

# Exposé einer Bachelorthesis

## Titel

Name Vorname, Matrikelnr: 1000000

5. Januar 2026

### 1 Einleitung

Problemstellung: Welches konkrete Problem wird adressiert?

Motivation: Warum ist dieses Problem relevant?

Kontext: Wissenschaftlich, gesellschaftlich oder industriell?

### 2 State of the Art

- Wissenschaftlicher / Technologischer Hintergrund
- Überblick über den Stand der Technik, den die Arbeit ergänzt, verbessert (Relevante Theorien / Methoden)
- Wichtigste Arbeiten erwähnen
- Genutzte Daten, Tools, Systeme

### 3 Ziel

- Abgrenzung der eigenen Arbeit
- Erwarteter wissenschaftlicher / praktischer Beitrag
- Es sollte den Stand der Technik verbessern, neue empirische Daten liefern oder zu neuem Ergebnis führen
- Art der Arbeit:  
z.B.: Analytisch, Empirisch, Konstruktiv, Literaturarbeit, Kombination

## 4 Zeitplan

In Wochen, Monate planen  
Unmittelbare Zukunft detaillierter planen

Tabelle 1: Timeline



Weitere Quellen die ich für meine Arbeit verwenden werde: [1]

## **Acronyms**

*Nur erforderlich, wenn im Exposé Abkürzungen verwendet werden.*

## **Literatur**

- [1] A. Mueller. „Modern Robotics: Mechanics, Planning, and Control [Bookshelf]“. In: *IEEE Control Systems Magazine* 39.6 (2019), S. 100–102. DOI: 10 . 1109 /MCS . 2019 . 2937265.