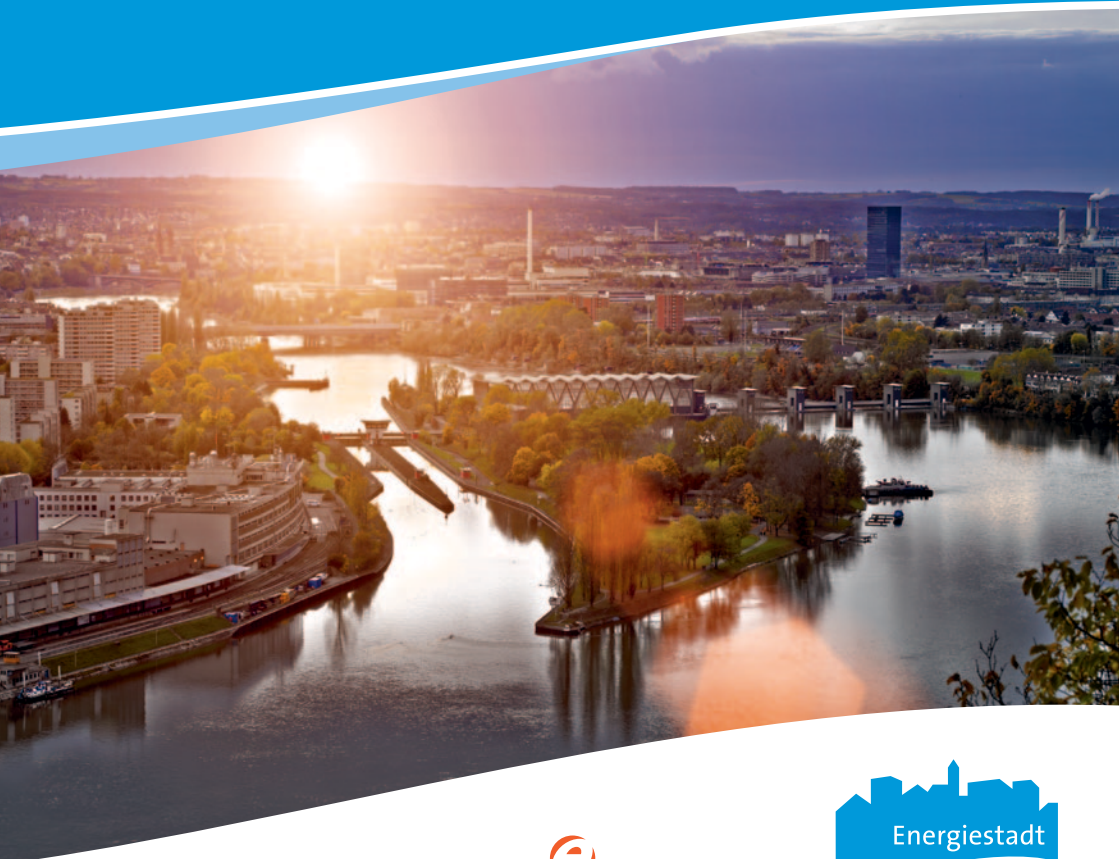


www.smartcity-schweiz.ch
www.energiestadt.ch



«Smart Cities – Projekte, Werkzeuge und Strategien für die Zukunft»

Mittwoch, 3. Dezember 2014, Basel





«Smart City – Energienstädte auf dem Weg zu einer ressourcen-effizienten Stadt»

Sehr geehrte Damen und Herren

Das Leben in einer Smart City der Zukunft soll energieeffizient, nachhaltig und lebenswert aussehen. Die Herausforderungen auf dem Weg dorthin sind gross. Bereits heute leben weltweit mehr Menschen in Städten als auf dem Land. Bis zu 75 Prozent des Energieverbrauchs und 80 Prozent der CO₂-Emissionen entfallen auf urbane Räume. Und auch unsere Städte und Agglomerationen wachsen weiter. Umso wichtiger ist es, intelligente Lösungen für das Leben in Städten und Gemeinden zu entwickeln, insbesondere mit Blick auf die Bereiche Energie, Umsetzungsplanung, Mobilität und Kommunikation. Unter dem Motto «Smart Cities – Projekte, Werkzeuge und Strategien für die Zukunft» werden Dienstleistungsanbieter und die öffentliche Hand ihre konkreten in- wie ausländischen Projekte und Ansätze präsentieren. Grundsätzliche Planungsfragen werden erörtert und auch kritische Anmerkungen zum Smart City Ansatz geäussert.

