

Protokoll

PPS – LEGO Mindstorms

18.11.08, 14:15 Uhr: Sitzung eröffnet, alle anwesend

Aktueller Stand der Dinge und Aufträge auf nächste Woche

- Bluetooth: - Threats laufen, müssen jedoch noch in Programm integriert werden
Code verschicken
- GUI gestaltet, jedoch noch nicht programmiert
GUI auf nächste Woche fertigstellen
Wie lange dauert die Kommunikation?
Testsequenz senden
- Pilze: - grössere Platte>>höheres Gewicht: Zahnräder kommen am Boden an, Selbstzerstörung
Muss verbessert werden
- funktionieren im Moment nicht
- neu implementiert in Programm: Pilz stirbt nach 5 Sek. wenn er vom Strich abkommt
Motoren abdecken von oben
Karton auf der Seite hinzufügen (mit Bild auf Karton)
- Umgebung: - alles fertig bis auf einige Bilder und Details
- Problem beim Klotz: unten und oben durchkommen ohne den Mario zu zerstören, ausserdem: was soll man machen, wenn Mario auf halber Höhe richtung Klotz fährt?
Blende oberhalb des Klotzes
Poster gestalten (wenn Peach, dann nur zensiert! 😊)
Kamerakonstruktion
Details fertigstellen
- Pflanze: - Plattform wurde vergrössert
- Lavagrube funktioniert
Blöcke auf der Seite vergrössern, danach Mario-Gruppe helfen
- Mario: - Probleme: - Sensorabstand von Hauptstange (evt. Sensorverlängerung)
- Druck der Räder auf die Oberfläche
- Kabelsalat: Wie und wo will man Kabel hochführen?
- Stabilität von Mario (unten)
Alle Probleme sind dringst zu lösen in Zusammenarbeit mit der Umgebungsgruppe
- Website: Philipp sollte Beschreibung an Daniel senden, Bilder von heute online stellen

An alle: Email an Mailingliste mit dem Bild, dass einem am Besten gefällt und einem Titel
DEADLINE: 19.11.08, 12:00 Uhr

Nächste Sitzung: Di 25.11.08, 14:15 Uhr im ETF C96, Protokoll: Christoph
Der Protokollant,
Nils Reinthaler