

Protokoll der Sitzung vom Dienstag, 07.12.10

Sitzungsleiter: Marco

Ziele auf dieses Mal

Gui & Bluetooth

- Bluetooth steht
- Interface mit Protokoll wurde verschickt, das Protokoll wird noch vervollständigt
- GUI: Es gibt ein Problem mit der Portierung von CLI zu „richtigem“ GUI, ist lösbar

Spielfeld

- Hindernisse sind unzerstörbar
- Linien müssen noch gemacht werden

Roboter können alles

- Katapultor:
  - o Keine Nachrichten an den PC
  - o Batterien waren leer -> am Donnerstag müssen alle eingesteckt sein, das gilt auch für die weiteren Treffen
  - o Der Roboter bleibt stehen, sobald er alle Schüsse verbraucht hat (bzw. er folgt dem Gegner weiterhin)
  - o Treffererkennung funktioniert, allerdings noch nicht perfekt
  - o Das Ziel wird noch nicht immer erkannt
- Accelerator:
  - o Der Accelerator ist immer noch in Einzelteilen, weil die Verbindung zwischen den NXT's bisher nicht geklappt hat.
  - o Diese sollte allerdings bis am Freitag funktionieren.
  - o Die roten Flächen an den beiden Trichtern fehlt.

Poster

- Ist fertig, das Foto für den Accelerator ist noch nicht final.
- Das Plakat wurde genehmigt, niemand war dagegen.

Kamera im Scherrer-Hörsaal

- Steht bereit und ist eingerichtet.

Präsentation (PPT)

- Es existieren Folien mit dem Aufbau der Präsentation
- Diese müssen noch gefüllt werden
- Jeder darf 2 Slides übernehmen
- Jesko organisiert die Zuteilung der Slides per Doodle, dieser muss bis Donnerstag, 12 Uhr fertig ausgefüllt sein.

- Den Vortrag halten Jesko und derjenige, welcher den Doodle zuletzt ausgefüllt hat.

#### Homepage

- Ist online:  
[n.ethz.ch/~simonmie/nxt](http://n.ethz.ch/~simonmie/nxt)
- Der Text muss noch entsprechend dem Plakat angepasst werden
- Fotos könnten nebeneinander stehen
- Das Plakat sollte noch auf die Main-Seite

#### Verbindungs-Protokoll

- Die Boni/Mali wurden codiert als Chars
- Anzahl Leben, Gewinn/Verlust, ... werden übermittelt
- Zur (de)codierung stehen 2 Funktionen bereit

#### Wichtig

Bis am Freitag müssen beide Roboter vollständig funktionieren.

Treffpunkt um 13.00 Uhr

Die Präsentation findet am Donnerstag, 16.12. statt, im Scherrer-Hörsaal (ETA F5).

Simon Miescher, 07.12.2010