Wir laden Sie herzlich zur dritten nationalen Tagung zum Thema Smart City in der Schweiz ein. Die Einladung richtet sich an engagierte Städte und Gemeinden, an Dienstleister und kommunale Verbände in den Bereichen Energie, Mobilität, Informations- und Kommunikations-Technologien und an regionale Energieversorger sowie Kantons- und Bundesämter und die angewandte Forschung.

Das Bundesamt für Energie und das Programm EnergieSchweiz für Gemeinden freuen sich auf einen interessanten Tag mit Ihnen!

Nicole Zimmermann
Chefin Sektion Gebäude, Bundesamt für Energie

Andreas Eckmanns
Bereichsleiter Energieforschung, Bundesamt für Energie



Programm

Mittwoch, 3. Dezember 2014, Basel

- 09.30 Uhr Begrüssung und Einführung**
- Robert Horbaty, Projektleiter Smart City Schweiz, ENCO AG (Moderation)
 - Dr. Urs Meuli, Fachspezialist Städte/Gemeinden, Bundesamt für Energie
- 10.00 Uhr Smarter Cities in der Schweiz** – wie schafft eine Stadt oder eine Region dank intelligenter Systeme mehr Lebensqualität und schont dabei erst noch die Ressourcen?
- Norbert Ender, Smarter Cities Executive, IBM Schweiz AG
- 10.30 Uhr Basel – Pilotregion der 2000-Watt-Gesellschaft**
- Christoph Brutschin, Regierungsrat, Vorsteher Departement Wirtschaft, Soziales und Umwelt, Kanton Basel-Stadt
- 10.45 Uhr Erfolgreiche Smart City-Projektkooperationen in der Schweiz und im angrenzenden Ausland**
- Grenoble: partnerschaftlicher Ansatz für die Entwicklung einer nachhaltigen Stadt**
- Dr. Xavier Normand, Projektverantwortlicher nachhaltige Stadt Grenoble
- Neue Energiespeicher für das Stromnetz:** Erfahrungen aus dem Projekt der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich
- Dr. Jan Poland, ABB Schweiz AG
- Building Cities of the Future – Now!**
- Mark Schrofer, Strategic Account Manager, Cisco GmbH



Robert Horbaty



Urs Meuli



Norbert Ender



Christoph Brutschin



Xavier Normand



Jan Poland



Mark Schrofer



Programm Nachmittag

12.15 Uhr **Lunchbuffet und Austausch**

13.15 Uhr **Smart City Wien – innovativ aus Tradition**

- Thomas Madreiter, Dipl.-Ing., Planungsdirektor, Stadtbaudirektion der Stadt Wien

14.00 Uhr **«Smart City Winterthur – erste Schritte aus Sicht der Stadt und eines Quartiers»**

- Dr. Katrin Bernath, Leiterin Fachstelle Nachhaltige Entwicklung, Stadt Winterthur
- Dr. Corinne Moser, Institut für Nachhaltige Entwicklung, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

14.30 Uhr **«Wenn morgen schon gestern ist – Smart Cities als offene Systeme»**

- Prof. Dr. Ing. Peter Schwehr, Leiter Kompetenzzentrum Typologie & Planung in Architektur, Hochschule Luzern – Technik & Architektur

Kaffeepause

15.30 Uhr **Wie «smart» sind 2000-Watt-Areale?**

- Dr. Heinrich Gugerli, Projektleiter für 2000-Watt-Areale im Auftrag von EnergieSchweiz

