

# KÖLNER '24 PERSPEKTIVEN

## ZU STADT RESILIENZ &

### KÖLNER PERSPEKTIVEN ZU STADT UND RESILIENZ

Unter dem Titel Stadt und Resilienz wird die Reihe Kölner Perspektiven in diesem Jahr fortgesetzt und beleuchtet in vier Veranstaltungen Herausforderungen, Entwicklungen und Perspektiven rund um das Thema urbane Resilienz.

Die erste Veranstaltung richtet ihren Blick auf die Digitalisierung:

Welche Auswirkungen hat die Digitalisierung auf die Stadtentwicklung? Wie kann sie dazu beitragen, Städte resilienter zu machen? Wie können wir digitale Daten nutzen, um neue Formen der Teilhabe und Zusammenarbeit zu gestalten?

### DIGITALISIERUNG

**Dimitri Ravin** ist Initiator des Informationsportals [www.urban-digital.de](http://www.urban-digital.de), das die fachliche Vernetzung von Städten, Lösungs anbietenden und Forschungseinrichtungen im Bereich der digitalen Stadtentwicklung in Deutschland zum Ziel hat. In seinem Vortrag wird er von den Auswirkungen der Digitalisierung auf Städte und den Herausforderungen für die Stadtentwicklung berichten.

**Prof. Dr. Gesa Ziemer** ist Professorin für Digital Urban Cultures an der HafenCity Universität Hamburg und Direktorin des City Science Labs in Hamburg. Sie wird über digitale Anwendungen für die Stadtentwicklung wie das Partizipationssystem DIPAS und Connected Urban Twins referieren.

**MO, 15. APRIL 2024  
18.30 - 20.30 UHR**

**Ort**  
Stiftersaal im Wallraf-Richartz-Museum  
Obenmarspforten 40, 50667 Köln

**Veranstalterin**  
Stadt Köln

**Kontakt**  
[koelnerperspektiven2030@stadt-koeln.de](mailto:koelnerperspektiven2030@stadt-koeln.de)

**Eintritt frei**  
Anerkennung als Fortbildung durch die AKNW

**Informationen**  
[www.stadt-koeln.de/  
veranstaltungsreihe-  
koelner-perspektiven](http://www.stadt-koeln.de/veranstaltungsreihe-koelner-perspektiven)



Stadt Köln



Kölner Stadt-Anzeiger  
[www.ksta.de](http://www.ksta.de)

Fakultät für Architektur

Technology  
Arts Sciences  
TH Köln



**Nächste Veranstaltung**  
Klimawandelanpassung  
Montag, 17. Juni 2024