# Besprechung der Aktivitäten der letzten zwei Tage

## David

David hat für die GUI alle Klassen angelegt. Er hat einen GUI MockUp erstellt.

[Exkurs zu Mockito][[1]](#footnote-1)

## Jan

## Leon

Leon hat ein Backend MockUp geschrieben. Außerdem hat er für Cache, Model und Backend die Klassenrümpfe angelegt.

[Exkurs zu Log4J][[2]](#footnote-2)

## Linus

Linus hat einen Controller MockUp geschrieben.

## Stefan

Stefan hat einen Bugzilla-Server aufgesetzt. Die Adresse lautet:

<https://193.196.38.70/bugzilla/>

Die Default-Passwörter wurden uns mitgeteilt.

# Mockito

Einen Einstieg in Mockito findet sich hier.

<https://static.javadoc.io/org.mockito/mockito-core/3.0.0/org/mockito/Mockito.html>

# Log4J

Stefan:  
System.out.printline sollte durch Logger ersetzt werden.

# Besprechung der Meilensteine

## Fehler

MS1:

* Files not Found
* Falsches Format
* Datenübertragung von Pi schlägt fehl
* Pi sendet einen Fehler
* Interne Fehler
* GUI kann nicht geöffnet werden

MS2:

* Channel Logik Fehler
* Overflow bei Undo/Redo
* Veränderung unzulässig
* Check schlägt fehl, die MeasurementConfiguration ist falsch aufgebaut

MS3:

* Fehlercodes vom Sensor
* Datenübertragung von Pi schlägt fehl
* Pi sendet einen Fehler
* Abhängigkeit der Start/Stopp/Reset-Knöpfe wird ignoriert  
  Gewünschter Zustandsübergang nicht möglich

MS4:

* Nicht die notwendigen Rechte für das Laden und Speichern der Dateien.
* Fehlende Hilfsdateien

# Initialisierung

In der Initialisierung sollen die MockUps angesprochen werden.

# Code Styling

Wir haben uns darauf geeinigt das Google-Styling zu verwenden.

# Neue Aufgaben vergeben

Die neu vergebenen Aufgaben sind im Trello einsehbar.

1. Siehe Kaitel: Mockito [↑](#footnote-ref-1)
2. Siehe Kapitel: Log4J [↑](#footnote-ref-2)