16.00 Uhr **Rettet uns Daniel Düsentrrieb? – Gedanken zur Smart City-Thematik**

- Dr. Benedikt Loderer, Stadtwanderer und Architekt

16.30 Uhr **Smart City: Ausblick und Abschluss**

- Robert Horbaty, Projektleiter Smart City Schweiz



Thomas Madreiter



Katrin Bernath



Corinne Moser



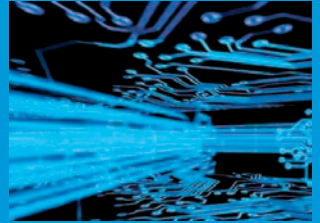
Peter Schwehr



Heinrich Gugerli



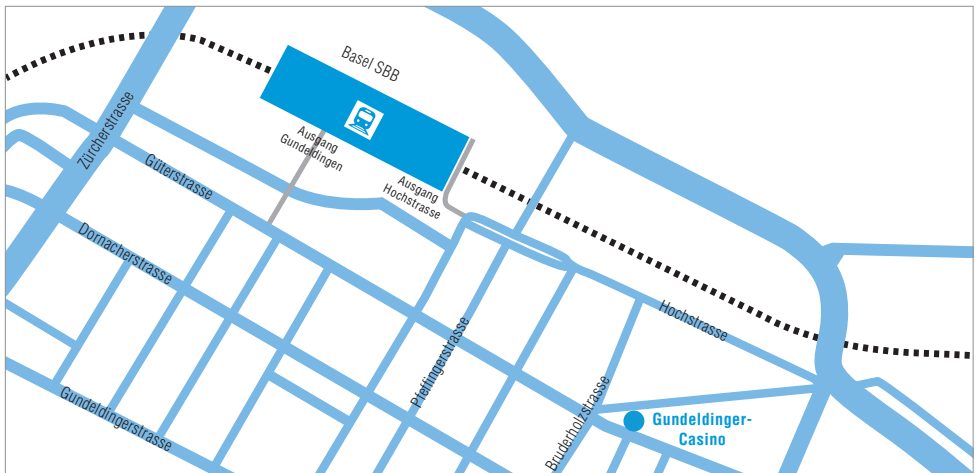
Benedikt Loderer



Plan:

Gundeldinger-Casino
Güterstrasse 211 | 4053 Basel

10 Gehminuten vom Bahnhof Basel SBB, Ausgang Gundeldingen,
entfernt. Mit den Trams Nr. 15 und 16 Haltestelle «Tellplatz».



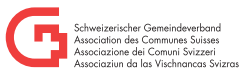
Kanton Basel-Stadt

brenet

Building and Renewable Energies Network of Technology



Centre de Recherches
Énergétiques et Municipales



Schweizerischer Gemeindeverband
Association des Communes Suisses
Associazione dei Comuni Svizzeri
Associação de las Vischannas Svizras



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

Schweizerischer Städteverband
Union des villes suisses
Unione delle città svizzere





Praktische Informationen

- Anmeldung:** bis 14. November 2014
mit beiliegender Karte oder via E-Mail an
nadia.sileo@enco-ag.ch
oder online auf www.smartcity-schweiz.ch/tagung2014
- Sprachen:** deutsch, französisch (Simultanübersetzung)
- Preis:** kostenlos
Anmeldung aus Organisationsgründen zwingend notwendig.
- Ort:** Gundeldinger-Casino
Güterstrasse 211
CH - 4053 Basel
10 Gehminuten vom Bahnhof Basel SBB, Ausgang Gundeldingen, entfernt.
Mit den Trams Nr. 15 und 16 Haltestelle «Tellplatz».
- Hinweis:** Es werden keine Anmeldebestätigungen versandt.

Anmeldung

Tagung «Smart Cities – Projekte, Werkzeuge und Strategien für die Zukunft » Mittwoch, 3. Dezember 2014, in Basel

Anmelden bis 14. November 2014

Per E-Mail an nadia.sileo@enco-ag.ch

Per Fax: 0041 (0)61 965 99 01 oder online auf www.smartcity-schweiz.ch/tagung2014

Name, Vorname

Firma

Funktion

Adresse

PLZ, Ort

Tel.

E-Mail

Datum

Unterschrift



Energieschweiz für Gemeinden



European energy award



Titelbild: Basel (zvg)

www.smartcity-schweiz.ch

www.energiestadt.ch

www.energieschweiz.ch

Bitte
frankieren

Projektleitung Smart City
c/o ENCO Energie-Consulting AG
Munzachstrasse 4
4410 Liestal