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.
- allerdingds 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.
- $\bullet\,$ Simulation fertigstellen.
- $\bullet\,$ pyboard ausprobieren.
- $\bullet\,$ Prsentation weiterarbeiten.