

## 1 Prsentation

- Neue Zeit : 13 - 15 Uhr
- Datum : 12.10.18

## 2 Dokumentation

- Text zum Tool LaTeXHelper geschrieben
- Text zu Slack fertiggestellt
- Allgemeine Text Struktur von Bnner berprfen lassen und nderungen vorgenommen.
- Struktur fr die section "ET" vorlufig aufgestellt (siehe github)

## 3 Weiterer Plan

### 3.1 Letzter Versuch

Phillip bringt stuff mit und versucht alles zum Laufen zu bringen.

### 3.2 Pyboard

- Manuel hat ein pyboard
- Knnte klappen, es wurde kurz ber die Datenbltter geschaut.
- allerdings klappen dann unsere Sensoren nicht. D.h. Entweder blinde fahrt oder nur Beschleunigungssensoren.

### 3.3 Simulation

- Wahrscheinlichste Lsung.
- Simulation mit Javascript und p5.js.
- Grundlegendes Skript schon auf Github.
- Notlsung.

## 4   **ToDo**

- Doku ET Texte.
- Doku Drumherum.
- Doku durch das Programm laufen lassen.
- Simulation fertigstellen.
- pyboard ausprobieren.
- Prsentation weiterarbeiten.