



# Regelungstechnik Projekt

Bericht 1: Beschreibung der Komponenten

Name: Studiensemester: 6

Datum: 22.05.2016 Testat:

Mitarbeiter: Benjamin Haid, Marius Ketterer, Tobias Soldan, Steffen Wandel



## Kapitel 1

# Blockschaltbild

1.1) Hier sehen Sie das Blockschaltbild des gesamten Systems (Abb. 1.1):

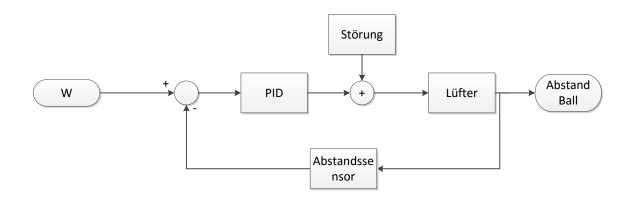


Abbildung 1.1: Blockschaltbild des Systems

1.2)

# Kapitel 2

# Beschreibung der Übertragungsfunktionen

2.1)

2.2)

## Kapitel 3

### Mechanischer Aufbau

### 3.0.1 Stückliste

- Plexiglasrohr
- Plexiglasscheibe
- 4 M6 Schrauben
- 8 M6 Muttern
- 8 M6 Unterlagsscheiben
- Anschlussteil einen HT-Abwasserrohrs
- Lüfter
- Abstandssensor
- Patex 2K Kleber
- Sekundenkleber

### 3.0.2 Beschreibung

Die Plexiglasscheibe dient als Basis des gesamten mechanischen Aufbaus. In ihrer Mitte befindet sich ein Loch durch welcher das HT-Rohr, bis zur Dichtungsverbreiterungs, genau durchpasst. Obwohl das HT-Rohr schon durch eine Presspassung in der Plexiglasscheibe hält wurde es zusätzlich mit Zweikkomponentenkleber fixiert. In die vier Ecken der Scheibe wurde Löcher gebohrt, durch diese wurden die Schrauben gesteckt und mit den Mutter sowie den Unterlagsscheiben fixiert. Die Schrauben dienen Als Füße für den Aufbau. Dies hat fogende Vorteile:

- Der Lüfter liegt nicht dirkt auf dem Untergrund und kann somit Luft ansaugen.
- Der Aufbau steht stabil auf dem Untergrund.
- Durch die Verwendung von Schrauben kann ein unebener Untergrund ausgeglichen werden.

In die Verbreiterung des HT-Rohrs befindet sich normalerweise eine Gummidichtung. In unserem Fall kann dort aber der Lüfter bequem eingeclipst werden. Auf dem Lüfter wurde der Abstandssensor mit Sekundenkleber befestigt. Da der Sensor einen Steckanschluss hat und dieser im fertigen Aufbau nicht mehr erreicht werden kann, wurde dieser mit Litzen, am Lüfter vorbei unten aus dem HT-Rohr geführt.

In das andere Ende des HT-Rohrs wird das Plexiglas Rohr gesteckt werden, dieses passt ebenfalls genau dort hinein und ist somit durch eine Presspassung fixiert.

4 Mechanischer Aufbau



Abbildung 3.1: Fertiger mechanischer Aufbau



Abbildung 3.2: Lüfter mit Sensor im HT-Rohr