

# Besprechung am 30.06

**Protokollant:** Eyyüp Özen

**Teilnehmer:** Pascal Lange, Eyyüp Özen, Alessandra Wiechers, Sebastian Neudek

## Themen:

Allgemeine Projektplanung,  
Überprüfung der Zielerreichung,  
Setzen neuer Ziele

## Sebastian:

*Zielerreichung:* Vorher war im Hinblick auf das Tracking abgesprochen, dass er ein Ursprungs-File und ein neues File von Alessandra erhält und dann alle Änderungen dazwischen aufgelistet werden. Nun haben wir uns aufgrund von Problemen darauf geeinigt, dass er alle Rohdaten von der Hauptklasse erhält und alles Weitere zum Tracking darauf aufbauend realisiert.

*neue Ziele:* Die Analyse (bspw. ein Histogramm) zum Tracking soll realisiert werden.

## Pascal:

*Zielerreichung:* Seine Ziele hat er weitgehend erreicht. So hat er die Konfigurationen bis auf wenige Kleinigkeiten fertig gestellt, bspw. ist noch sicherzustellen, dass ein Tag sich in einer bestimmten Position befinden muss. Auch hat er sich in die Bibliotheken, die für das Projekt bereitgestellt werden, eingearbeitet und alle Komponenten bezüglich Gradle aufgebaut.

*neue Ziele:* Er ist auf das Problem gestoßen, dass Gradle die Resources nicht richtig findet, daher soll dieses Problem behoben werden. Weiterhin will er die oben angesprochenen kleineren Fehler bei den Konfigurationen beheben.

## Eyyüp:

*Zielerreichung:* Eine vorläufige BabySteps-Klasse wurde geschrieben, um einen Countdown in einem Label nebenläufig runterzuzählen. Alle weiteren Aspekte dazu werden in dem Controller behandelt. Die Dauer wird dabei in Sekunden in der Konfiguration angegeben. Zudem habe ich begonnen, ein vorläufiges Nutzerhandbuch beruhend auf unserer Dummy-GUI zu verfassen.

*neue Ziele:* Im Controller soll alles Weitere zu BabySteps behandelt werden, bspw. das Löschen des Codes, wenn die Zeit abgelaufen ist. Darüber hinaus soll eine Zeit-Klasse mit einer Stoppuhrmethode geschrieben werden, die für das Tracking benutzt werden kann.

**Alessandra:**

*Zielerreichung:* Die anvisierte grobe GUI-Struktur wurde erstellt, darüber hinaus befinden sich im Controller bereits Dummy-Methoden. Noch nicht ganz erreicht ist das Ziel der Einarbeitung in die TableViews.

*neue Ziele:* Die Einarbeitung in TableViews soll abgeschlossen werden. Daneben will sie sich um die Navigation kümmern und das richtige Event zur Bedienung finden. Sobald die Konfigurationen von Pascal fertig gestellt werden, sollen zudem diese eingebaut werden.