# Location Based Recommendations Ergebnisse

Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

16. Oktober 2018

Universität Osnabrück

# Rückblick

### Projektziel

### **Must-Haves:**

- Geordnete Liste passender Veranstaltungen
- Hervorhebung empfohlener Events auf der Karte

### Nice-to-Have:

 Push-Nachrichten, wenn geeignete Veranstaltungen in der Nähe stattfinden

# Vorüberlegungen

### Was brauchen wir?

- Datenbank: Speichert die Events
- LBR-Server: Entscheidet, welche Events ein bestimmter Nutzer zu sehen bekommt
- Client-Server-Interface: Kommunikation zwischen App und LBR-Server
- App: GUI für den User

## **Datenbank**

### **Datenbank – Implementation**

Für die Datenbank wird MariaDB benutzt, ein Fork von MySQL. Die Kommunikation zwischen Datenbank und LBR-Server geschieht mit JDBC (Java Database Connectivity).

### **Datenbank – Implementation**

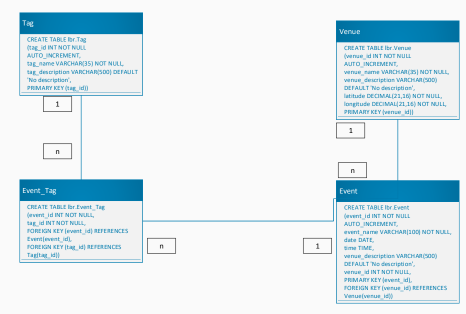
Für die Datenbank wird MariaDB benutzt, ein Fork von MySQL. Die Kommunikation zwischen Datenbank und LBR-Server geschieht mit JDBC (Java Database Connectivity).

In der Datenbank gibt es je eine Table für:

- Events
- Venues
- Tags (Kategorien, in die die Events eingeordnet werden)

Außerdem gibt es eine weitere Table, die jedem Event seine Tags zuordnet.

### Datenbank - Schematischer Aufbau



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

# LBR-Server

### LBR-Server – Hardware & Betriebssystem

Als physikalischer Server wird ein Raspberry Pi I B+ mit dem Betriebssystem Raspbian genutzt.

Der LBR-Server wartet auf Port 5445 auf neue Client-Verbindungen und verarbeitet diese. Da ein Thread-Pool mit vier Threads genutzt wird, können mehrere Verbindungen gleichzeitig akzeptiert werden.

Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

### LBR-Server – Hardware & Betriebssystem

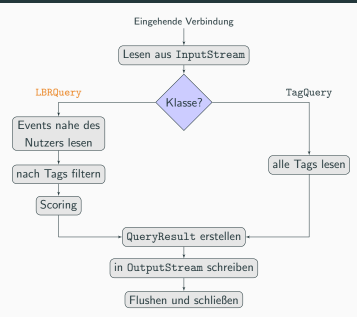
Als physikalischer Server wird ein Raspberry Pi I B+ mit dem Betriebssystem Raspbian genutzt.

Der LBR-Server wartet auf Port 5445 auf neue Client-Verbindungen und verarbeitet diese. Da ein Thread-Pool mit vier Threads genutzt wird, können mehrere Verbindungen gleichzeitig akzeptiert werden.

Kommt es während des Datenbank-Zugriffs zu einer SQLException, so wird automatisch ein Reconnect durchgeführt.

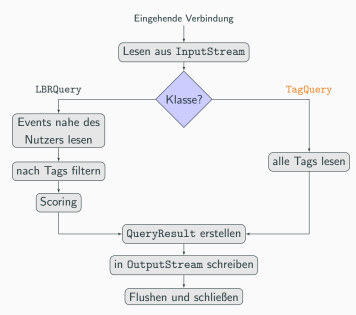
Das verwendete Scoring lässt sich dynamisch mithilfe des EventScoreCalculator-Interfaces festlegen.

### LBR-Server - Schematischer Ablauf



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

### LBR-Server - Schematischer Ablauf



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

**Client-Server-Interface** 

### Client-Server-Interface – Klassen

Folgende Klassen sind besonders wichtig für die Kommunikation zwischen LBR-Server und App:

- Venue Ein Ort, an dem Events stattfinden können
- Event Ein Ereignis, wie z. B. ein Konzert oder ein Festival
- Tag Eine Kategorie, wie z. B. Tanzen oder Live-Musik
- Store Zwischenspeicher für Objekte aus der Datenbank. Mit einem StoreListener kann auf Veränderungen komfortabel reagiert werden.

# **App**

### App – Funktionen I

- Der Nutzer landet beim Start auf einem Splash Screen und wird erst bei vorhandenen Standort-Berechtigungen weitergeleitet.
- Die App führt in regelmäßigen Abständen (15 Minuten) automatisch eine Aktualisierung der Events, die in der Nähe stattfinden, durch.

### App – Funktionen II

- Die aktuelle Position des Users und nahe Events werden auf einer Karte angezeigt. Außerdem werden die Events in einer Liste aufgeführt.
- Für nahe Events wird ein Geofence registriert.
- Hält sich der User lange genug innerhalb eines Geofences auf, erhält er eine Benachrichtigung.

# Herausforderungen

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und LBR-Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
  - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
  - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
  - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
  - Android Job Scheduling
  - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und LBR-Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
  - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
  - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
  - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
  - Android Job Scheduling
  - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und LBR-Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
  - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
  - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
  - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
  - Android Job Scheduling
  - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und LBR-Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
  - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
  - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
  - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
  - Android Job Scheduling
  - Geofencing

# **Screenshots**

### Screenshots I



Abbildung 1: Geofence-Benachrichtigung

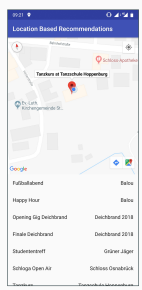


Abbildung 2: Marker auf Map

### Screenshots II



Abbildung 3: Karte & Liste



Abbildung 4: Event-Übersicht

### Kontakt

Der Quellcode (auch für diese Präsentation) ist auf **GitHub** verfügbar:

https://github.com/leon-richardt/location-based-recommendations

Für Anmerkungen, Nachfragen oder Ähnliches bitte eine Mail an lrichardt@uos.de schreiben.