

CDO-Forum I 15. Mai 2024

PaSMo: Stadtplanung zum Anfassen

Hintergrund und Ziel

Wie soll der neue Potsdamer Stadtteil Krampnitz aussehen? Wo entstehen Wohn-, Gewerbe- und Freiflächen? Antworten auf diese und viele weitere Fragen liefert das Partizipative Stadtteilmodell (PaSMo). Das Modell visualisiert anhand der Stadtplanungsdaten Ideen und Visionen für den auf einem ehemaligen Kasernenareal entstehenden Stadtteil und ermöglicht so einen niedrigschwelligen Austausch mit interessierten Bürgerinnen und Bürgern an verschiedensten Orten. Durch die dabei genutzte Open-Source-Software können andere Kommunen das Projekt adaptieren und für ihre Zwecke weiterentwickeln.

Julia Göse, Projektmanagerin bei der ProPotsdam GmbH, und Benno Keppner, Leiter der Arbeitsgruppe Smart City der Landeshauptstadt Potsdam, erklären, wie das Projekt die Funktionsweise herkömmlicher Modelle mit einer interaktiven Anwendung kombiniert und erste Schritte hin zu einem digitalen Zwilling erprobt.

Im Anschluss an den Vortrag gibt es Gelegenheit für Fragen und Diskussion.

Mittwoch, 15. Mai 2024

- | | |
|------------------|---|
| 13:00 Uhr | Begrüßung
Simone Schöttmer, Lena Kronemeyer Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities |
| 13:05 Uhr | Impulsvortrag „PaSMo: Stadtplanung zum Anfassen“
Julia Göse & Benno Keppner Stadt Potsdam |
| 13:30 Uhr | Zeit für Fragen und Diskussion |
| 13:55 Uhr | Zusammenfassung und Ausblick
Simone Schöttmer, Lena Kronemeyer Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities |
| 14:00 Uhr | Abschluss |

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Kontakt und Organisation

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
(KTS)

c/o IQIB
Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung
(IQIB) GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Partnerin der KTS für Wissenstransfer

Telefon: +49 2641 / 973 – 560
Hotline: +49 30 / 67055 – 9999

**Bei Rückfragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an
das Team Wissenstransfer.**

E-Mail: smartekommunen@iqib.de

Webseite: www.smart-city-dialog.de

[\[Hier finden Sie weiterführende Informationen\]](#)