

Titel des Projekts

Namen der Teilnehmer

Zusammenfassung

Hier folgt eine kurze und prägnante Zusammenfassung der Problemstellung, der Problemlösung und der Ergebnisse.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Problemstellung	2
3	Methoden	2
4	Durchführung	2
5	Ergebnisse	2
6	Fazit	2

1 Einleitung

Die Einleitung dient dazu, die Problemstellung allgemein verständlich einzuführen und zu motivieren. Dies sollte unter anderem durch Zitate verwandter Arbeiten untermauert werden. Zitate werden in einer separaten Datei `literatur.bib` gelistet und können im Hauptdokument mit dem Befehl `\cite` zitiert werden, z. B. [CM10].

2 Problemstellung

In diesem Abschnitt folgt die mathematische Beschreibung des Problems.

3 Methoden

In diesem Abschnitt werden die (mathematischen) Methoden beschrieben, die zur Problemlösung verwendet wurden.

4 Durchführung

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Arbeitsschritte von der Problemstellung bis hin zu den Resultaten detailliert beschrieben.

5 Ergebnisse

In diesem Abschnitt werden die Resultate dokumentiert.

6 Fazit

Hier folgt eine kurze abschließende Zusammenfassung und Bewertung der erreichten Ergebnisse sowie ein Ausblick für zukünftige Schritte.

Allgemeine Hinweise

- Die Vorlage dient lediglich als Richtlinie und sollte auf das spezielle Projekt angepasst werden. Änderungen in der Kapitelstruktur oder den Kapitelüberschriften besprechen Sie bitte mit Ihrem Projektleiter.
- Eine Dokumentation zur Benutzung von LaTeX ist z. B. auf folgender Webseite zu finden <http://www.latex-project.org/>

Literatur

[CM10] T. M. Caldwell and T. D. Murphey. Switching mode generation and optimal estimation with application to skid-steering. *Automatica*, In Press, 2010.