Bis jetzt gemachte Arbeit

* Raspberry Pi zum Laufen gebracht
* Kamera zum Laufen gebracht
* Erste Grundlagen für Chart.js
* Ersten Programmteil für Pyphon
* Programm funktioniert bereits mit einem Video
* Bzw. Es erkennt die Autos schon

Zukünftige Arbeit (Abudi hat schon mit Hr. Prof. Eisserer darüber geredet) :

* Mit dem Request Modul werden dann die Daten von dem Autozählerprogramm an einen Node-Server geschickt
* Die Chart.js Datei empfängt die Daten von dem Server und die Daten werden dann in einer CSV Datei gespeichert