# SERVICEROBORTER

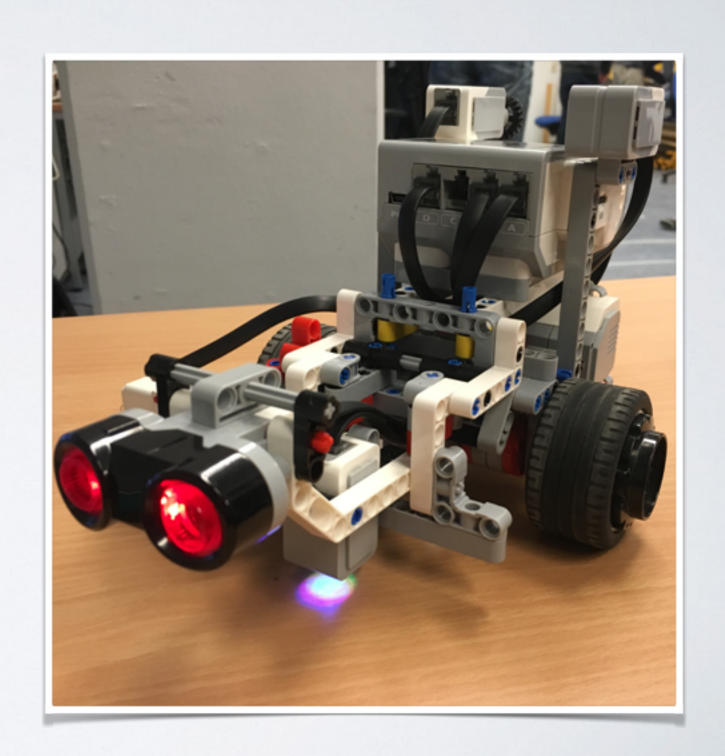
Jan Abelmann, Kristof Dinkgräve, Pit Pohl, Lucas Niemann

## INHALT

- Aufbau des Roboters
- Linien Verfolgung
- Kurven fahren
- · Fass erkennen und ausweichen
- Schwierigkeiten und Probleme

# AUFBAU

- Touchsensor zum starten
- Erkennungssensoren mit Servomotor gesteuert
- Farbsensor zur Linien- und Farberkennung
- Gyrometer als
  Richtungserkennung



#### LINIEN VERFOLGUNG

- · Weißerkennung der Linie im Colormode
- Verwendung des Gyros zur Ausgleichung
- · Wiederfinden der Linie mit Gyro optimiert

#### KURVEN FAHREN

- Winkelabhängige Erkennung einer Kurve
- Fährt genau 90° bei Erkennung einer Kurve
- · Zurücksetzten des Gyros nach einer Kurve

## FASS ERKENNUNG

- Ultraschallsensor erkennt Fässer
- Ausrichtung zum Fass
- Hochklappen des Farbsensors
- Erkennung der Farbe im RGB-Mode
- Annäherung ans Fass zur Erkennung der Farbe

### FASS UMFAHREN

- Drehung nach rechts
- Halbkreis um die Tonne fahren, bis Linie erkannt wird
- · Ausrichten zur Linie mithilfe des Gyros

# SCHWIERIGKEITEN UND PROBLEME

- Aufbau des Roboters, sodass Erkennung der Tonnen möglich ist
- Gyro reset nach Kurve
  - Reset erst, wenn Roboter still steht
- Motorklasse "Regulated Motors"
  - Umstieg auf "Unregulated Motors"