# Virtual Reality for Sensor Data Analysis SW-Projekt SS 2017 Gruppe 5.1

Gero Birkhölzer Johannes Blank Alexej Gluschkow Fabian Klopfer Lisa-Maria Mayer

Endpräsentation am 25. Juli 2017



### Inhalt

Use Case Grundidee

Struktur der App TrackingManager WebVR

Live-Demonstration

### Use Case

- ► Fachbereich Sport will Sporthalle sanieren lassen
- Brauchen "Beweise", dass Sanierung notwendig ist
- U.a: Lüftungsanlage sanierungsbedürftig
- ► Temperaturdaten aufnehmen und den Verantwortlichen in anschaulicher Form präsentieren
- ► Halle wird renoviert, alle sind glücklich

# Grundidee

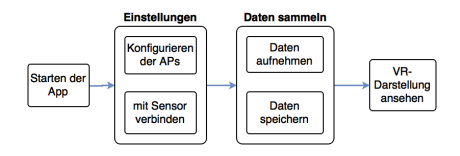
Aufspaltung in zwei Teile:

## Grundidee

- Aufspaltung in zwei Teile:
  - 1. App für die Verbindung zum Sensor, Ortsbestimmung und Datenspeicherung.
  - Webanwendung zur Darstellung der Daten und der 3D-Umgebung.



## Struktur Übersicht





# Struktur

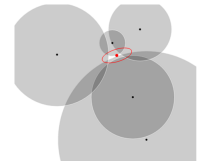
#### Tracking Manager

Grobes Tracking durch GPS / Network Provider

## Struktur

#### Tracking Manager

- Grobes Tracking durch GPS / Network Provider
- ► Genauere Positionsbestimmung anhand der Signalstärke von markierten Access Points





└WebVR

► WebVR eine javascript API um VR im browser darzustellen

- WebVR eine javascript API um VR im browser darzustellen
- ► Einfaches 3d Modell einer Sporthalle

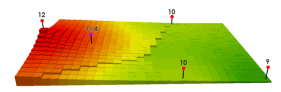
- WebVR eine javascript API um VR im browser darzustellen
- ► Einfaches 3d Modell einer Sporthalle
- 2 verschiende Visualisierungen
  - Daten punkte
  - Ebene



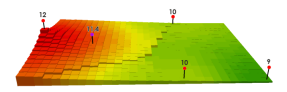
 $\sqsubseteq_{\mathsf{WebVR}}$ 

► Interpoliere die Daten

- Interpoliere die Daten
- ▶ Nutze Inverse Distanzgewichtung's interpolation:



- Interpoliere die Daten
- ► Nutze Inverse Distanzgewichtung's interpolation:



► Formel:

$$u(x) = \frac{\sum_{i=1}^{n} w_i(x)u_i}{\sum_{i=1}^{n} w_i(x)}$$

Live-Demonstration

# Bluetooth Manager

► blabla

# Storage Manager

▶ blabla