

Präsentation Struktur/Aufbau

1 Motivation (Wie sind wir auf unser Thema gekommen)

1.1 Leistungskurse

1.2 Jannes Projekt

2 Unser Thema (Was ist unser Thema)

2.1 GPS Tracking

2.1.1 Grundprinzip

2.1.2 Genauigkeit

2.1.3 Optimierungsansätze

2.2 Schallbasiertes Tracking

2.2.1 Unterschied zum GPS Tracking

2.2.2 Vorteile

2.2.3 Nachteile

3 Leitfrage (Was ist unsere Leitfrage)

"Inwiefern wäre ein schallbasiertes Ortungssystem umsetzbar und nützlich?"

4 Relevanz (Warum ist unser Thema relevant)

4.1 Genauigkeit

4.2 Andere Anwendungsbereiche

5 Ausgrenzung (Was ist nicht Teil unseres Themas)

Wir werden uns nicht mit tieferen Informationen und Prinzipien des GPS Systems beschäftigen, sondern dies nur oberflächlich behandeln.

6 Vorgehen (Wie sind wir vorgegangen)

Aufteilung von uns in Recherche und Experiment

7 Allgemeines Wissen

7.1 Mathematische Grundlage

8 Recherche

... Davids kramm ...

9 Experiment

9.1 Ansatz

9.2 Umsetzung

9.3 Probleme

9.4 Lösungen

10 Ergebnisse

10.1 Simulation

10.2 Experiment

11 Fazit

11.1 Beantwortung der Leitfrage

11.2 Reflexion

11.3 Ausblick

12 Quellen