|  |
| --- |
| FHNW – CAS Embedded System |
| [Dokumenttitel] |
| Spezifikation & Planung |

|  |
| --- |
| Gruppe xy  26.5.2018 |

# Projektbeschrieb

Das Ziel dieses Projekts ist, dass mit Hilfe einer Kamera ein Tischtennisball erkannt, verfolgt und abgelenkt werden kann.

Mindestanforderung:

Optionale Ziele:

* Webserver über welcher die Kamera gesteuert werden kann

## Repository:

https://github.com/AlexFireBirds/CAS-Embedded-System-2018---Object-Tracking

## Toolchain

## Hardware

* Raspberry PI 3 Model B+
* Raspberry PI Kameramodul
* Servo

# Zeitplan