

# Orte, Räumlichkeiten, Zentren von Experimentierräumen – erfolgreich aufbauen und verstetigen

tF-Symposium 2021, Darmstädter Tage der Transformation

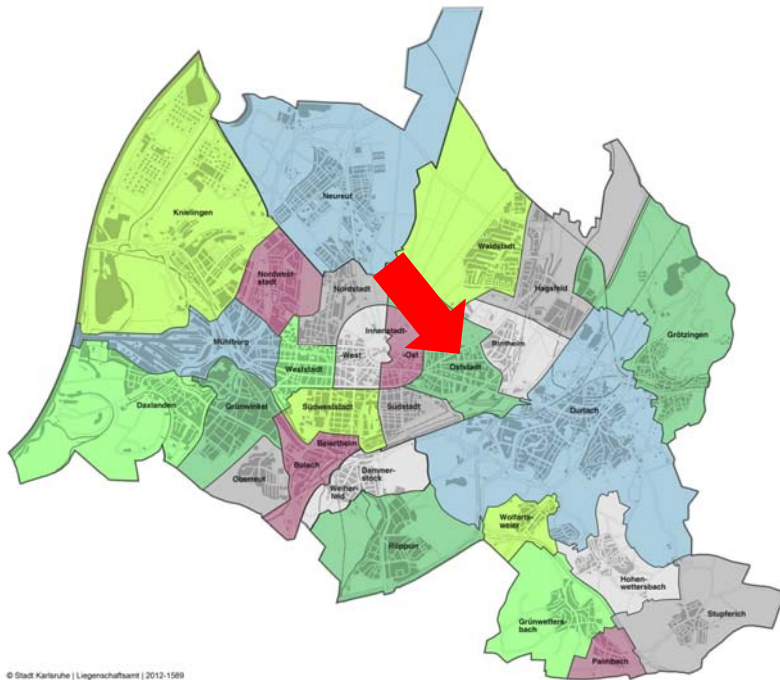
Helena Trenks, Oliver Parodi

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)



# Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

## Verortung



© Stadt Karlsruhe | Liegenschaftsamt | 2012-1569

### Lage im Quartier:

- Oststadt Karlsruhe
- zentrumsnah
- ehemaliges Ladenlokal
- ‚transparent‘ (viel Fensterfläche)
- barrierefrei
- mit Außenbereich

