

Stadtforschung am KIT: Beiträge zu einer nachhaltigen Stadtentwicklung

Mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung lebt derzeit in Städten, und dieser Anteil nimmt stetig zu. Gleichzeitig stehen Städte im 21. Jahrhundert angesichts von Globalisierungsprozessen, Vernetzung von Infrastrukturen, Ressourcenverknappung, Umweltbelastung, Klimawandel und demografischem Wandel vor großen Herausforderungen.

Das KIT trägt zur Erforschung, Entwicklung und Planung der Stadt der Zukunft in allen wesentlichen Aspekten bei. Mit einer einzigartigen Kombination von natur- und ingenieurwissenschaftlicher mit sozial- und geisteswissenschaftlicher sowie planender und gestaltender Expertise werden mit einem ganzheitlichen Ansatz alle Funktions- und Lebensbereiche einer Stadt untersucht. Das KIT stellt damit Orientierungs- und Handlungswissen für gesellschaftliche Akteure und Entscheidungsträger auf lokaler, regionaler, nationaler und internationaler Ebene zur Verfügung.

Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler am KIT haben sechs Herausforderungen für Städte identifiziert, zu deren Lösung sie wesentlich beitragen.

