



Hochschule Karlsruhe  
Technik und Wirtschaft  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Reallabor Stadt

# GO>karlsruhe



Hochschule Karlsruhe  
Technik und Wirtschaft  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



gefördert vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Baden-Württemberg



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



WISSENSCHAFT FÜR  
NACHHALTIGKEIT

# Projektziele GO Karlsruhe!

## Tieferes **Verständnis** und damit bessere Planungsansätze zur **Förderung** des **Fußgängerverkehrs**

- Was finden Fußgänger gut?
- Wo laufen Fußgänger gerne?
- Was stört Fußgänger?
- Was hindert sie daran, bestimmte Wege/Routen zu laufen?



## **Neue Ansätze** zur **Beteiligung** der Bürger und Nutzer von Fußgängerinfrastruktur

- Viele Fußgängerwege werden außerhalb des Wohnumfelds zurückgelegt
- Transformation der Bürgerbeteiligung zur Nutzerbeteiligung
- Entwicklung und Einsatz digitaler Partizipationsinstrumente
- Reallabore zum gemeinsamen Experimentieren



Prof. Dr.-Ing.  
Jochen Eckart

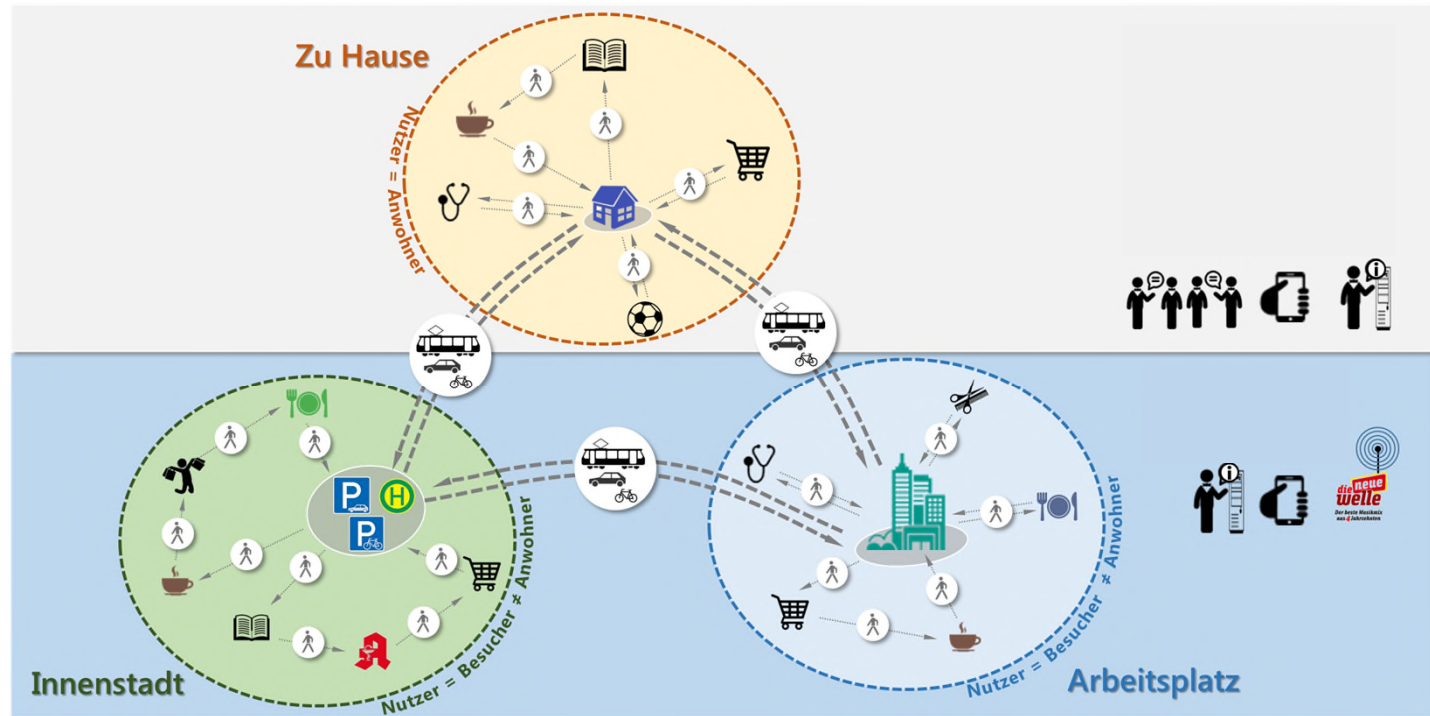
Prof. Dr.-Ing.  
Jan Riel

M.A. Geogr.  
Elke Häußler

# Bürger- und Nutzerbeteiligung

**Bürgerbeteiligung**

**Nutzerbeteiligung**



Prof. Dr.-Ing.  
Jochen Eckart

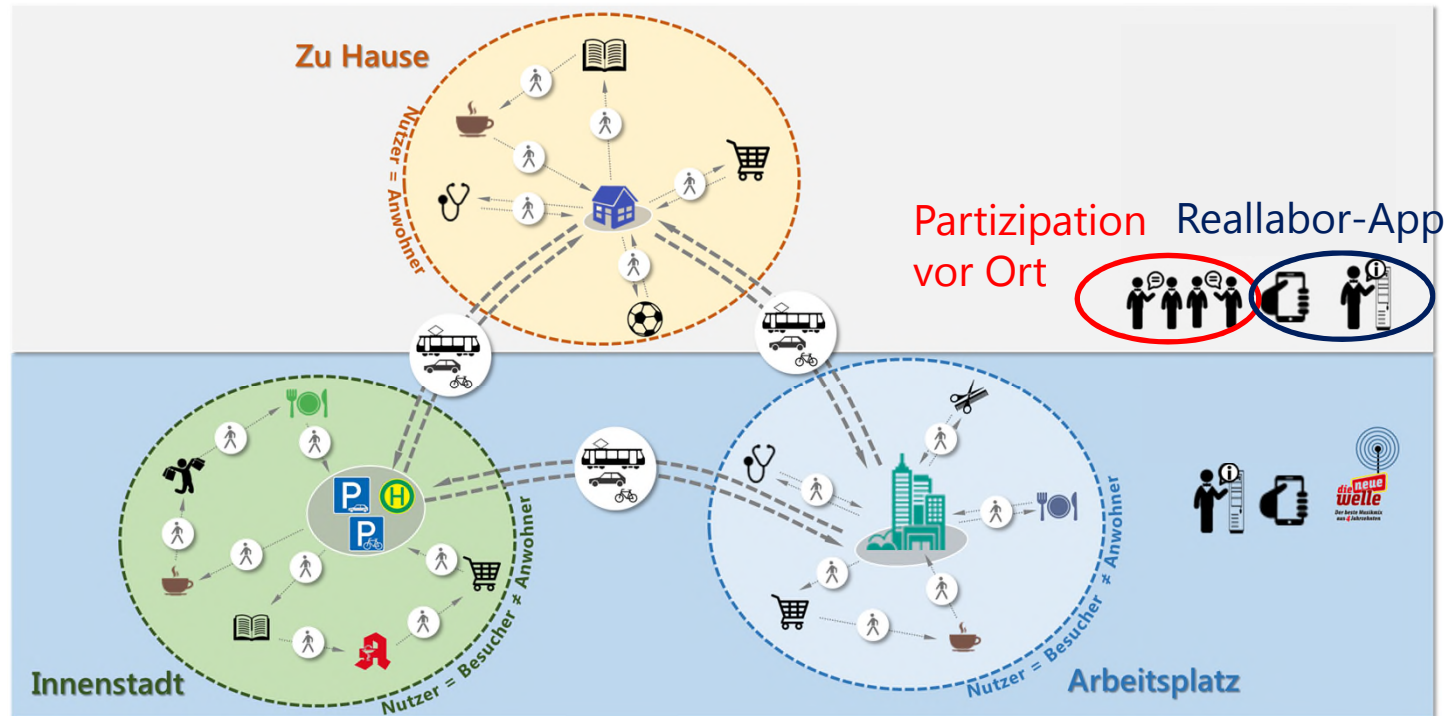
Prof. Dr.-Ing.  
Jan Riel

M.A. Geogr.  
Elke Häußler

# Bürger- und Nutzerbeteiligung

**Bürgerbeteiligung**

**Nutzerbeteiligung**



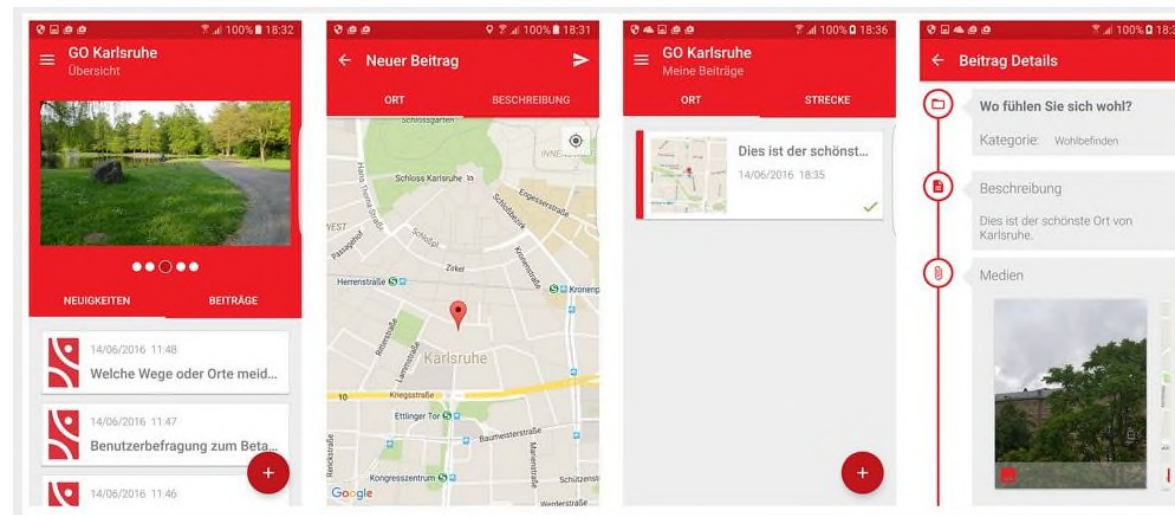
Prof. Dr.-Ing.  
Jochen Eckart

Prof. Dr.-Ing.  
Jan Riel

M.A. Geogr.  
Elke Häußler

# Beteiligung mit Reallabor-App

- App für Android seit 15.06.2016 im Google-Playstore zum Download
- Laufende Weiterentwicklung und Ausbau der Funktionalität
- Rückmeldungen gehen an die Hochschule Karlsruhe, nicht an die Stadt



Prof. Dr.-Ing.  
Jochen Eckart

Prof. Dr.-Ing.  
Jan Riel

M.A. Geogr.  
Elke Häußler

# Beteiligung in Reallaboren

---

- Partizipation mit Interessierten vor Ort
- „Mal Dinge ausprobieren, die man normalerweise nicht probiert ...“
  - weil die Auswirkungen nicht bekannt sind
  - weil keine Zeit dafür ist
- Gemeinsames Experimentieren von Bewohnern, Wissenschaftlern und Verwaltung
- Wissenschaftliche Begleitung

Prof. Dr.-Ing.  
Jochen Eckart

Prof. Dr.-Ing.  
Jan Riel

M.A. Geogr.  
Elke Häußler

# Was heißt das für Aue?

---

- Sammlung von möglichst vielen Rückmeldungen, Wünschen, Kritikpunkten. Nicht nur zu den Abendterminen!!!
- Chance, einfache oder auch unkonventionelle Maßnahmen im Rahmen des Reallabors vorab zu „testen“.

Prof. Dr.-Ing.  
Jochen Eckart

Prof. Dr.-Ing.  
Jan Riel

M.A. Geogr.  
Elke Häußler



Hochschule Karlsruhe  
Technik und Wirtschaft  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Machen Sie mit!**

Vielen Dank.