



Klimaerwärmung und sich verändernde soziale Strukturen erfordern von den Städten eine umfassende Transformation ihrer öffentlichen Räume. Dieser Prozess unweigerlich tiefgreifende Veränderungen in Raumnutzung und -struktur nach sich ziehen. Denn wo heute Straßen in Form von Verkehrsbereichen den öffentlichen Raums dominieren, wird zukünftig eine Neugestaltung und -verteilung benötigen. Straßen können und sollen dann nicht nur als Freiraum für Bewohner:innen dienen sondern auch einen wichtigen Beitrag zu Klimaschutz Klimawandelanpassung leisten.

Damit diese Transformation rasch und erfolgreich geschehen kann, muss sie für die "Betroffenen" nachvollziehbar sein, transparent kommuniziert und im besten Fall cokreativ umgesetzt werden. Dazu benötigt es sowohl neue Ansätze und Strategien um die Projekte der Stadtplanung aus dem geschlossenen Expert:innen-Büros herauszuholen und die verschiedenen Stakeholder einzubinden, als auch mutige (politische) Entscheidungen und Beschlüsse für die Umsetzung dieser Transformation.

Strategien zur Transformation öffentlicher (Straßen-)Räume

Der 18. Smart City Round Table beschäftigt sich mit Ansätzen des

Placemaking, Tactical und Adaptive Urbanism zur Neugestaltung von Straßen zu attraktiven öffentlichen Räumen.

Diskutieren Sie mit

- welche Chance der Einsatz von temporären, kostengünstigen und skalierbaren Maßnahmen bietet, um langfristige Veränderungen zu erzielen.
- wie Partizipation die Akzeptanz der Bevölkerung für die notwendige Transformation fördern kann.
- Wie Placemaking, Tactical und Adaptive Urbanism als Instrumente smarter Stadtentwicklung wirksam werden können.

Dienstag, 24. Oktober 2023, 09 - 12 Uhr Initiative Architektur, Sinnhubstraße 3, 5020 Salzburg

Impulsreferat

Strategien zur Transformation öffentlicher (Straßen-)Räume Florian Lorenz – LAUT – Landschaftsarchitektur und urbane Transformation OG

Max. 40 Teilnehmer:innen vor Ort. Verbindliche Anmeldung bis Montag 16. Oktober 2023 unter birgit.danninger@salzburg.gv.at. Wir bitten um rechtzeitige Absage bei Verhinderung, um weiteren Interessent:innen (Warteliste) die Teilnahme zu ermöglichen.

Initiative Architektur Sinnhubstraße 3 5020 Salzburg

Bitte reisen Sie umweltfreundlich an!

#### Anreise mit Bus:

Haltestelle "Sinnhubstraße" Linie 21, 22, 27 Haltestelle "Gorianstraße" Linie 11, 23 Haltestelle "Quartier Riedenburg" Linie 1, 8, 10

#### Anreise mit dem Fahrrad:

Radabstellanlage direkt vor dem Gebäude

https://maps.stadtsalzburg.at/#zoom=3&lat=47.79618&lon=13.03586&lay ers=25-1912-1913



## SMART CITY Masterplan

Der SMART CITY Masterplan wurde 2012 vom Gemeinderat der Stadt Salzburg beschlossen. 25 ambitionierte Teilziele in den Bereichen Gebäude, Energieversorgung, Mobilität und Lebensstil und deren beharrliche Umsetzung in smarten Lösungen machen die e5-Gemeinde Stadt Salzburg österreichweit zum Vorreiter. Getragen wird der

Prozess von einer breiten Community. Auf den Round Tables der SMART CITY Salzburg diskutieren in regelmäßigen Abständen Entscheidungsträger:innen und Expter:innen aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung aktuelle SMART CITY Themen und werden damit zu aktiven Gestaltern eines noch lebenswerteren Salzburgs von morgen.

# Ansprechpartner:innen

SMART CITY Stadt Salzburg Magistratsabteilungen

# MA 6 - Baudirektion

Energiekoordinator Christoph Hillebrand, BSc. MSc.

## MA 6/01 - Hochbau

Magdalena Stadler, BSc.

MA 5/03 - Stadtplanung & Verkehr

Mag. Josef Reithofer

# www.smartcitysalzburg.at







In Zusammenarbeit mit transformatorin.at

