# Protokoll, 22.6.2017

Anwesende:   
Eduard Hirsch, Fabian Knirsch, Armin Veichtlbauer, Reimar Klammer, Christopher Wieland, Maximilian Unterrainer

* Präsentation der Software (aktueller Stand)
  + Benutzer- und Administratorschnittstelle mit der integrierten Authentifizierung (z. B. /admin/customer/5 oder /query/myCustomQuery)
  + Abfrage und Angleichung zweier Messdatenreihen (/query/adjustedmeterdatavectors)
  + Dokumentation, generiert mit Swagger (/swagger-ui.html)
* Nächste Schritte
  + Erweiterung des adjustedmeterdatavectors-Objekts um den konkreten Zeitraum in dem Messdaten aufzufinden waren, die geringste Abtastrate und die Möglichkeit mehr als 2 Vektoren in einem Aufruf zu verarbeiten. Beim Umrechnen der höherfrequent abgetasteten auf die niederfrequenteste die „Spitzen durch Aufteilen jener Werte die sich auf zwei Zeitbereiche erstrecken“ anteilsmäßig aufteilen.
  + Der Energieberater kommt noch als Benutzer dazu, um die Trennung von Zugriff zu realisieren.
  + Authentifizierung auch bei den Benutzeranfragen einbinden.
  + Installationsanleitung und Benutzerdokumentation erstellen beziehungsweise fertigstellen.
  + Endbericht auf Basis des Semesterendberichts fertigstellen.
  + Dokumentation der API: Schnittstelle, Code, Beispielaufrufe, Erklärung der Parameter
  + Im Code jene Stellen, an denen Erweiterungen für neue Abfragen notwendig sind, kennzeichnen.
* Letzte Schritte
  + Endstand der Software zur Verfügung stellen (entweder Zugriff auf GitHub oder das Repository als Zip Datei).
  + Endbericht bis 31. Juli fertigstellen
  + Feedbacktermin für zwischen 1. Und 15. August vereinbaren (Termine um den 10. Juli herum doodeln)
* Im Zuge des Status Meetings dazugekommenes
  + Feedback auf den Semesterendbericht ist noch offen, kommt aber noch nach.