

DIPLOMARBEIT

Gesamtprojekt
BestShift

Aufbereitung und effiziente Speicherung von Daten verschiedener Fahrzeugsensoren und Implementierung von Schnittstellen für weitere Applikationen.

Daniel Melichar 5AHITM

Betreuer: Mag. Erhard List

Auswertung und visuelle Aufbereitung von Fahrdaten in einer Android App, um Tipps und Feedback über den Fahrkomfort seines Fahrverhaltens zu geben.

Fitim Faiku 5AHITM

Betreuer: Mag. Erhard List

Auswertung und visuelle Aufbereitung von Fahrdaten in einer Android App, um Tipps und Feedback zu einer kraftstoffsparenden Fahrweise zu geben.

Hüseyin Bozkurt 5AHITM

Betreuer: Mag. Erhard List

Auswertung von Fahrdaten in einer Android App, um dem Fahrer visuell und akustisch einen Vorschlag für einen effizienten Schaltzeitpunkt zu geben.

Raphael Simsek 5AHITM

Betreuer: Mag. Erhard List

Aufbau von Sensoren zur Erfassung von Fahrdaten und Ansteuerung von Schnittstellen zum Motormanagement in einem einfach zu installierenden CarPC.

Tobias Perny 5BHITM

Betreuer: Mag. Erhard Lis

ausgeführt im Schuljahr 2015/16

Abgabevermerk:

Datum:

übernommen von: