

Protokoll vom 13.05.2015

Sabina

27. Mai 2015

Datum: 27.05.2015

Uhrzeit: 11:30 - 14:00

1 Teilnehmer

Annkathrin

Christian

Johannes

Sabina

2 Modell

- Krümmungsradius approximiert:
Der Krümmungsradius ist konstant auf der Breite der Straße und entspricht dem Krümmungsradius der Mittellinie der Straße
- Boxconstraints für v wählen, sodass v nicht negativ wird

3 Allgemeines

- Projektplan nicht in github sondern online updaten
- Christian: main.pdf in git ignore hinzufügen

4 Präsentation

- Mathematik darf nicht fehlen
- Problemstellung erklären und die Lösung dazu mathematisch ausführen

- Mithilfe von Mindmap oder ähnlichem Struktur des Vortrags klar machen und zu diesem 'Inhaltsverzeichnis' auch innerhalb des Vortrags zurückkehren