

Workshop

Sicherheitsempfinden

im öffentlichen Raum



STADTSICHERHEIT 3D

4. Juni 2019
16:00–20:00 Uhr

Stadtwerkstatt
Karl-Liebknecht Str. 11 | 10178 Berlin

Die Verbesserung des Sicherheitsempfindens der in Städten lebenden Bevölkerung steht zunehmend im Fokus von Planungen. Im Workshop wollen wir mit Bürgerinnen und Bürgern über die Wahrnehmungen von Unsicherheiten und Sicherheiten im öffentlichen Raum sprechen. Am Beispiel des Alexanderplatzes suchen wir gemeinsam nach Lösungen, die die Qualität und das Sicherheitsempfinden des Platzes steigern.

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projekts „Stadt-sicherheit-3D“ (stadtsicherheit-3d.sifo) werden Orte, die als dunkel, nicht einsehbar und nicht hörbar von Bürger/-innen wahrgenommen werden identifiziert. Schließlich wird eine Planungshilfe-Software entwickelt, die auf vorhandene dreidimensionale Stadtmodelle angewendet wird und aufzeigt, wann ein zu planender Ort für Nutzer/-innen (Un)-Sicherheiten erzeugt.

Weitere Informationen und ein Anmeldeformular finden Sie unter [: leibniz-irs.de/anmeldung](https://leibniz-irs.de/anmeldung)

Programm

- | | |
|-------|--|
| 16:00 | Empfang mit Kaffee und Kuchen |
| 16:15 | Begrüßung und Einführung |
| 16:30 | Kleingruppenarbeit |
| 17:45 | Gemeinsame Diskussion der Ergebnisse |
| 18:15 | Buffet |
| 18:45 | Ergebnispräsentation Alexanderplatz |
| 19:00 | Diskussion |
| 19:20 | Vorstellung Konzept
3D Stadtplanungshilfe |
| 19:35 | Diskussion |
| 19:55 | Abschluss |