

Tagesdokumentation

Manuel Hinz

September 27, 2018

1 Dokumentation

- Erweiterung der Grundwissensdatei
- Neuer Abschnitt "Github" wurde geschrieben
- Neuer Abschnitt "LaTeX" wurde geschrieben
- neuer Abschnitt "Slack" wurde geschrieben
- Beiträge zur HBrücke, dem Ausblick und eine Bewertung des Praktikums wurden hochgeladen.

2 Programmierung

- Implementierung der Struktur der Motor und Motortreiber Klassen.
- Hilfestellung bei dem anderen Team

3 Gespräch

3.1 Daten

- Vom Anfang (Bus um 3 nach) bis 12:10 Uhr
- Mit allen Schülern

3.2 Inhalt

- Status beider Gruppen wurde vorgetragen
- Flurgespräche sind schlecht
- Gruppenübergreifende Gespräche helfen der Moral, dem Fortschritt und der Qualität der Bewertung von einem Projekt.
- Unsere Gruppe denkt ehr, dass wir das Projekt nicht fertig bekommen.

4 Elektrotechnik

- an den verschiedenen Grounds getestet. Hat nicht funktioniert.
- nochmals die Ausgangsspannung gemessen welche immer noch 3.3 mV ist.
- anderen Pi getestet, was wegen zu wenig Spannung nicht funktioniert hat.
- Verstärkung ?

5 ToDo

- Pi der anderen Gruppe zum laufen bringen und dann mit (und ggf. ohne) GrovePi testen.
- Programmieren der Masterbrain Klasse und implementierung PWM.
- Dokumentation und Präsentation
- Neuer Zeitplan