

Einladung zum Online-Treffen der Interessengemeinschaft IG Smart City

Geschätzte Interessierte an der Smart City Thematik in der Schweiz,
liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

Wir freuen uns, Sie am

Mittwoch, 30. März 2022, 13:30 – 15:00 Uhr (ONLINE)

via Zoom zum 34. Treffen der Interessengemeinschaft Smart City Schweiz des Programmes Smart City Schweiz zu begrüssen.

Zu Gast:

- **Stadt Uster: Das Bürgerpanel für mehr Klimaschutz - ein Erfahrungsbericht**
- **InoVille 4.0: Urbanes Strategiemonitoring – ein neues Tool und ein Praxisbericht**
- **Datenbasierte Steuerung des Energiekonsums in Gebäuden – smarte kosten- und ressourcenschonende Lösungen für die Schweiz: Präsentation des Startup Viboo**

weitere Themen:

- **Kurzinformationen der Programmleitung (Ausschreibung SCIP, Angebote, Hinweise)**
- **Kurzberichte aus aktiven Städten**
- **Hinweise von Dienstleistern**

Anmeldung bitte bis zum **25. März 2022** unter folgendem [Link](#).

Sie erhalten kurz vor dem Event die Daten fürs Einloggen **per E-Mail**. Die Diskussionsprache ist Hochdeutsch. Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich. Falls Sie nicht teilnehmen können, darf die Einladung gerne weitergegeben werden.

Beste Grüsse

Benjamin Szemkus

Regionalleiter Deutschschweiz

// **Smart City Schweiz**

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

Smartcity-Schweiz@local-energy.swiss

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

Programm

Mittwoch, 30. März 2022, 13:30 – max. 15:00 Uhr (ONLINE mit ZOOM)

Einleitung und Begrüssung	Benjamin Szemkus
Kurzinformationen <ul style="list-style-type: none">• Städtevertretende zu aktuellen SC Aktivitäten in ihren Städten• Dienstleistungsanbieter zu neuen SC Produkten• Forschungsinstitutionen zu laufenden themenrelevanten Forschungsprojekten	Teilnehmende
Zu Gast	
Das Bürgerpanel der Stadt Uster – neuer partizipativer Ansatz für mehr Klimaschutz Das Bürgerpanel für mehr Klimaschutz in Uster tagte 2021. Zufällig ausgeloste Einwohnerinnen und Einwohner befassten sich damit, wie in Uster das Klima geschützt, bewusst konsumiert und Abfall vermieden werden kann. Wir erhalten Einblicke ins wissenschaftlich begleitete Pilotprojekt.	Sarina Laustela, Leiterin Umwelt Stadt Uster
InoVille 4.0 – Urbanes Strategiemonitoring in der Praxis	Stephan Haller, Berner Fachhochschule Thomas Peter, Gemeinde Wohlen BE Daniel Pfund, inova:solutions AG
Datenbasierte Steuerung des Energiekonsums in Gebäuden – smarte kosten- und ressourcenschonende Lösungen für die Schweiz	Felix Bünning, Co-Founder, Viboo
Informationen der Projektleitung	
Ausschreibung Smart City Innovation Projekts Neue Dienstleistungen des Programms Varia	Benjamin Szemkus

Ziele der Veranstaltung

- Austausch von Informationen über Aktivitäten und Identifikation neuer Ideen der Zusammenarbeit
- Einblicke in ein Partizipationsprojekt der Stadt Uster
- Kennenlernen eines smarten Beispiels zur Reduktion des Energiekonsums mittels KI

Zielpublikum

- VertreterInnen aus interessierten Städten und Gemeinden, insbesondere in der Deutschschweiz
- Weitere Interessierte aus den Bereichen Wirtschaft, Öffentliche Hand, Stadtplanung, Investoren, Technologieentwickler, Energieversorger, Organisationen u.a.

Sprache: Deutsch