Inhaltsverzeichnis

1. **Abstract**
2. **Einleitung**
   1. Motivation
      * Literaturrecherche – Problemabgrenzung
   2. Spezifische Beschreibung der Rahmenbedingungen
3. **Ansatz 1 – Mit Pos Daten und UWB zur Richtung Schätzung**
   1. Einleitung

* Pro/Con von dem Ansatz
* Einsatzmöglichkeiten
  1. Theorie
  2. Simulation
     + Umsetzung
     + Ergebnisse
  3. Reelle Welt
     + Umsetzung
     + Ergebnisse
  4. Diskussion der Ergebnisse

1. **Ansatz 2 – Nur UWB und Rotation um eigene Achse zur Richtung Schätzung**
   1. Einleitung

* Pro/Con von dem Ansatz
* Einsatzmöglichkeiten
  1. Theorie
  2. Simulationen
     + Umsetzung
     + Ergebnisse
  3. Reelle Welt
     + Umsetzung
     + Ergebnisse
  4. Diskussion der Ergebnisse

1. **Zusammenfassung**
   1. Vergleich von beiden Verfahren
      * Pro/Con von beiden Verfahren
   2. Einsatz welches Verfahren
   3. Verbesserungsmöglichkeiten für Zukunft