



Stand: 06.05.2022

## Stadtquartiere ressourceneffizient (um)bauen

### Transferkonferenz der BMBF-Fördermaßnahme „Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)“

#### Online-Veranstaltung I „Dichte wagen“ (10.05.2022)

Wie kann in Stadtquartieren der Spagat zwischen dem Bedarf nach Wohnraum und der Notwendigkeit der Umsetzung von Maßnahmen zur Klimaanpassung gelingen?

Konzepte zur Suffizienzsteigerung durch eine optimierte Nutzung der bestehenden Wohnfläche, Wege zu einer gemeinwohlorientierten Dichte unter Einbeziehung der Bewohner:innen sowie flächensparende und multifunktionale Grün“konversionen“ von Verkehrsflächen und Gebäuden bieten hier praxisnahe, vielversprechende Lösungsansätze.

**14:00 Begrüßung & Einführung zur BMBF-Fördermaßnahme  
„Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)“**  
Katja Wendler, DECHEMA e.V.

Moderation: Michaela Koller, DECHEMA e.V.

**14:15 Kurze thematische Einführung des Themenfelds „Dichte wagen“**  
Überblick zu Herausforderungen und Fragestellungen des Themenfelds

**14:20 Suffizienz zuerst – Innovative Strategien zur Optimierung von Wohnfläche ([OptiWohn](#))**  
Anja Bierwirth, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH &  
Hannah Kindler, Universitätsstadt Tübingen

**14:40 Ein Quartier stellt sich neu auf – integrierte ressourceneffiziente Stadtentwicklung im Heilbronner Süden ([BoHei](#))**  
Helena Böhmer, vogt.heller architekten & Michael Schanz, Stadsiedlung Heilbronn GmbH

**15:00 Vertikale KlimaKlärAnlage ([VertiKKA](#))**  
Imke Wißmann, Björnsen Beratende Ingenieure &  
Dr. Maria Ceylan, Stadtentwässerungsbetrieb Köln

**15:20 Blick in die Zukunft – Straßenräume im Quartier ([Straße der Zukunft](#))**  
Felix Stroh, Fraunhofer IAO &  
Isabella Neumann, Stadt Erlangen & Laura Fickert, Stadt Ludwigsburg

**15:40 Projektübergreifende Diskussion**

**16:15 Schlussworte**

Anschließend: **Meet the projects**

Virtuelles Get Together auf der Austauschplattform WONDER für bilateralen Austausch der Teilnehmenden mit den RES:Z Projekte