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 Prinzipen des GPS Systems beschäftigen, sondern dies nur oberflächlich behandeln.

6 Vorgehen (Wie sind wir vorgegangen)

Aufteilung von uns in Recherche und Experiment

- 7 Allgeimeines 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