

Environ: **Entwicklung und Evaluation** einer **Intervention** zur Vermeidung von durch energetische Sanierung ausgelösten **Rebound-Effekten**

Franz Kummert
Universität Bielefeld
19. November 2018



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

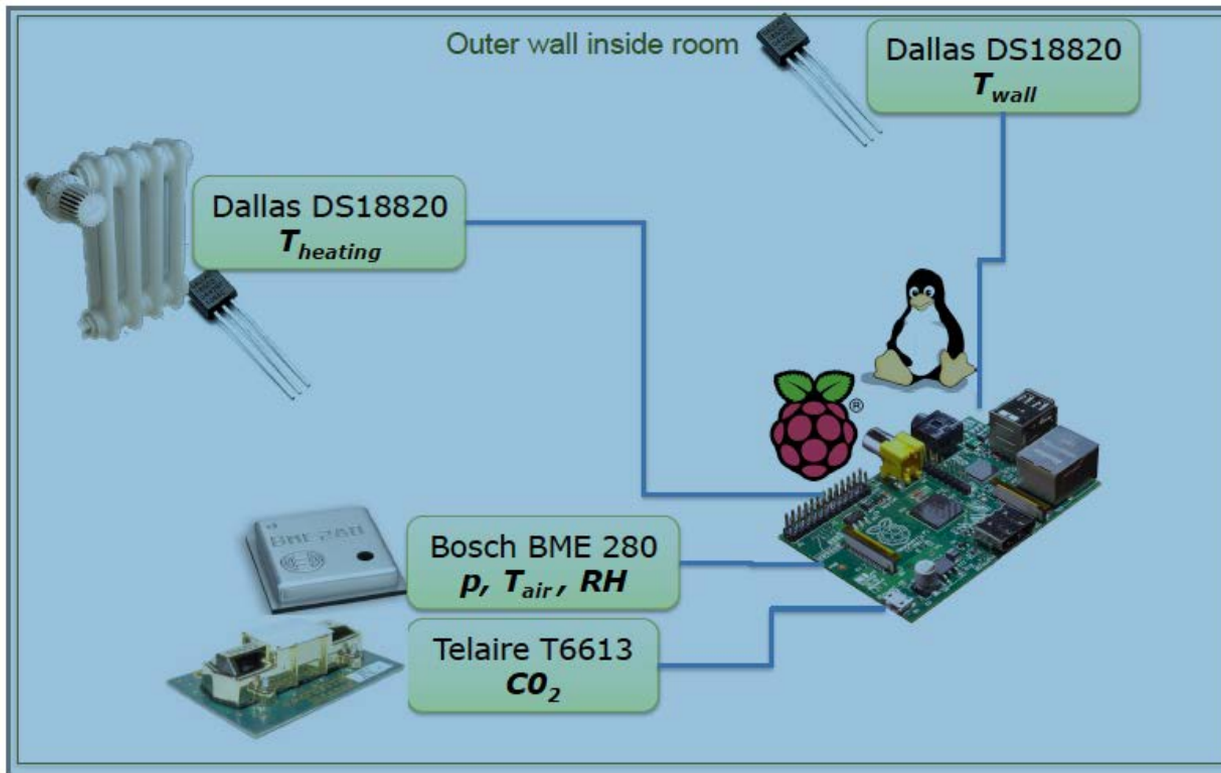
Projektziele von Environ

- effektive Empfehlungen zu Verhaltensweisen zum Energiesparen entwickeln
→ Potential der Energieeinsparung durch Sanierung möglichst gut nutzen
- Evaluation durch Studien mit Ihnen in Sennestadt

Ihre Vorteile:

- zusätzliche Kostenersparnis
- noch besser für die Umwelt
- gesündere Raumluft
- bessere Kontrolle des eigenen Verbrauchs

Installation von Sensoren



Datenschutz gegeben: Wohnungsnummern keine Klarnamen

Das Environ-Team:

Universität Bielefeld



Prof. Dr.-Ing. Franz Kummert
Angewandte Informatik
Künstliche Intelligenz



Prof. Dr. rer. nat. Sebastian Bamberg
Psychologie
Verhaltensforschung



Dr. Anke Blöbaum
Umwelt-Psychologie



M. sc. Klaus Schlender
Wissenschaftlicher Mitarbeiter



Prof. Dr.-Ing. Grit Behrens
Angewandte Informatik
Umwelthinformatik



Ansprechpartner:
Marc Wübbenhorst
marc.wuebbenhorst@alberts-architekten.de