### Quartiersbüro des Reallabors Quartier Zukunft



# Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

## Ausrichtung/Zielsetzung

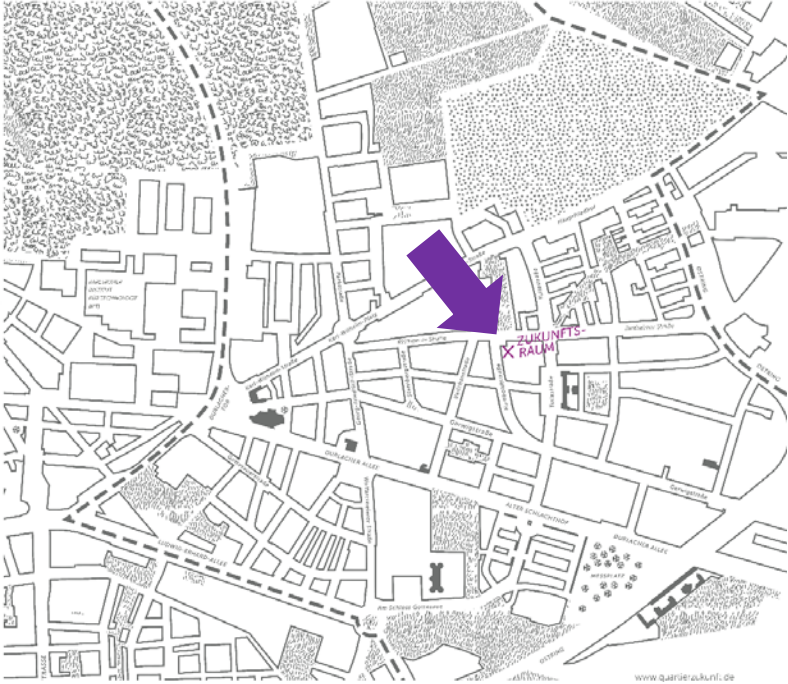
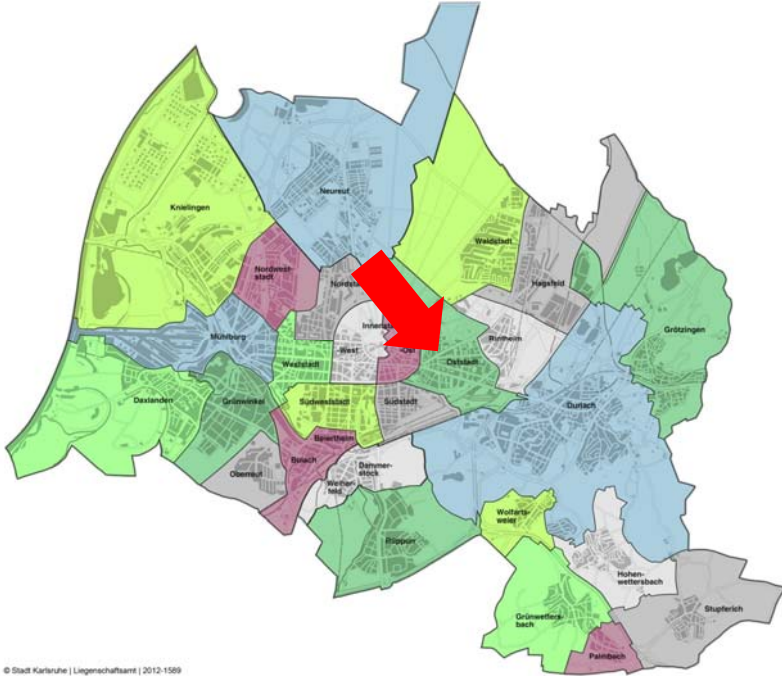
### Zum Begriff Reallabor:

- eine transdisziplinäre Forschungs- und Entwicklungseinrichtung,
  - wissenschaftliche sowie gesellschaftliche Lernprozesse verstetigen
  - bieten eine langfristige Unterstützung für transdisziplinäre Projekte und Experimente
  - verbinden Akteure aus Wissenschaft und Praxis
  - verbinden Wissen aus Wissenschaft und Praxis
  - Transformationsprozesse in Richtung Nachhaltigkeit anstoßen und unterstützen.
- **Reallabore als neue transdisziplinäre Infrastruktur!**
- **Zukunftsraum als Kristallisationspunkt des Reallabors**



# Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

## Verortung

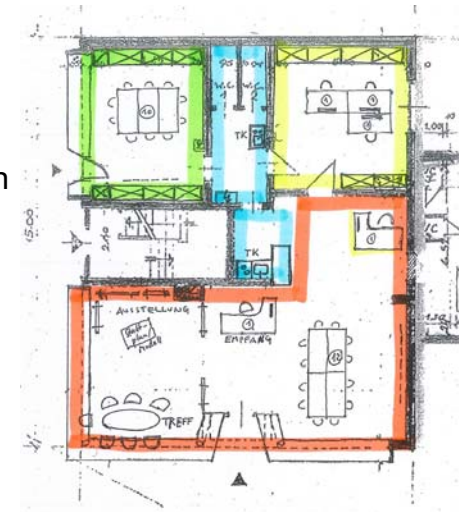


# Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

## „Headquarter“ des Reallabors Quartier Zukunft

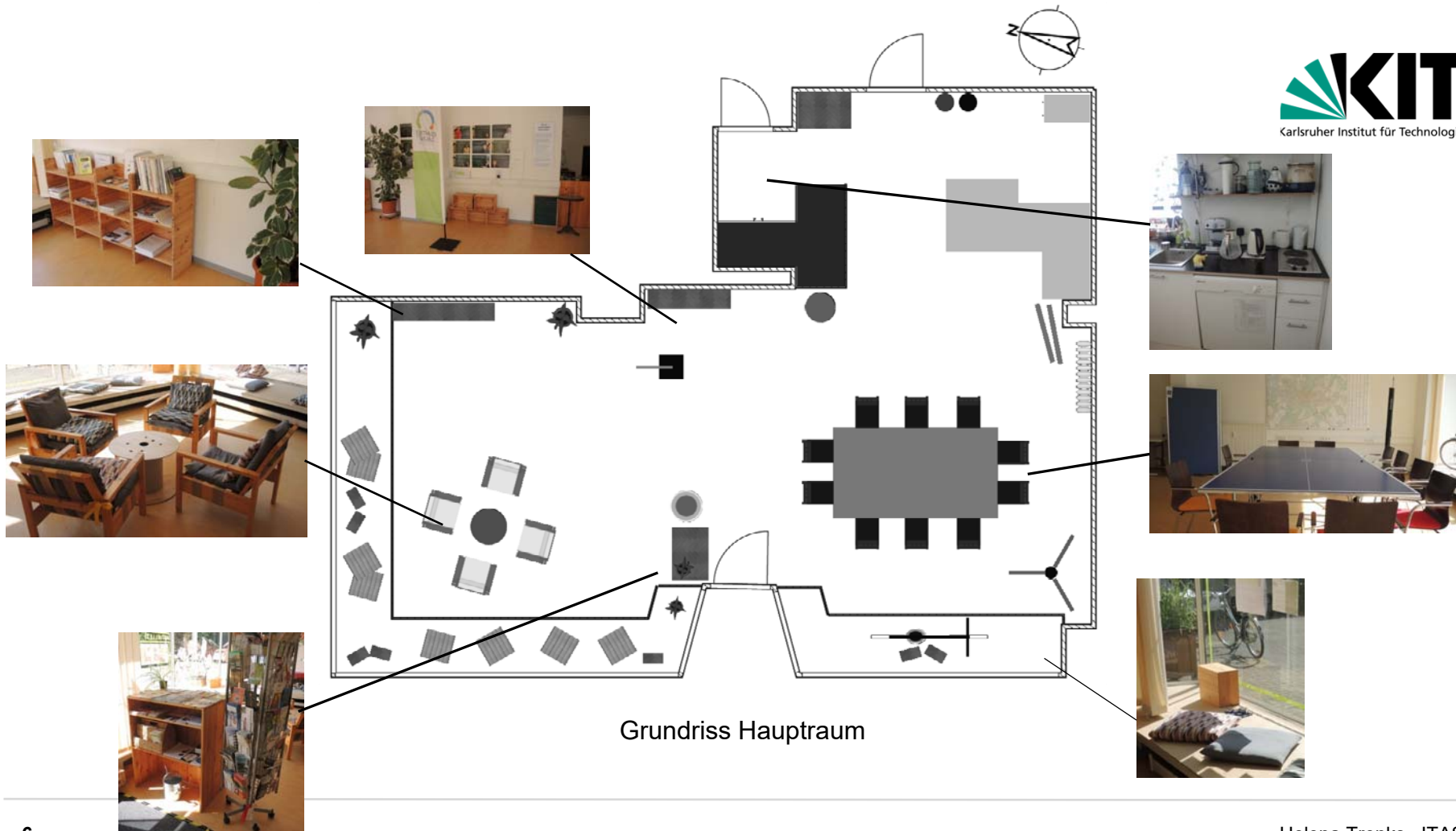


- „Headquarter“ unseres Reallabors seit 2015
- ein Treffpunkt und Arbeitsort für Akteure aus Wissenschaft und Praxis
- ein Ort für Austausch, Diskussion, Schaffung und Weitergabe von Nachhaltigkeitswissen
- das Zuhause aktiver Bürgergruppen
- ein Ermutigungsort für alle nachhaltigkeitsbewegten Menschen im Quartier



3 Räume: 160 m<sup>2</sup>

Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft – Näheres [hier](#)

