# 03 | Laufapp

## Aufgabenstellung

In dieser Aufgaben implementieren Sie eine App, die NutzerInnen die Berechnung des Kalorienverbrauchs beim Sport erlaubt. Durch die Eingabe der zurückgelegten Strecke, der dafür benötigten Zeit und eventuell eingelegten Pausen wird die Durchschnittsgeschwindigkeit (Pace in min/km) berechnet und der Kalorienverbrauch geschätzt.

Die notwendigen Daten zur Berechnung des Kalorienverbrauchs werden in der StartActivity von den NutzerInnen eingegeben. Die Ergebnisse der Berechnung werden in einer zweiten Activity angezeigt.

#### Hinweise

- Verwenden Sie für die Berechnung des Kalorienverbrauchs und des Pace die Klasse StatsHelper aus dem Starterpaket. Die dort implementierte Funktionalität ist über kommentierte, öffentliche Methoden zugänglich.
- Verwenden Sie für die Eingabe der notwendigen Daten EditText-Elemente. Um mögliche "Fehleingaben" direkt auszuschließen, können Sie über den Input Type festlegen, welche Art von Text (Zahlen, Telefonnummer, Passwörter) über ein bestimmtes EditText eingegeben werden kann.
- Denken Sie an die qualitative hochwertige Gestaltung des Quellcodes. Verwenden Sie zusätzliche Methoden um Ihren Code zu strukturieren. Lagern Sie Beschriftungen konsequent in die Ressourcen-Dateien aus. Verwenden Sie Activity-übergreifend zugängliche Konstanten, um Werte in den Intent-Extras zu identifizieren. Nutzen Sie passende Bezeichner für Variablen und Methodennamen. Überarbeiten Sie Ihren Code regelmäßig und gewöhnen Sie sich an, stets nach Verbesserungsmöglichkeiten zu suchen.

## Vorgehen

#### Starterpaket

Laden Sie sich das Starterprojekt aus dem ILIAS-Kurs herunter, entpacken Sie den Projektordner auf Ihrem Rechner und öffnen Sie das Projekt in Android Studio. Beim ersten Start synchronisiert Android Studio die Projektinhalte und installiert ggf. noch fehlende Abhängigkeiten. Das merken Sie an einem Fortschrittsbalken unten rechts in der IDE. Testen Sie anschließend, ob Sie die Anwendung im vorgegebenen Zustand im Emulator ausführen können. \*\*Im Starterpaket finden Sie auch die StatsHelper-Klasse für die Berechnung der Geschwindigkeit und der verbrannten Kalorien.

## StartActivity: Das User Interface

Erstellen Sie ein passendes Layout für die erste Activity. Sie benötigen Eingabefelder für die zurückgelegte Distanz, die benötigte Zeit und etwaige

Pausen. Denken Sie daran, den NutzerInnen durch entsprechende Beschriftungen mitzuteilen, was in die Felder eingetragen werden soll. Zusätzlich wird im *User Interface* dieser *Activity* auch ein *Button* benötigt, der den Wechsel zum nächsten Bildschirm auslösen soll.

## StartActivity: Logik

Sorgen Sie dafür, das beim Klick auf den erstellten Button die aktuellen Inhalte der Eingabefelder ausgelesen werden und wechseln Sie anschließend zu einer zweiten Activity (ResultActitvity). Übergeben Sie dabei die ausgelesenen Werte für Distanz, Zeit und Pausen als Extras an diese neue Activity.

### ResultActivity: User Interface und Logik

Implementieren Sie eine zweite Activity (ResultActivity), die zur Darstellung der berechneten Ergebnisse dient und aus der StartActivity heraus aufgerufen wird (siehe oben). Erstellen Sie eine passende, neue Layout-Datei mit den notwendigen Inhalten, um diese Ergebnisse nutzerfreundlich zu präsentieren.

Lesen Sie beim Start der zweiten Activity die übergebenen Werte aus den Extras aus und verwenden Sie den StatsHelper um daraus Geschwindigkeit und Kalorienverbrauch zu berechnen. Zeigen Sie diese Ergebnisse im User Interface an und denken Sie dabei an eine passende Darstellung:

- Die Kalorien werden sinnvoll gerundet angezeigt.
- Die Geschwindigkeit wird im Format MM:SS angezeigt, z.b. als 05:40.

## Screenshots der Anwendung

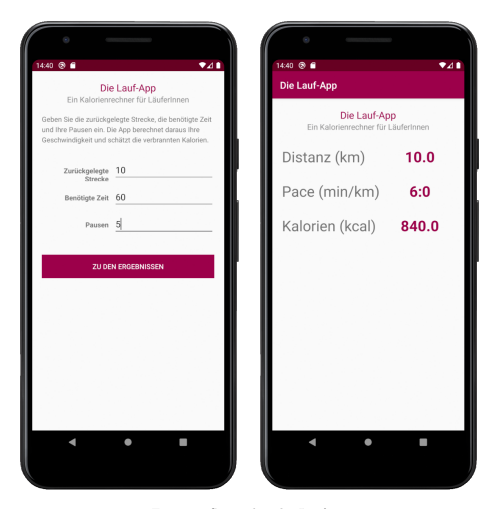


Figure 1: Screenshot der Laufapp