

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

tF-Symposium 2021, Darmstädter Tage der Transformation

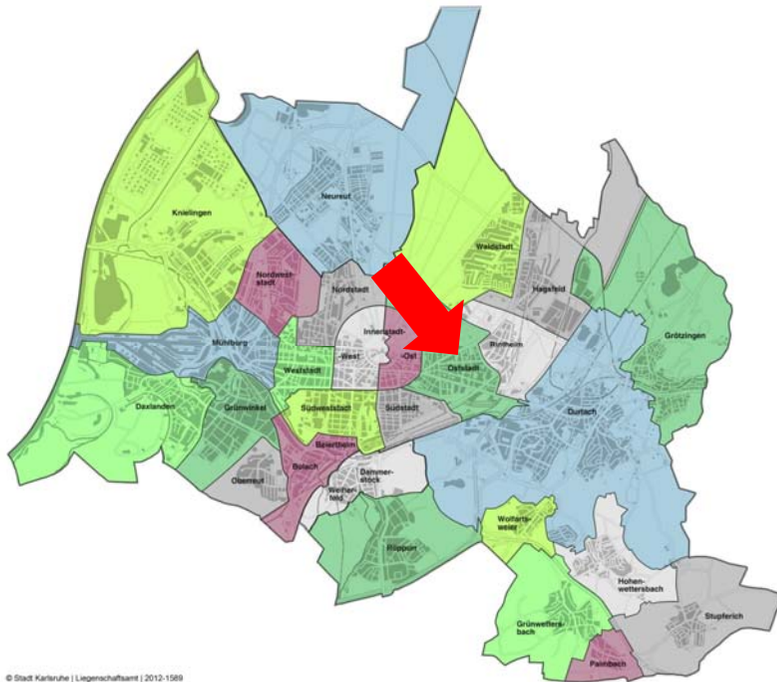
Helena Trenks, Oliver Parodi

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