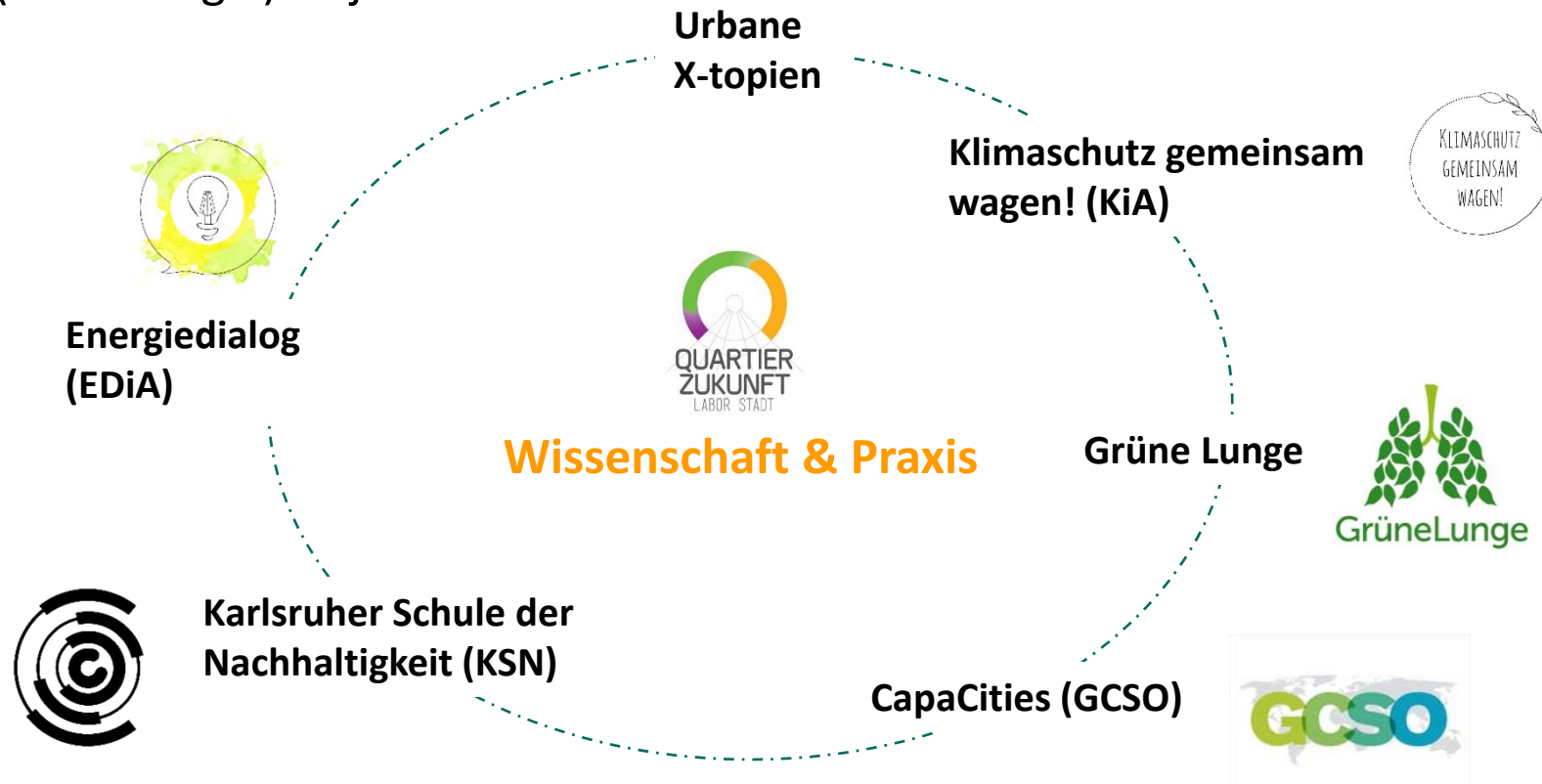


# Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

## Impressionen



# Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Forschungs-)Projekte





# Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

## Zivilgesellschaftliche Nutzergruppen



# Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft Management

- Finanzierung aus der Forschung
- Betreuung durch Quartier Zukunft-Team (ITAS/KIT)
- Reguläre Öffnungszeiten Di - Do 14-18 Uhr
- Kostenfreie Nutzung für im Nachhaltigkeitsbereich engagierte Gruppen  
→ Koordination durch Quartier Zukunft-Team



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Fragen?**

