

Smart Cities im Klima-Wandel: Nachhaltige Infrastruktur und Mobilität weiter gedacht

29. AUGUST 2024, 14:00 - 17:00 UHR
ZHAW

THEMA UND INHALT

Es werden aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen von Smart Cities im Kontext des Klimawandels diskutiert.

Ein Rückblick auf die letzten fünf Jahre zeigt bisherige Erfolge und Challenges aus verschiedenen Perspektiven. Die Fokusthemen sind nachhaltige Infrastruktur und smarte Mobilität, illustriert durch praxisnahe Beispiele. Abschliessend folgt ein Ausblick und Diskussion zu den Prioritäten und Herausforderungen der nächsten fünf Jahre.

ZENTRALE FRAGEN

- Was ist in den letzten 5 Jahren konkret im Bereich Smart Cities passiert? Was sind die Learnings?
- Wie können Städte dem Klimawandel mit Anpassungsmassnahmen entgegnetreten?
- Wie schaffen wir es, Gebäude(pärke) und Personen-Mobilität nachhaltig weiterzuentwickeln?
- Was sind die Chancen, Herausforderungen und Prioritäten für die nächsten 5 Jahre?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Diskussionen mit verschiedenen Stakeholdern zielen darauf ab, richtige Entscheidungen für die Zukunft zu treffen sowie Branchen und Cities für kommende Herausforderungen fit zu machen.

MIT:

RALF BECHT
Fachleiter Nachhaltiges Immobilienmanagement,
IMMO Immobilien Stadt Zürich

HEINZ J. BERNEGGER
Geschäftsführer, SGNI - Schweizer Gesellschaft
für Nachhaltige Immobilienwirtschaft;
Kompetenzgruppe Immobilienmanagement,
ZHAW

PROF. VICENTE CARABIAS
Kordinator Plattform Smart Cities & Regions,
ZHAW; Projektleiter Smart City und
Nachhaltigkeit, Stadt Winterthur

HANS-PETER EGLER
Director Sustainable Infrastructure / Public Sector,
South Pole (Angefragt)

ROY GEERS
Gemeinderat Mobilität, Den Bosch, Niederlande
(Angefragt)

LUKAS GLAUSER
Bauleiter, Stadtgrün Winterthur

ROLAND HOHMANN
Sektionschef (Co-Leitung) Klimaberichterstattung
und -anpassung, BAFU Bundesamt für Umwelt

MARTIN JOOS
Leiter Tiefbauamt, Stadt Winterthur

MARISA KAPPELER-SCHUDEL
Leiterin Smart City und Nachhaltigkeit, Stadt
Winterthur

NADINE KLOPFENSTEIN FREI
Wissenschaftliche Mitarbeiterin, ZHAW

JASMIN ODERMATT
Leiterin Smart City, Stadt Aarau

MARTINA RECHSTEINER
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Forschungsschwerpunkt Nachhaltige
Energiesysteme, School of Engineering, ZHAW

MARTIN RUMPF
Leiter Smart City, Equans

MAXIMILIAN STERN
Co-Programmleiter der stadtweiten
Digitalisierungsinitiative Digi und Smart City
Team, Stadt Zürich

BENJAMIN SZEMKUS
Programmleiter Smart City Schweiz,
EnergieSchweiz; Geschäftsleiter Verband Smart
City Hub, Switzerland

UWE THÜMMEL
Projektleiter Data Analytics, Stadt Winterthur

CHRISTOPH ZECH
Digital Officer Informatikdienste (IDW), Stadt
Winterthur

Änderungen vorbehalten



Melden Sie sich jetzt an:
www.sges.ch/anmeldung
anmeldung@sges.ch

PROGRAMM

BEGRÜSSUNG

Marisa Kappeler-Schudel Leiterin Smart City und Nachhaltigkeit, Stadt Winterthur

EINFÜHRUNG

ZHAW Smart City Survey - 5 Jahre Smart City Strategie: wie weiter?*

Prof. Vicente Carabias Koordinator Plattform Smart Cities & Regions, ZHAW; Projektleiter Smart City und Nachhaltigkeit, Stadt Winterthur

CHANGEMAKER IMPULSE

PANEL

Rückblick 5 Jahre Smart City in den Schweizer Städten: Was haben wir bisher erreicht?

Jasmin Odermatt Leiterin Smart City, Stadt Aarau

Maximilian Stern Co-Programmleiter der stadtweiten Digitalisierungsinitiative Digi und Smart City Team, Stadt Zürich

CHANGEMAKER IMPULSE

Städte im Wandel: Nachhaltige Infrastrukturen für die Zukunft

Anpassung an Klimawandel: Innovation beschleunigen durch Finanzhilfen*

Roland Hohmann Sektionschef (Co-Leitung) Klimaberichterstattung und -anpassung, BAFU Bundesamt für Umwelt

Net-Zero-Cities 2030 in Europa: Starke Partnerschaften aufbauen*

Hans-Peter Egler Director Sustainable Infrastructure / Public Sector, South Pole (Angefragt)

Innovationslabor Grütze & Schwammstadt Winterthur*

Martin Joos Leiter Tiefbauamt, Stadt Winterthur

Die kleinste Smart City der Welt Niedergösgen*

Martin Rumpf Leiter Smart City, Equans

Innovation-Pitches Winterthur

Generative KI Assistenz

Christoph Zech Digital Officer Informatikdienste (IDW), Stadt Winterthur

Smarte Grünanlagen*

Lukas Glauser Bauleiter, Stadtgrün Winterthur

Datendashboard*

Uwe Thümmel Projektleiter Data Analytics, Stadt Winterthur

POSTERSESSION UND NETWORKING BREAK

CHANGEMAKER IMPULSE

Innovationen für die Smart-City-Zukunft: Mobilität & Immobilien

Tschüss Auto, Hallo kombinierte Mobilität*

Nadine Klopfenstein Frei Wissenschaftliche Mitarbeiterin, ZHAW

Internationale Perspektive Entwicklung Smart Cities*

Roy Geers Gemeinderat Mobilität, Den Bosch, Niederlande (Angefragt)

Neue Instrumente, um die Nachhaltigkeit städtischer Immobilienportfolios messbar und bewertbar zu machen*

Ralf Becht Fachleiter Nachhaltiges Immobilienmanagement, IMMO Immobilien Stadt Zürich

Heinz J. Bernegger Geschäftsführer, SGNI - Schweizer Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft; Kompetenzgruppe Immobilienmanagement, ZHAW

PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

Ausblick 5 Jahre: Wie können Städte Nachhaltigkeit schneller umsetzen?

Hans-Peter Egler Director Sustainable Infrastructure / Public Sector, South Pole (Angefragt)

Martina Rechsteiner Wissenschaftliche Mitarbeiterin Forschungsschwerpunkt Nachhaltige Energiesysteme, School of Engineering, ZHAW

Marisa Kappeler-Schudel

Benjamin Szemkus Programmleiter Smart City Schweiz, EnergieSchweiz; Geschäftsleiter Verband Smart City Hub, Switzerland

MODERATION

Prof. Vicente Carabias

Marisa Kappeler-Schudel

*Vorläufiger Titel

Presenting Partner

Behördenpartner

Wissenschaftspartner

Partner für SGEXperience

Stadt Winterthur



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU