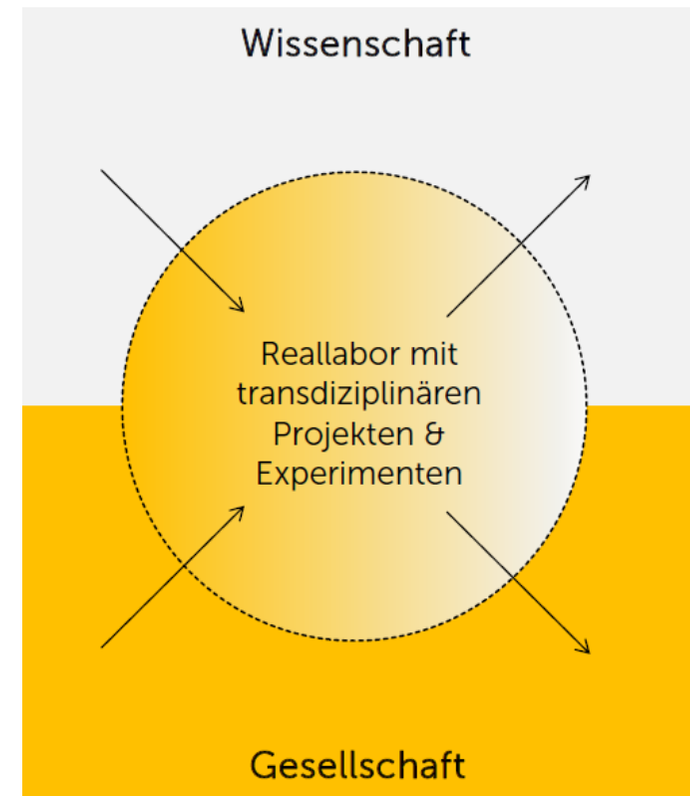


Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

Ausrichtung/Zielsetzung

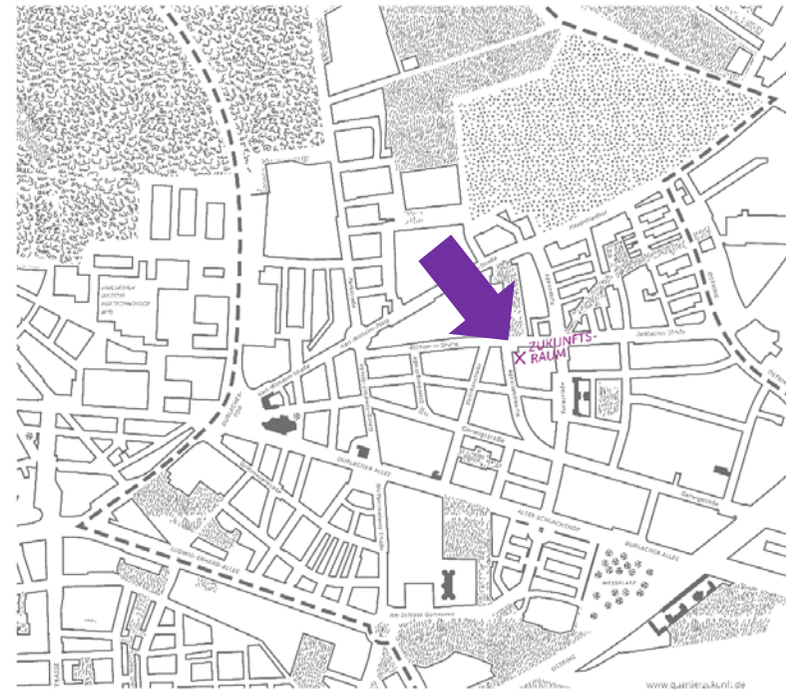
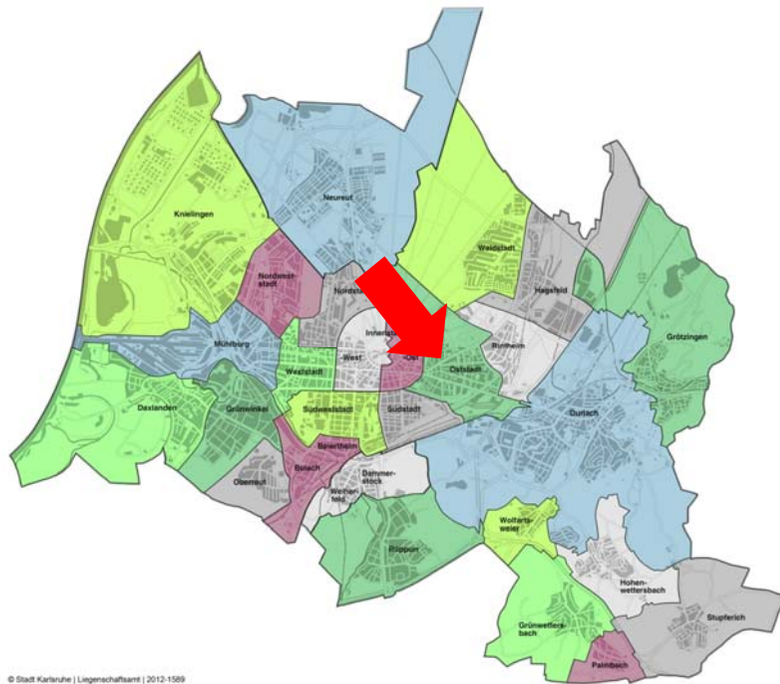
Zum Begriff Reallabor:

