

Stoßzeiten-App (Name kommt noch)

IPA-Test-Projekt

Luca Bertonazzi

INF17A

Inhaltsverzeichnis

**Es wurden keine Einträge für das Inhaltsverzeichnis gefunden.**

# Ausgangslage

## Problem

Etablierte Apps wie Google Maps oder die SBB-App zeigen nur für ihre spezifische Fortbewegung (Auto/ÖV) Stosszeiten und Fahrtdauer an. So kann man nicht vergleichen mit welchem Fahrzeug man schnell und ungestörter am Ziel ist, ohne zwischen mehreren Apps hin und her zu wechseln. Auch mit ob man mit dem gewählten Fortbewegungsmittel gerade die Umwelt schont oder doch lieber zu Fuss für 20 Minuten laufen sollte.

# Lösung

Geplant ist eine App, in welcher man zwischen dem Favorisiertem Fortbewegungsmittel wählen kann. Danach sollen die Strecke und die Geschwindigkeit (gelassen / eilig) ausgewählt werden. Die App schlägt dann vor welche Route/Fortbewegungsmittel am meisten Sinn man und mit welchem man Ökologischer fährt. Dafür kann man verschiedenste APIs benutzten und diese implementieren. Strecken können gespeichert werden und in einer Schnellauswahl ausgewählt werden.