



Einladung

zu dem am Donnerstag, dem 19. Januar 2023, ab 14 Uhr
im Kurt-Alder-Hörsaal
Chemische Institute, Greinstraße 6,

stattfindenden öffentlichen

wissenschaftlichen Habilitationsvortrag
Geographisches Institut (Fach Geographie)
von

Dr. Alexander Follmann

über das Thema

**„Smart City“ – von den ersten Visionen zu einem globalen Leitbild
der Stadtentwicklung?**

Der Ansatz „Smart City“ steht für die umfassende Digitalisierung in der Stadtentwicklung. Basierend auf dem Einsatz digitaler Technologien versprechen Smart City-Konzepte wirtschaftliches Wachstum, höhere Lebensqualität, Nachhaltigkeit und Klimaschutz miteinander zu vereinen. Weltweit möchten Städte mittlerweile „smart“ sein. Hierbei existieren jedoch vielfältige Vorstellungen von den Eigenschaften, die eine „Smart City“ ausmachen. Obwohl der Begriff bereits seit mehr als 20 Jahren verwendet wird, gibt es nach wie vor keine einheitliche wissenschaftliche Definition. Der Vortrag zeichnet die Entwicklungsgeschichte der „Smart City“ nach und diskutiert inwieweit es sich um ein globales Leitbild der heutigen Stadtentwicklung handelt. Auf der Basis ausgewählter Beispiele identifiziert der Vortrag hierbei Chancen und Problembereiche existierender Smart City-Konzepte.

P. van Loosdrecht
Dekan