

Einladung zum Treffen der Interessengemeinschaft Smart City

(Präsenz-Anlass)

Geschätzte Interessierte an der Smart City Thematik in der Schweiz, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, Sie zum zweiten Treffen der Interessengemeinschaft Smart City in der Deutschschweiz im Rahmen der [Sustainability Days 2024](#) einladen zu dürfen.

10. April 2024, 13:30 – ca. 15:15 Uhr

Basel, Messeplatz 21, Congress Center, Saal KAIRO 2

[Informationen zur Anreise](#)

Unsere Themen:

- Wie kann KI und Digitalisierung zur Energiewende in Städten beitragen?
- Stadt Schaffhausen – Sharing Projekt Sharehausen
- Smart Energy Coach – Einblicke ins Bürgerpower Projekt
- Kommunales Smart City Monitoring – zum Stand der Dinge



Anmeldung bitte bis zum **05. April 2024** unter folgendem [Anmeldelink](#) oder mit dem OR - Code

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich.

Kostenlose Tagespässe für die Sustainability Days stehen für den 10.04.24 zur Verfügung. Sie müssen sich dazu mit diesem Link gesondert registrieren.

Falls Sie nicht teilnehmen können, darf die Einladung gerne an Interessierte weitergegeben werden.

Beste Grüsse,

Benjamin Szemkus, Programmleiter

// **Smart City Schweiz**

EnergieSchweiz für Gemeinden, Telefon +41 (0) 61 530 05 89

Smartcity-Schweiz@local-energy.swiss

<https://www.smartcity-schweiz.ch>

Programm

10. April 2024, 13:30 – ca. 15:15 Uhr

Basel, Messeplatz 21, Congress Centrum, Parterre, Saal KAIRO 2

Einleitung und Begrüssung	Benjamin Szemkus Programmleiter Smart City Schweiz
"Zukunftsgestaltung: Wie kann KI und Digitalisierung zur Energiewende in Städten beitragen?" Wie kann Künstliche Intelligenz und Digitalisierung die Energiewende in Städten vorantreiben, welche konkreten Anwendungsbeispiele für die Entwicklung urbaner Energieinfrastrukturen gibt es? Steigt die Komplexität bei der Umsetzung und wie sieht es mit dem Energiebedarf digitaler Lösungen aus? Der Vortrag gibt einen Einblick wie die Transformation urbaner Energieversorgungssysteme gelingen kann und welche Massnahmen dafür sinnvoll sind.	Dr. Marian Klobasa Competence Center Energietechnologien und Energiesysteme Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe
«Sharehausen» – Gemeinsam geteilte Mobilität ins Rollen bringen! Das Projekt in Schaffhausen ermöglicht Sharing-Angebote im Stadtverkehr. Einerseits entwickelte die Stadt mit externer Unterstützung ein standort- und bedarfsorientiertes Konzept. Andererseits führt Schaffhausen, basierend auf Rückmeldungen aus der Bevölkerung und von Mobilitätsunternehmen, mit verschiedenen Partnern Testbetriebe durch. Auf diese Weise sammelt die Stadt praktische Erfahrungen mit der Sharing-Mobilität vor Ort. Der Projektleiter gibt uns Einblicke – vor und auch hinter den Kulissen. Weitere Informationen	Ramon Göldi Leiter Smart City, Stadt Schaffhausen
Kommunales Smart City Monitoring Luzern, Basel, Winterthur, Will (SG), Ittigen und Schaffhausen erarbeiteten gemeinsam mit novatlantis und Smart Community ein Smart City Performance Wheel. Damit wird der Smart City Entwicklungsprozess mess- und steuerbar. Schlüsselindikatoren (Key Performance Indicators) wurden aus bestehenden Indikatorensystemen entnommen.	Stephan Juen Verein Smart Community und Projektmitarbeiter Smart City Monitoring
Pause und Netzwerken	
Energie sparen mit Bürgerpower: Das Projekt Smart Energy Coach Es existieren zahlreiche Ansätze zur Messung des Energieverbrauchs. Jedoch wird dabei häufig die menschliche Komponente vernachlässigt. Daher binden wir die BürgerInnen aktiv in die Entwicklung des Smart Energy Coach ein, um eine Lösung zu gestalten, die den menschlichen Faktor umfassender berücksichtigt. Denn ohne eine Veränderung im Verhalten der Menschen bleibt selbst die fortschrittlichste Technologie wirkungslos.	Sascha Nussbaumer, Präsident Smart City Lab Grenchen / UX Experte Reto Nussbaumer, uxaimo GmbH, Umsetzungspartner / Software-Entwickler Patrik Hegelbach Bürger und Poweruser
Kurz-Informationen der Projektleitung	

Ziele der Veranstaltung

- Austausch und Vernetzung der Anwesenden
- Hinweise aus der Forschung bekommen, wie KI und Digitalisierung zur Energiewende in Städten beitragen können
- Einblicke in ein Mobilitätsprojekt der Stadt Schaffhausen
- Informationen zu den vom BFE unterstützten Umsetzungsprojekten Kommunales Smart City Monitoring und Smart Energy Coach

Zielpublikum

- VertreterInnen aus interessierten Städten und Gemeinden, insbesondere in der Deutschschweiz
- Interessierte am Thema Smart City in seinen verschiedensten Ausprägungen
- Weitere Interessierte aus den Bereichen Wirtschaft, Öffentliche Hand, Stadtplanung, Investoren, Technologieentwickler, Energieversorger, Organisationen u.a.

Hinweis:

- Sie sind herzlich eingeladen, vor oder nach dem Anlass an den Sustainability Days vorbeizuschauen.
- Kostenlose Tagespässe für die Sustainability Days stehen für den 10.04.24 zur Verfügung. Sie müssen sich dazu mit diesem Link gesondert registrieren.

[Zu den Services des Programmes Smart City](#)