



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

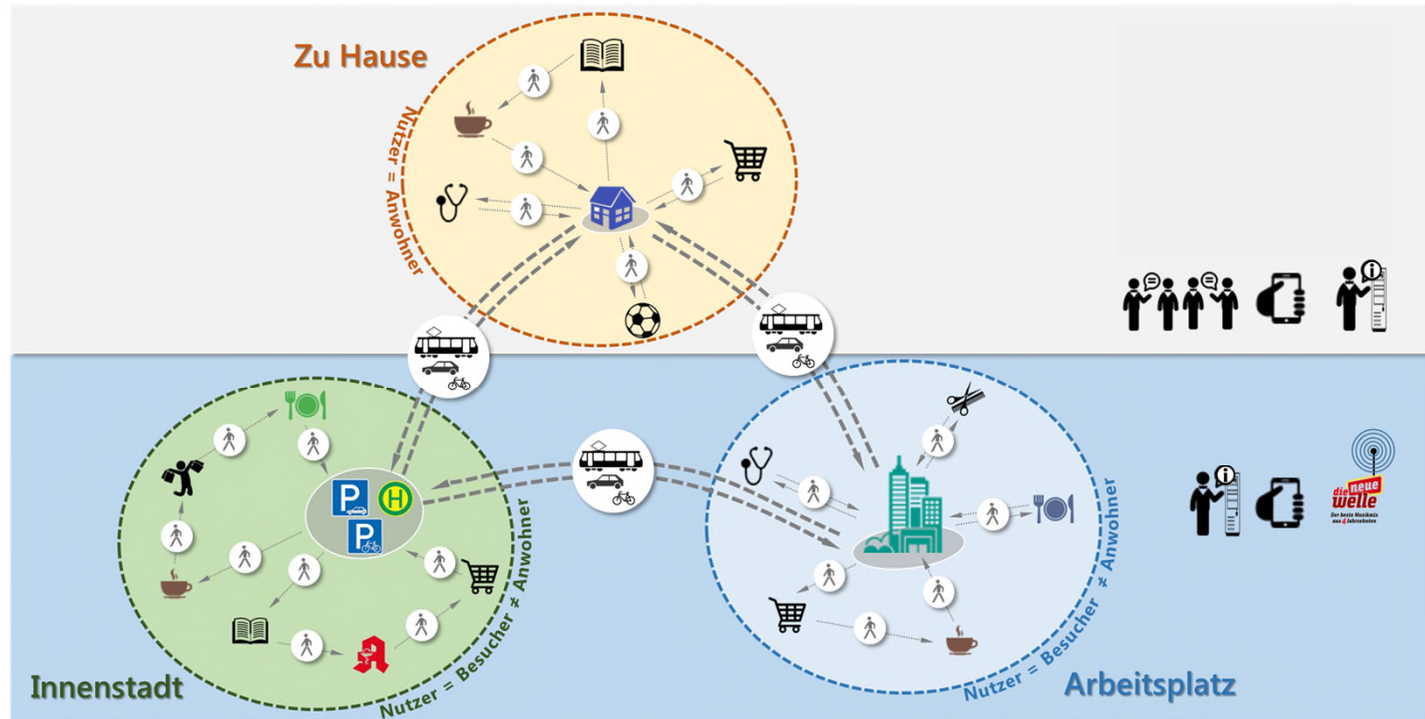
Prof. Dr.-Ing.
Jan Riel

M.A. Geogr.
Elke Häußler

Bürger- und Nutzerbeteiligung

Bürgerbeteiligung

Nutzerbeteiligung



Prof. Dr.-Ing.
Jochen Eckart

