Besprechung bezüglich der Diplomarbeit bei Wacker Neuson

Datum 01.02.2017

Anwesend: Schausberger ,Do ,Smiljkovic ,Bucek

Besprochene Punkte:

* Gesamtbudgetrahmen
* Raumgrößen –unterschiedlich groß
* UHF
* Roboter alternativen
* Eigenwert über 400-500 ->anlage taggen
* Interfarenz/Menge der Sensoren; Störungen?
* Positionierung, roboter weißt wo er ist
* Kollision? nicht vorrangig.
* Ende ~Herbst 2017
* keine Weiterverarbeitung
* Xml-Schemadatei befühlen
* Raspberry/Arduino?
* Pflichtenheft->Start 1 Woche nach den Semesterferien
* Mitte März(13.März) -> Pflichtenheft ---> Start der DA(Meeting)
* Fertiges Framework(Roboter) \*tendenziell eher
* Rfid 10m unrealistisch
* Eventuell webapp
* Stärke des Signals berechnen überprüfen
* Lesegerät vorhanden ja/nein?
* Aufteilung?
* 2 Arten (Metallarten/Metal Tags)
* Fehler optimierung (Räume verschwinden?)
* RFID firmen anschreiben für prototypen