





28. WORKSHOP Kommunale Geoinformationssysteme 2025 05.03.2025

PROGRAMM

Zeit	Thema	Referenten
09:00	Begrüßung	Prof. Dr. Hans-Joachim Linke, IKGIS e.V.
Block 1:	Wohnquartiere im Umbruch (Moderation: Dr. Tine Köhler)	
09:15	Generationenwechsel in alternden Einfamilienhausgebieten – Herausforderung & Ansätze Monitoring von Wohnquartieren: bessere	Prof. Dr. Markus Schaffert, i3mainz
09:45	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	
Block 2:	Mikro-Klimasimulation (Moderation: Dr. Benjamin Schnitzer)	
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	
Block 3:	Urbane Datenplattform (Moderation: Dr. Thomas Rossmanith / Prof. Dr. Robert Seuß)	
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	