# Praktikum Mobile Computing

18.09. - 29.09.2017

RK,

18. September 2017

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Sammlung ToDo	4
3	Quelltextbeispiele3.1Unterüberschrift3.2Beispiel Quelltext	<b>4</b> 4

Mapbox GPS-App

#### 1 Einleitung

Mindest API: Android 5.0

### 2 Sammlung ToDo

Startbildschirm, von da aus zu versch. Activities:

- Weg aufzeichnen
- Karte anzeigen mit Pos.
- Datenbank anschauen + Route verwalten
- Route auf der Karte anzeigen
- Icon erstellen: Karte mit Route
- Name?
- Standpunkt per GPS erfassen
- Zusatzgeräte Datenformat?
- Häufigkeit/Genauigkeit GPS?
- Einzeldaten wie viele?
- Umwandeln in Polygone um Datenmenge zu reduzieren
- Wege Erfassen
- Datenbank: CouchBaseLight(?)

## 3 Quelltextbeispiele

#### 3.1 Unterüberschrift

#### 3.2 Beispiel Quelltext

```
package com.example.android.helplearntolearn;
    import android.annotation.SuppressLint;
    import android.support.v7.app.ActionBar;
    import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
    import android.os.Bundle;
    import android.os.Handler;
    import android.view.MotionEvent;
import android.view.View;
10
11
     * An example full-screen activity that shows and hides the system UI (i.e. st status bar and navigation/system bar) with user interaction.
13
14
   public class FullscreenActivity extends AppCompatActivity {
15
16
          * Whether or not the system UI should be auto-hidden after
          * {@link #AUTO_HIDE_DELAY_MILLIS} milliseconds.
```

```
#/
private static final boolean AUTO_HIDE = true;

/**

If {@link #AUTO_HIDE} is set, the number of milliseconds to wait after
    * user interaction before hiding the system UI.

// Private static final int AUTO_HIDE_DELAY_MILLIS = 3000;
```