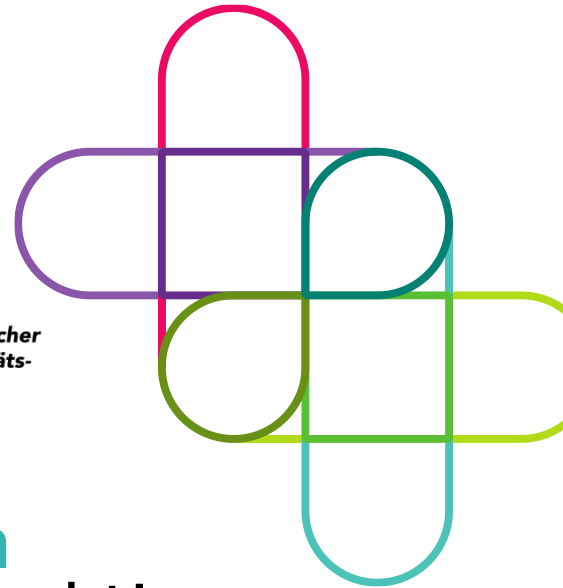


SMART CITY ROUND TABLE BRUNCH



TRANS
FORMA
TORIN

öffentlicher
Mobilitäts-
räume



Schallmoos neu denken Die Nordspange als Achse aktiver Mobilität

Wie kann eine neue Ost-West-Radachse den Stadtteil Schallmoos verändern? Und welchen Nutzen hat es, wenn man verschiedene Zukunftsszenarien für ein Stadtgebiet digital durchspielen kann? Das Forschungsprojekt **trans|formator:in** hat dazu in den vergangenen Jahren konkrete Antworten erarbeitet.

Beim **23. Smart City Round Table** präsentieren wir Ergebnisse des Projekts und diskutieren den Ausblick für Salzburg. Zu Gast ist **Stadträtin Anna Schiester**, die die kommunalpolitische Perspektive einbringt. Mit einer **Keynote von Harald Frey** (TU Wien) und vertiefenden Inputs zur Nordspange als neue Ost-West-Radachse durch Schallmoos sowie zum Digitalen Planungszwilling laden wir zum gemeinsamen Austausch über die Zukunft öffentlicher Mobilitätsräume ein.

Diskutieren Sie mit

- Welche Ergebnisse bringt das Projekt trans|formator:in für den Stadtteil Schallmoos und darüber hinaus?
- Welche Schlüsse lassen sich für die Weiterentwicklung aktiver Mobilitätsachsen in Salzburg ziehen?

www.transformatorin.at
www.stadt-salzburg.at/smartcity

Mittwoch, 17. Juni 2026, 9.00-12.00 Uhr
LivingRoom - Bayerhamerstraße 18
5020 Salzburg

Keynote

Harald Frey – TU Wien

Impulsreferate

Nordspange als neue Ost-West-Radachse durch Schallmoos

Gertraud Gschaider-Größinger – Amt für Stadtplanung und Verkehr Stadt Salzburg

Digitaler Planungszwilling: Szenarien für die Nordspange

Günter Gruber – iSPACE plus GmbH

Moderation: Michael Szeiler, con.sens

Max. 40 Teilnehmer:innen vor Ort. Verbindliche Anmeldung bis Mittwoch, 10. Juni 2026 unter birgit.danninger@salzburg.gv.at.

SMART
CITY
Salzburg 

In Kooperation mit 