

**28. WORKSHOP**  
**Kommunale Geoinformationssysteme 2025**  
**05.03.2025**

**PROGRAMM**

Zeit	Thema	Referenten
09:00	Begrüßung	Prof. Dr. Hans-Joachim Linke, IKGIS e.V.
<b>Block 1: Wohnquartiere im Umbruch (Moderation: Dr. Tine Köhler)</b>		
09:15	Generationenwechsel in alternden Einfamilienhausgebieten – Herausforderung & Ansätze	Prof. Dr. Markus Schaffert, i3mainz
09:45	Monitoring von Wohnquartieren: bessere Planungsinformationen durch automatisierte Datenanalyse	Dominik Warch, i3mainz
10:15	Individualisierung von Erreichbarkeitsberechnungen: Der WalkScore für ältere Menschen	Florian Brunn, i3mainz
10:45	Diskussion	
11:00	Pause	
<b>Block 2: Mikro-Klimasimulation (Moderation: Dr. Benjamin Schnitzer)</b>		
11:15	GIS-gestützte Analyse der Vulnerabilität und Anpassungskapazität gegenüber urbaner Hitzebelastung	Luisa Ritter, Fachgebiet Landmanagement, TU Darmstadt
11:45	Simulation von Stadtklima-relevanten Parametern als SaaS	Armin Hoff, Geschäftsführer, GEOSYSTEMS GmbH
12:15	Von der Stadtklimaanalyse bis zum thermischen Komfort – GIS als Schnittstellentechnologie in der Stadt- & Landschaftsplanung	Rene Burghardt, Burghardt und Partner Ingenieure
12:45	Diskussion	
13:00	Pause	
<b>Block 3: Urbane Datenplattform (Moderation: Dr. Thomas Rossmannith / Prof. Dr. Robert Seuß)</b>		
13:45	Smartes Wassermanagement	Robert Kreisel, Grünflächenamt, Stadt Frankfurt
14:15	Mobilität sichtbar gemacht: Lokale und bundesweite Chancen durch urbane Sensordaten	Julian Aengenvoort, Hystreet
14:45	Stadt Fulda	N.N. (angefragt)
15:15	Abschlussdiskussion	Prof. Dr. Hans-Joachim Linke, IKGIS e.V.
15:30	Ende der Veranstaltung	