- 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

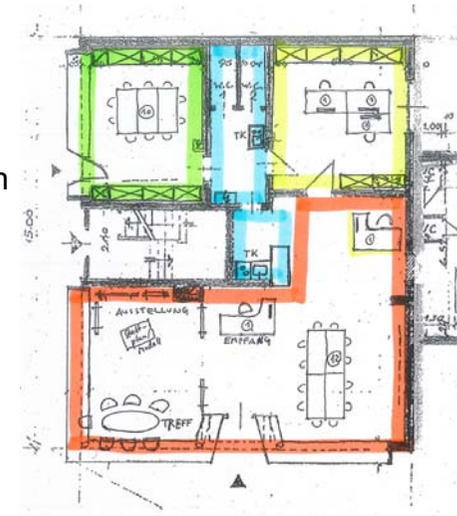


Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

„Headquarter“ des Reallabors Quartier Zukunft

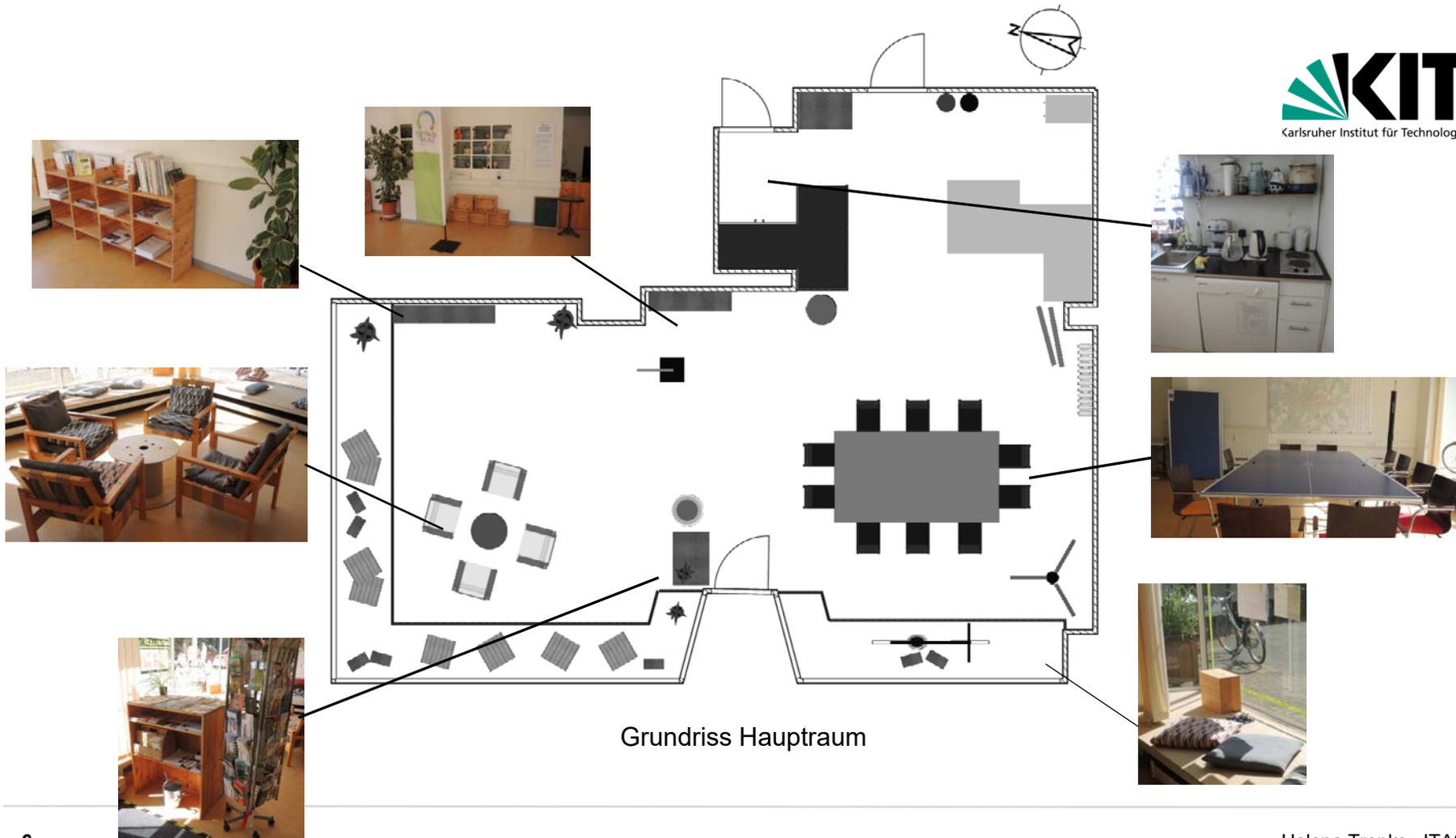


- „Headquarter“ unseres Reallabors seit 2015
- ein Treffpunkt und Arbeitsort für Akteure aus Wissenschaft und Praxis
- ein Ort für Austausch, Diskussion, Schaffung und Weitergabe von Nachhaltigkeitswissen
- das Zuhause aktiver Bürgergruppen
- ein Ermutigungsort für alle nachhaltigkeitsbewegten Menschen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



