

# Cloud Kitchen & Datenplattformen: Das perfekte Rezept für die Stadt von Morgen

## Peer-Learning mit dem Modellprojekt Smart Cities Gütersloh

Stellen Sie sich vor, eine Stadt wäre wie eine perfekt gebackene Pizza: Der Teig als flexible Infrastruktur, die Daten als frische Zutaten, und die urbane Datenplattform als Ofen, der alles harmonisch vereint.

In der Cloud Kitchen der Stadt Gütersloh für urbane Daten werden die besten Rezepte zusammengebracht, Erfahrungen ausgetauscht und gemeinsam die Stadt von morgen entwickelt.

Wir erkunden, wie Datenplattformen:

- Datensilos aufbrechen und intelligent verknüpfen
- Echtzeitdaten nutzen und Abläufe optimieren
- Ressourcen effizient einsetzen
- Bürgerinnen und Bürgern, Verwaltung und Unternehmen neue Mitgestaltungsmöglichkeiten eröffnen
- Wirtschaftliche Implementierungen und nachhaltige Weiterentwicklung sichern

In unserem Peer Learning nehmen wir uns gemeinsam vor, Best-Practices zu teilen und gemeinsam ein Wissen aufzubauen, das uns hilft, das volle Potenzial urbaner Datenplattformen auszuschöpfen. Diese Erkenntnisse stellen wir in den Kontext unserer und Ihrer eigenen Entwicklungen und Erfahrungen.

Ein besonderer Fokus liegt dabei auf dem Urban Stack – wir zeigen Ihnen, wie er funktioniert, welche Komponenten ihn ausmachen und wie er als digitale Infrastruktur zur intelligenten Vernetzung von Städten beiträgt. Lassen Sie uns gemeinsam die Stadt von morgen gestalten – mit den richtigen Zutaten, dem perfekten Rezept und einer Prise Innovation!

Auftakt des virtuellen Formats ist am Mittwoch, den **14. Mai 2025, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr**. Vorgesehen sind insgesamt sechs Termine bis November 2025.

## Inhaltliche Schwerpunkte der sechs Termine

Mittwoch, den 14. Mai 2025, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr  
**Die smarte Reise beginnt**  
Einführung, allgemeiner Ansatz und Kennenlernen

Dienstag, den 3. Juni, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr  
**Grundzutaten für eine urbane Datenplattform**  
Welche zentralen Elemente machen eine urbane Datenplattform aus, und wie können sie dazu beitragen, Städte nachhaltiger und lebenswerter zu gestalten?

Dienstag, den 9. September 2025, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr  
**Grundzutaten vom Urban Stack**  
Wie funktionieren die einzelnen Komponenten des Urban Stack, welche Aufgaben übernehmen sie, und wie tragen die zentralen Bausteine dazu bei, ein vernetztes und nachhaltiges Smart-City-Ökosystem zu gestalten?

Dienstag, den 7. Oktober 2025, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr  
**Gemeinsam statt einsam – Rezept für eine smarte Community**  
Wie kann Zusammenarbeit zwischen Kommunen, Entwicklern und Experten Innovation fördern und nachhaltige Entwicklungen anstoßen?

Dienstag, den 11. November 2025, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr  
**Die Zukunft belegen – Smart Cities neu denken**  
Wie könnte die Smart City der Zukunft mit einem innovativen Urban Stack aussehen, wenn wir uns von aktuellen Herausforderungen lösen und frei in mögliche Zukunftsszenarien denken?

tba, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr  
**Erkenntnisse bündeln – Impulse für die digitale Zukunft der Städte**  
Wie können die Erkenntnisse aus den Treffen genutzt werden, um digitale Lösungen weiterzuentwickeln und anderen Kommunen Impulse für digitale Transformationen zu geben?

**Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities**  
Kontakt und Organisation:  
Simone Schöttmer, [startsmart@iqib.de](mailto:startsmart@iqib.de)  
IQIB – Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung