Zeitplan & Überblick

Insgesamt stehen uns ca. 60 Unterrichtsstunden à 45min zur Verfügung.

Dezember: 5 StundenWeinachtsferienJanuar: 20 Stunden

Winterferien

Februar: 15 StundenMärz: 20 StundenApril: Pufferzone

Konzeptionelle Phase

Gegeben

- Software-Bibliothek
 - in Python
 - grundlegende, hardwaregegebene Funktionen (atomare Bewegungen)

Ziele

- Bibliothek erweitern
 - o in Python
 - "einfache Bewegungen"
- Bedienoberfläche
 - o in Lazarus
- "komplexe Bewegungen"

Vorarbeit

- Python (Vorstellung von Maxi)
- Markdown (Vorstellung von Jannis)
- Git & Github (Vorstellung von Leon)

Vorarbeit in Gruppen:

- Leon & Jannis (GitHub bis 20.12.)
- Maxi & Sebastian (Python)
- Tobias & Lukas (Lazarus->Python)
- Bjarne & Leonid (Crazyflie)

Implementierung

TODO

Abschluss

- Fehleranalyse
- gewonnene Erfahrungen