Inhalt

[Anwesenheit: 1](#_Toc353788726)

[Erledigte Aufgaben seit dem letzten Treffen: 1](#_Toc353788727)

[Aktionen: 1](#_Toc353788728)

[Erik Matthiessen: 1](#_Toc353788729)

[HAL\_Test: 1](#_Toc353788730)

[Nilüfer Güngör: 1](#_Toc353788731)

[Maschhood Ahmad: 1](#_Toc353788732)

[To-Dos: 1](#_Toc353788733)

# Anwesenheit :

Nilüfer Güngör.

Maschhood Ahmad.

Erik Matthiessen.

# Erledigte Aufgaben seit dem letzten Treffen:

Keine Eintragungen, da erstes Protokoll.

# Aktionen:

## Erik Matthiessen:

### HAL\_Test:

Implementierung einer Testklasse für die HAL. Es soll getestet werden ob die Funktionen der Hall richtig funktionieren. Wenn etwa nicht korrekt arbeitet wird der Test abgebrochen und ein entsprechender Fehler zurückgegeben.

### Protokoll erstellt:

Kleine Template für Sitzungsprotokoll angefertigt. Hier werden die Tätigkeiten wärend des Treffens und die To-Dos bis zum nächsten Treffen Dokumentiert.

## Nilüfer Güngör:

### Use-Case-Diagramm:

Aus den Anwedungsszenarien wurde ein geeignetes Use-Case-Diagramm entwickelt.

Klassendiagramm:

Die Software-Architektur wurde in ein geeignetes Klassendiagramm dargestellt. Assoziationen wurden nicht ganz vollständig dargestellt, da diese mit den Gruppenmitgliedern abgesprochen werden sollen.

Das Use-Case- und das Klassediagramm werden noch in der RDD ergänzt.

## Maschhood Ahmad:

# To-Dos:

## Erik Matthiessen:

## Nilüfer Güngör:

## Maschhood Ahmad:

# Erstellte Dokumente:

## Puck Speicherung.

Enthält eine Beschreibung wie die Klasse Puck aussehen soll.