

## STÄDTE

- ~ 3% der weltweiten Landfläche
- ~ 52% der weltweiten Bevölkerung
- ~ 72% der weltweiten CO<sub>2</sub> Emissionen



LEBENSWERTE STÄDTE STADTGRÜN KLIMAAANPASSUNG STADTKLIMA

MOBILITÄT KLIMASCHUTZ NACHHALTIGKEIT WAHRNEHMUNG SMART CITY ENERGIE KI



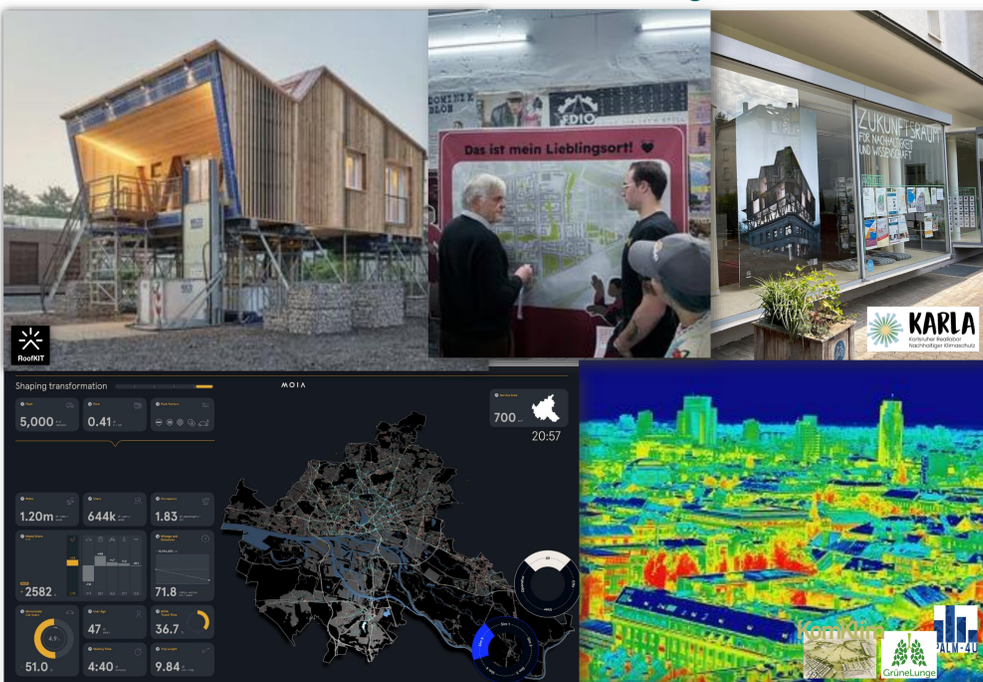
WASSER LUFT RESSOURCEN MANAGEMENT NACHHALTIG BAUEN

Eine Untersuchung des *Institut Entwerfen von Stadt und Landschaft* ergab, dass das KIT in der Stadt-Forschung in den genannten Themen ganz oben mit dabei ist!

## BEISPIELPROJEKTE & THEMEN

### Nachhaltig Bauen

### Mit Bürger\*innen forschen

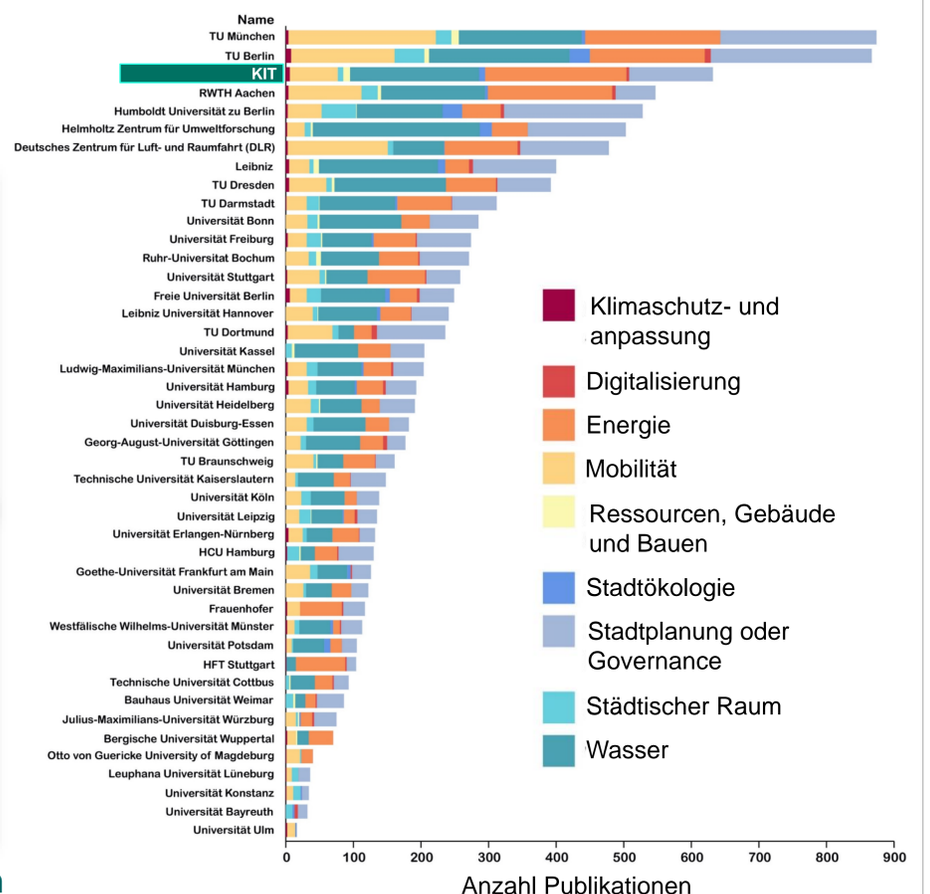


Mobilität simulieren und lenken

Stadt verstehen und anpassen



**Kontakt:**  
 Dr. Denise Böhnke  
 Referentin für Stadtforschung  
 Bereich IV - Natürliche und gebaute Umwelt



Folgen Sie uns unter: [www.urban.kit.edu](http://www.urban.kit.edu)