3 Räume: 160 m²

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

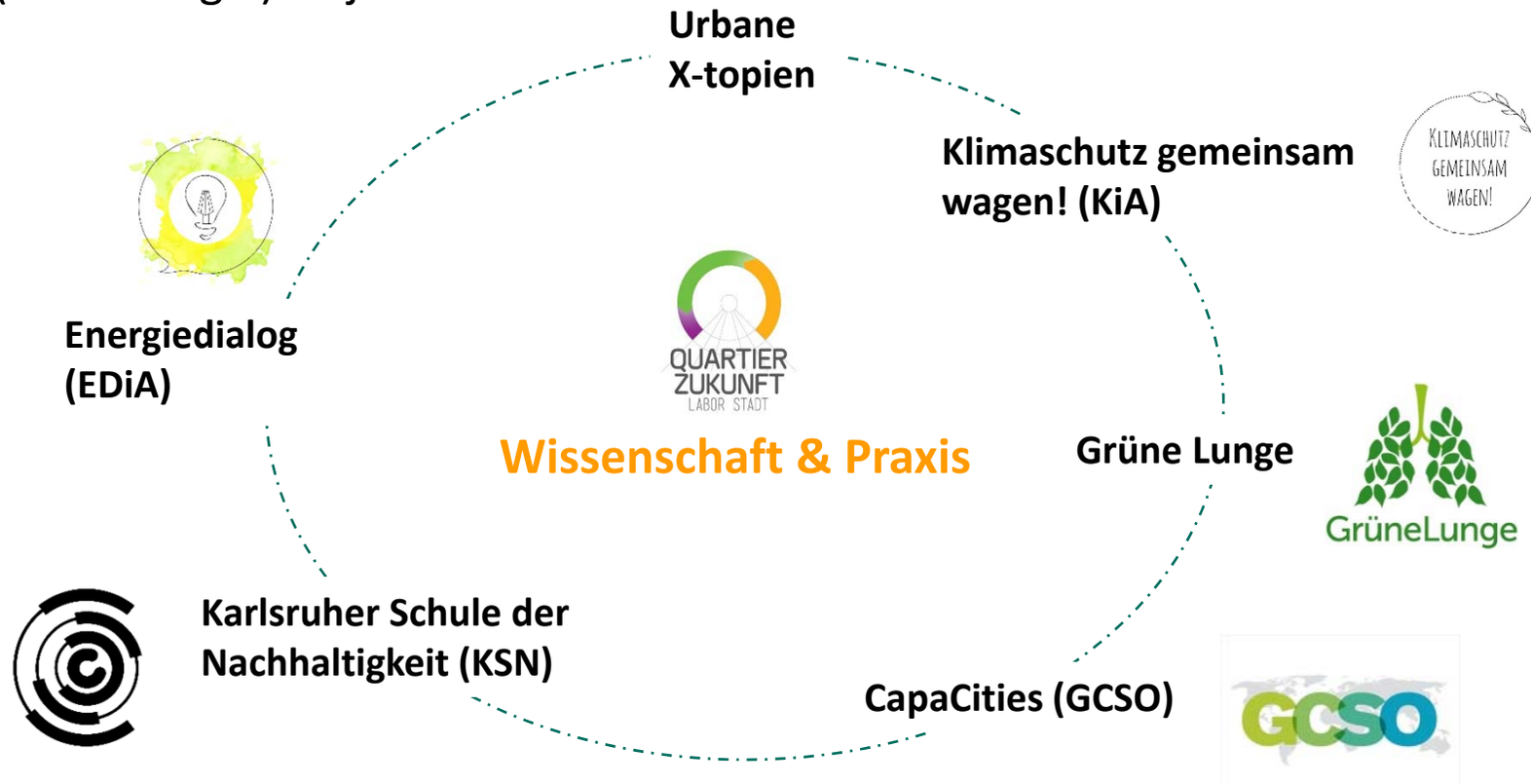


Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft

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?