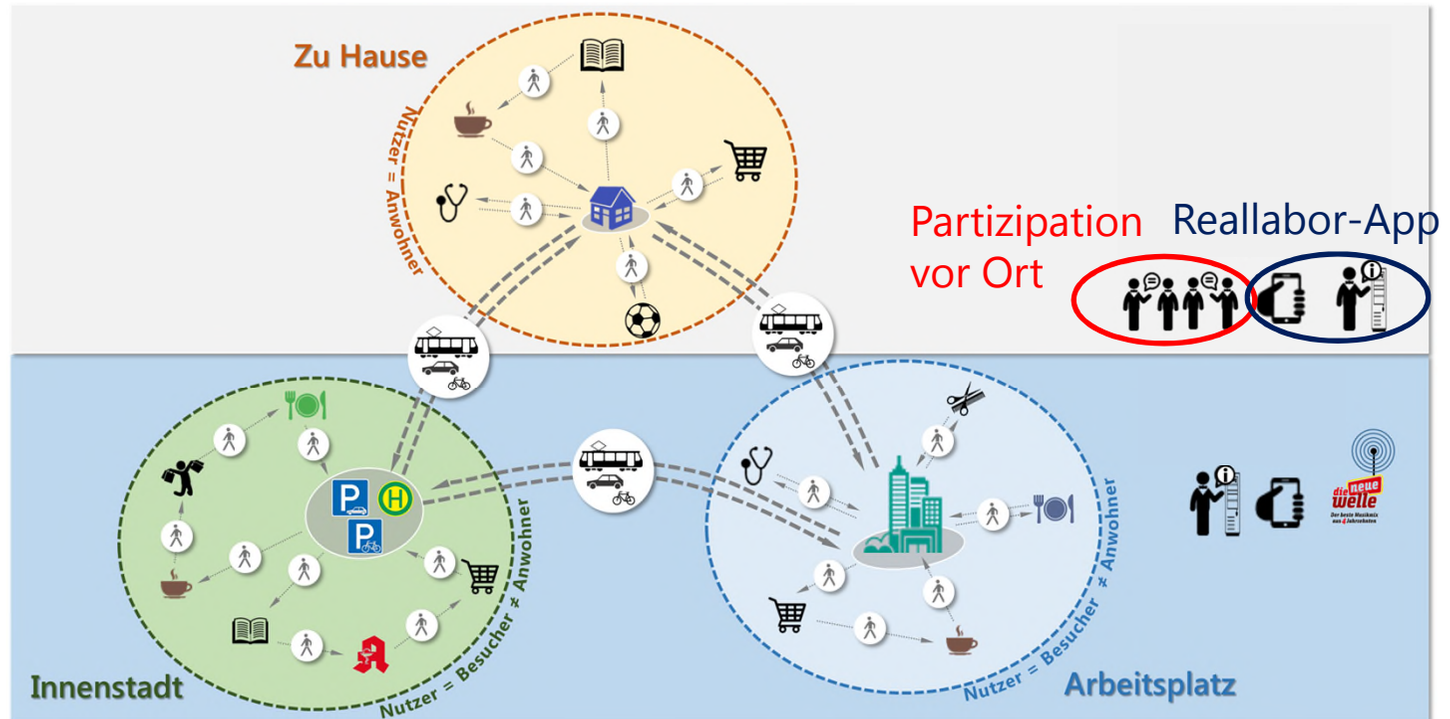
Prof. Dr.-Ing.
Jan Riel

M.A. Geogr.
Elke Häußler

Bürger- und Nutzerbeteiligung

Bürgerbeteiligung

Nutzerbeteiligung



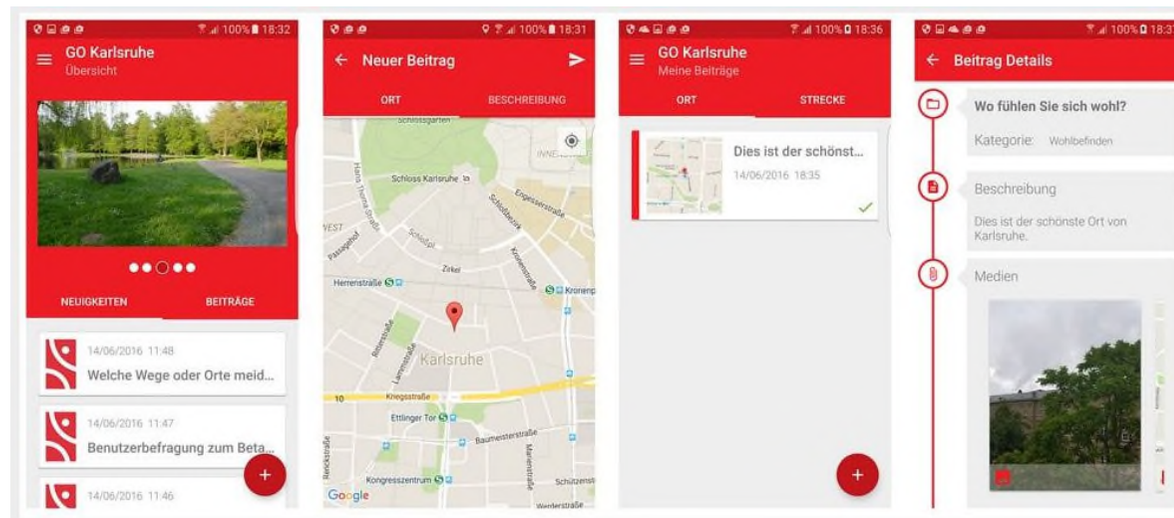
Prof. Dr.-Ing.
Jochen Eckart

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.