Inhalt

[Datum: 2](#_Toc355079280)

[Anwesenheit: 2](#_Toc355079281)

[Erledigte Aufgaben seit dem letzten Treffen: 2](#_Toc355079282)

[Erik Matthiessen: 2](#_Toc355079283)

[Nilüfer Güngör: 2](#_Toc355079284)

[Maschhood Ahmad: 2](#_Toc355079285)

[Denis Rycka: 2](#_Toc355079286)

[Aktionen: 2](#_Toc355079287)

[Erik Matthiessen: 2](#_Toc355079288)

[Nilüfer Güngör: 2](#_Toc355079289)

[Maschhood Ahmad: 2](#_Toc355079290)

[Denis Rycka: 2](#_Toc355079291)

[To-Dos: 2](#_Toc355079292)

[Erik Matthiessen: 2](#_Toc355079293)

[Nilüfer Güngör: 2](#_Toc355079294)

[Maschhood Ahmad: 2](#_Toc355079295)

[Denis Rycka: 2](#_Toc355079296)

[Alle: 2](#_Toc355079297)

[Erstellte Dokumente: 2](#_Toc355079298)

[Nächstes Treffen: 2](#_Toc355079299)

# Datum:

# Anwesenheit:

# Erledigte Aufgaben seit dem letzten Treffen:

## Erik Matthiessen:

HAL\_A angepasst

HAL\_S in einen einzelnen Thread umgebaut.

## Nilüfer Güngör:

HAL\_A Test fertig

## Maschhood Ahmad:

Iterupts von der Hardware aktiviert.

## Denis Rycka:

Main umgebaut

Definition des Laufbandes für die Serielle schnittstelle.

# Aktionen:

## Erik Matthiessen:

## Nilüfer Güngör:

## Maschhood Ahmad:

## Denis Rycka:

# To-Dos:

## Erik Matthiessen:

Verarbeitungs Design.

RDD

## Nilüfer Güngör:

Automaten

Sensorik und ablauftest

## Maschhood Ahmad:

HAL\_S siganle

## Denis Rycka:

Automaten

## Alle:

# Erstellte Dokumente:

# Nächstes Treffen:

Mo 06.05.2013

10:00

Denis später.

Im 7.ten.