## Name der Besprechung

PROTOKOLL 14.08.2018 11:30-12:30 HTL LEONDING/ROBOLAB

EINBERUFEN VON	Thomas Stütz	
BESPRECHUNGSART:	Weiteres Vorgehen abgeklärt	
BESPRECHUNGSLEITER	Thomas Stütz	
PROTOKOLLFÜHRER	David Pointner	
ZEITNEHMER	Daniel Mazanek	
TEILNEHMER	Thomas Stütz, Daniel Mazanek, David Pointner	

## Tagungsordnungspunkte

## ZWISCHENSTAND PRÄSENTATION

DISKUSSION	Was hat nicht gepasst?			
Webcomponents oder Angular?				
GUI Prototyp				
SCHLUSSFOLGERUNGEN				
Webcomponents: Da Angular zu mächtig für dieses kleine Projekt.				
Prototyp muss komplett überarbeitet werden				
AUFGABEN		ZUSTÄNDIGE PERSON	TERMIN	
Tabelle als csv speichern, in Phpmyadmin importieren, Vereine und Personen importieren.		Daniel, David	21.08.2018	

## Besprochenes:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch API

Prototyp Datenbank

php7

es6

Postman Restclient installieren

Studentenaccount Github, privates Repository erstellen

Dokumentation Excel File: Datum, Name, Gegenstand(Was?), Dauer

Stütz zu Github einladen Arbeitsliste terminisieren

Authentifizierung mit Webtoken(Sofort einbinden oder auch im Nachhinein möglich.

Nächster Schritt: Tabelle als csv speichern, in Phpmyadmin importieren, Vereine und Personen importieren

Tasks, Userstories

Bei Formular Drop-Down für Vereine(Button "neuer Verein")

Webcomponents mit Polymer 3 statt Angular, Grund oben genannt.

Authentifizierung erst nachdem sql-functions, Rest und Apache fertig sind.

US1: Auswertung Text

Task1: Datenbank mit Datenmodell erstellen Task2: Datenbank mit Daten von 2017 füllen Task3: Restfunctions für Formeln erstellen

US2: Auswertung GUI

US3: Eingabe der einzelnen Ergebnisse

US4: Anlegen eines Bewerbs US5: Systemadministration(User)

Erstellung eines Zeitplanes(Zuordnung von Präsentationsterminen zu Userstories)

Vereinbarungen + GRUND

