

## Einladung zum Online-Treffen

### Interessengemeinschaft Smart City

Liebe Kolleginnen und Kollegen, geschätzte Interessierte am Thema Smart City in der Schweiz,

Wir freuen uns, Sie am

**25. März 2025, 10:30 – ca. 12.00 Uhr (online)**

zu einem weiteren Treffen der **IG** des Programmes Smart City Schweiz von EnergieSchweiz für Gemeinden in der Deutschschweiz zu begrüßen.

Unsere Themen:

- **Klimaneutrale Verwaltung bis 2030 im Kanton Basel-Stadt**
- **Innovationsmethoden in der Verwaltung der Stadt Biel**
- **Einsatz des Datentools 'Cockpit öffentliche Planung' in der Stadt Kriens**



Anmeldung bitte bis zum **21.03.25** unter folgendem [LINK](#) oder QR

Kurz vor der Veranstaltung erhalten Sie die Zugangsdaten für MS Teams per E-Mail. Die Teilnahme ist **kostenlos**. Eine Anmeldung ist **erforderlich**. Leiten Sie diese Einladung gerne weiter.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

Beste Grüsse

Beni Szemkus

Regionalleitung Deutschschweiz

// **Smart City Schweiz**

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

[Smartcity-Schweiz@local-energy.swiss](mailto:Smartcity-Schweiz@local-energy.swiss)

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

# Programm

25. März 2025, 10:30 – ca. 12.00 Uhr (online)

<b>Begrüssung und Einleitung</b>	<b>Benjamin Szemkus</b>
<b>«Klimaneutrale Verwaltung bis 2030 – Einblicke, Erfahrungen und Herausforderungen»</b> Die Verwaltung Basel-Stadt hat sich zur Erreichung des Netto-Null-Ziels bis zum Jahr 2030 verpflichtet. Dies schliesst alle Treibhausgasemissionen ein, welche direkt aus den betrieblichen Aktivitäten entstehen (Scope 1). Zudem sollen auch die Scope 2-, sowie Scope 3-Emissionen grösstmöglich gesenkt werden. Wir erhalten Einblicke in ihre Strategie und erste Erkenntnisse, sowie Hinweise zu den Herausforderungen.	<b>Christian Schirmer</b>  Wissenschaftlicher Mitarbeiter  <a href="#">Kanton Basel-Stadt</a> <a href="#">Fachstelle Klima</a>
<b>«Projekt Innoventure – wie die Stadt Biel ihre Verwaltung spielerisch für Innovation begeistert»</b> Barthélémy Rochat gibt uns einen kurzen Einblick in das Tool, das spielerisch Innovationen innerhalb der Verwaltung vorantreibt.	<b>Barthélémy Rochat</b>  CDO  Stadt Biel
<b>Gemeinsam mit Daten arbeiten – das digitale Datentool 'Cockpit öffentliche Planung' der HSLU im Einsatz in Kriens</b> Wie können wir departementsübergreifend Daten verstehen und interpretieren? Diese Frage hat sich die Stadtverwaltung von Kriens bei der Erarbeitung ihres Stadtentwicklungsleitbilds gestellt. Wir geben einen Einblick, wie die Hochschule Luzern die Stadt Kriens mit dem digitalen Datentool "Cockpit öffentliche Planung" in einem Workshop bei der Interpretation der Daten unterstützt hat und teilen unsere Erfahrungen aus Perspektive der Verwaltung und der Hochschule.	<b>Birk Diener</b>  Stadt Kriens  Fachperson Stadtentwicklung  Ivo Willmann Hochschule Luzern  Institut für Betriebs- und Regionalökonomie
<b>Kurinformationen von EnergieSchweiz für Gemeinden</b>	<b>Benjamin Szemkus</b>

## Zielpublikum

- Interessierte am Thema Smart City
- Vertreterinnen und Vertreter aus interessierten Städten und Gemeinden
- Weitere Interessierte aus den Bereichen Wirtschaft, Öffentliche Hand, Stadtplanung, Investoren, Technologieentwickler, EVU, Wissenschaft, Organisationen u.a.

## Hinweis

- Alle Informationen (inkl. Präsentationen) zu den vergangenen Treffen finden sich [online](#)

## Informationen zu den kostenlosen Dienstleistungen des Programms

- [Hier](#) finden Sie die kostenlosen Angebote für Städte und Gemeinden.