

## Aufgabe 1 - Mini-Browser

### a) WebView

Erstellt eine neue App, die ein Textfeld, einen ok-Button und eine WebView beinhaltet.

### b) URL laden

Der Klick auf den Button soll die angegebene URL in die WebView laden, falls sich das Gerät im WLAN befindet (WifiManager!).

### c) SharedPreferences

Mithilfe der SharedPreferences soll nun die zuletzt aufgerufene URL gespeichert und beim nächsten App-Start geladen werden. Was ist ein geeigneter Zeitpunkt, um die URL zu speichern?

## Aufgabe 2 - Maps-Anbindung

### a) Tabs

Macht die Activity nun zu einer SwipeView. Es gibt die grundsätzlichen Möglichkeiten, die Tabs in der ActionBar auswählen zu lassen, oder einen TitleStrip zu verwenden. <http://developer.android.com/training/implementing-navigation/lateral.html>.

**b) und c) wird auf nächste Woche verschoben**

## Aufgabe 3 - ListView

### (a) ListView als zweites Tab

Als zweites Tab soll nun eine ListView eingefügt werden, die alle vergangenen URLs als History anzeigt. Die History muss einen App-Neustart erstmal nicht überleben. <http://developer.android.com/design/building-blocks/lists.html>

### (b) Für Master

Erstellt eine SQLite Datenbank, die die URLs speichert und ladet die Daten nach einem Neustart wieder in die ListView.