

SYSTEMS ENGINEERING GROUP  
TU DRESDEN

---

ROBOLAB

# Abschlussbericht

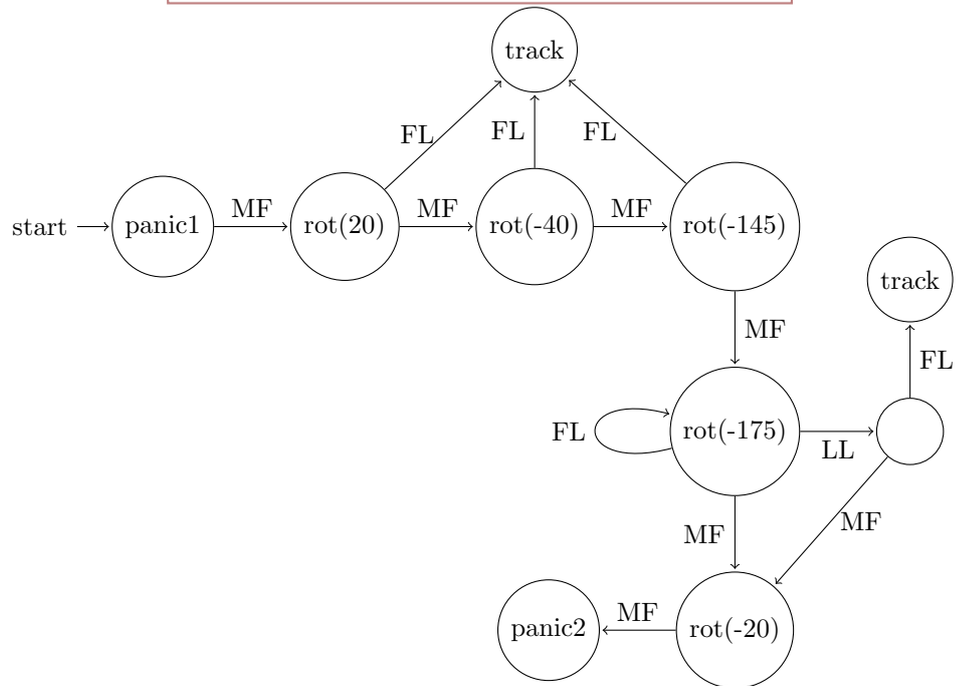
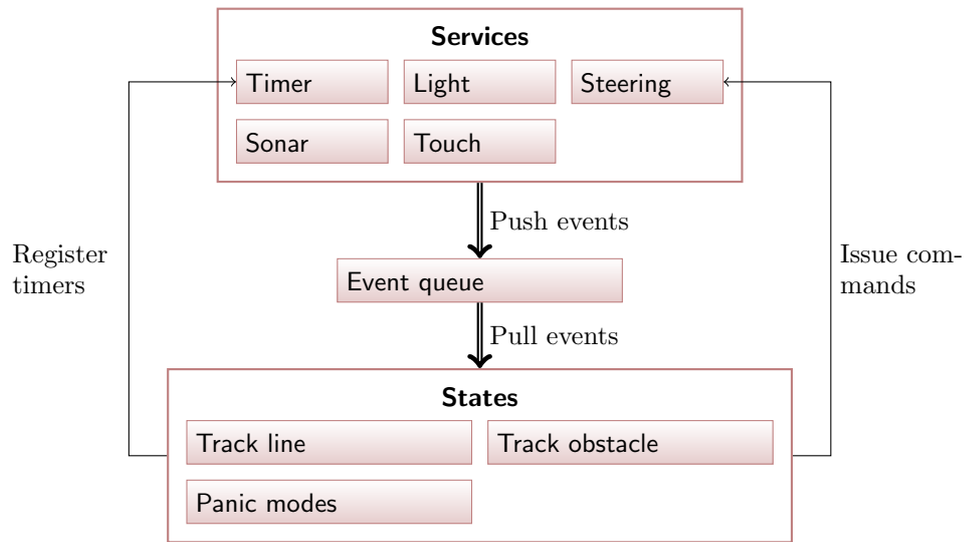
*Gruppe CX:*

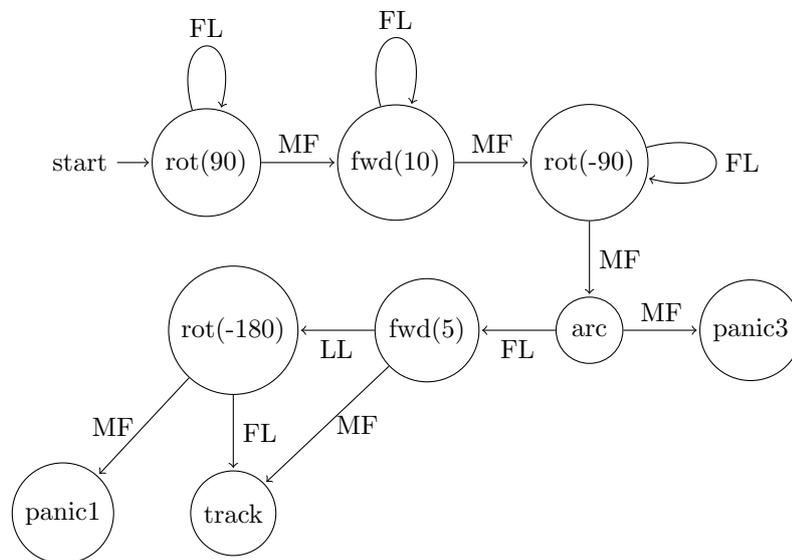
Walter FORKEL  
Tim NICOLAISEN  
Sebastian RIESE  
Jonas WIELICKI

*Betreuer:*

Schlaubi SCHLUMPF

24. März 2012





## 1 Ziel

Beschreibt kurz was Euer Roboter am Ende können sollte.

## 2 Entwurf

Beschreibt hier das Design eures Roboters - sowohl der Hardware als auch der Software.

## 3 Projektverlauf und Erfahrungen

- Wie seid ihr an die Lösung der Aufgabe herangegangen?
- Welche eurer Entscheidungen waren gut und welche nicht?
- Was würdet ihr besser jetzt machen?
- Welches Potenzial steckt in eurer Implementierung? Was würdet ihr als erstes verbessern/implementieren, wenn ihr mehr Zeit hättet?

## 4 Bewertung

- Wie schätzt Ihr das Projekt ein?
- Was hat es Euch gebracht?
- Was würdet Ihr das nächste mal anders machen?
- Was sollten wir anders machen?
- ...