairman of World Climate Ltd, the world's leading media and events platform to accelerate the development of the global green economy; Chairman of equal-salary, providing a certification of equal compensation for women and men; and Vice-Chairman of Global Infrastructure Basel, the sustainable infrastructure forum and summit. On August 1, 2013, André has joined EPFL, as Vice-President for Planning and Logistics.</p>



**Dorte Nøhr Andersen, Deputy Director General, Danish Energy Agency**

Dorte Nøhr Andersen has a Master of Science in Political Science and is the Deputy Director General at the Danish Energy Agency.

The Danish Energy agency is an agency under the ministry of Climate, Energy and Building. The agency is responsible for all matters concerning energy production, supply, consumption transportation and buildings as well as Danish efforts to reduce CO<sub>2</sub>-emissions and increase energy efficiency.



**Alex Laskey, President & Founder, OPOWER**

Alex Laskey is President and Founder of Opower, the leading energy information software company. Opower enables its utility partners to achieve large-scale reductions in energy usage through a powerful combination of behavioral science, advanced data analytics and marketing expertise. Opower works with more than 90 utilities in eight countries, and serves over 22 million customers. Since Opower's platform first launched in 2008, it has cumulatively saved utility customers more than \$350M and 3 TWh of energy, enough to power a city of more than a half million people.

In his role as Opower's President, Alex has been invited to the White House to meet with President Obama to discuss energy policy, innovation and job creation, and to testify before the US Senate. Alex was featured in Fortune magazine's "40 under 40", has been a Technology Pioneer at the World Economic Forum in Davos, and serves as a Commissioner on the Alliance National Commission on Energy Efficiency Policy, chaired by Senator Mark Warner (D-VA) and Tom King, National Grid USA president. He also serves on the board of the Conservation Lands Foundation. Prior to founding Opower, Alex enjoyed a career in politics and policy, serving as a campaign manager, strategist, and public-opinion analyst. He received his B.A. in the History of Science from Harvard University.



**Dr. Andreas Schlatter, Leiter Global Asset Management Schweiz, UBS**

Andreas Schlatter ist promovierter Mathematiker. Nach seinem ETH-Abschluss erhielt er eine Forschungsstelle an der Princeton University in den USA. Nach drei Jahren kehrte er in die Schweiz zurück. Bei UBS stieg er 1996 als Client Relationship Manager ein. Nach verschiedenen Führungspositionen ist er seit 2009 Leiter von UBS Global Asset Management Schweiz, Mitglied der Geschäftsleitung UBS Schweiz und Mitglied des UBS Global Asset Management Executive Committee.

Als Präsident der Kommission für institutionelles Asset Management bei SwissBanking und als Mitglied der Eidgenössischen BVG-Kommission setzt er sich für einen starken Finanzplatz Schweiz ein.



**Prof. Dr. Gian-Luca Bona, Direktor Empa**

Gian-Luca Bona ist Direktor der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa) und Professor für Photonik an den Eidgenössischen Technischen Hochschulen in Zürich und Lausanne. Sein wissenschaftliches Interesse gilt photonischen Materialien und deren Anwendung im Bereich von Kommunikation, Interconnects und Sensoren. Nach Abschluss seines Doktorates an der ETH Zürich wechselte er zu IBM. Dort arbeitete er in verschiedenen Bereichen in Forschung und Entwicklung, sowohl in der Schweiz als auch in den USA, bevor er 2009 seine Stelle an der Empa antrat. Er ist Mitglied in verschiedenen Gremien für Wissens- und Technologietransfer u.a. KTI, Technopark Zürich, glaTec.

	<p><b>Jürg Grossen, Nationalrat, Mitglied Initiativkomitee "StromEffizienz"</b>          Jürg Grossen ist Mitinhaber und Co-Geschäftsleiter der Firmen Elektroplan Buchs &amp; Grossen AG und ElektroLink AG in Frutigen. Er befasst sich mit der Weichenstellung und der Einflussnahme der Elektroplaner in Bezug auf die Strom- und Energieeffizienz. Als Systemintegrator realisiert er mit seiner Firma energiearme und gleichzeitig moderne und komfortable Gebäude unterschiedlichster Verwendungsart. Seit 2011 ist er im Nationalrat für die Grünliberalen des Kantons Bern. Dort engagiert er sich neben der Verkehrsinsbesondere für die Energiepolitik. Dabei setzt er sich unter anderem aktiv für die Anliegen der Stromeffizienzinitiative ein, welche den Fokus innerhalb der Energiewende auf eine Optimierung und Reduktion des Stromverbrauches legt.</p>
	<p><b>Urs Hany, alt-Nationalrat, Präsident des Fachverbands Infra</b>          Urs Hany ist Präsident des Fachverbands Infra, der Organisation der im Infrastrukturbau tätigen Bauunternehmen. Der diplomierte Bauingenieur HTL/SIA und ehemalige Nationalrat ist zudem Mitglied im Zentralvorstand des Schweizerischen Baumeisterverbandes, Verwaltungsratspräsident der Trasse Schweiz AG sowie Verwaltungsrat der Greuter AG. Als erfahrener Unternehmer und Wirtschaftspolitiker weiss er, welche Chancen und Möglichkeiten sich für die Schweizer Wirtschaft aus einem effizienten Umgang mit den Energiereserven ergeben.</p>
	<p><b>Dr. Remo Lütolf, Vorsitzender der Geschäftsleitung, ABB Schweiz</b>          Remo Lütolf, geboren 1956, studierte Elektrotechnik an der ETH Zürich und schloss sein Studium 1986 mit einer Dissertation in Biomedizinischer Technik ab, ergänzt im 2000 mit einem EMBA vom IMD Lausanne. Er startete seine berufliche Laufbahn bei Landis &amp; Gyr in Zug und wechselte 1999 zu ABB Schweiz. 5 Jahre später übernahm er die Leitung der globalen Geschäftseinheit Leistungselektronik &amp; Mittelspannungsantriebe und arbeitete in Turgi/Baden sowie auch 4 Jahre bei ABB China in Shanghai. Seit diesem Jahr ist Remo Lütolf Landeschef ABB Schweiz und Vorsitzender der Geschäftsleitung.</p>
	<p><b>Andreas Münch, Mitglied der Generaldirektion, Migros</b>          Andreas Münch ist seit 2005 Mitglied der Generaldirektion des Migros-Genossenschafts-Bundes und Leiter des Departements Logistik und Informatik. Andreas Münch absolvierte ein Elektro-Ingenieur-Studium an der ETH Zürich und war danach bei der BBC/ABB als Projektierungs- und Verkaufsingenieur und Leiter der Engineering-Abteilung tätig. Von 1984 bis 1994 war er Geschäftsleiter bei ASCOM und anschliessend bis 1999 Mitglied der Geschäftsleitung von SWISSLOG. Andreas Münch war ab 2000 Vorsitzender der Geschäftsleitung der ehemaligen Sulzer Infra Building Services. Zwischen 2002 und 2004 war er als CEO der Feintool-Gruppe sowie als selbständiger Business Consultant tätig.</p>

**Wir danken unseren Partnern für die Unterstützung:**

