# Protokoll, 23.5.2017

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

* Präsentation der Software (aktueller Stand)
  + Admin-Schnittstelle
  + Benutzerschnittstelle mit je einer beispielhaften (Kundendaten) und einer live-angepassten (data\_IDs) Abfrage
* Konkretes Feedback
  + Mehr Termintreue, insbesondere ‚harte Termine‘ aber auch selbst gesteckte Ziele einhalten, wenn sich ein Termin schon nicht ausgeht, ist zumindest ein Aviso angebracht.
  + Wünschenswert ist ein Update der Meilensteine, und ausführlichere Statusberichte.
  + Von der angedachten Idee die LDAP-Berechtigungen über die API zu warten sind wir abgekommen, da „nicht zusammengehörendes“ vermischt werden würde.
* Nächste Schritte
  + Integration des LDAP-Berechtigungssystems, Musteraufruf noch vorab, insbesondere wie der Benutzerkontext im Aufruf verpackt wird
  + Festlegen und Umsetzen der ‚komplexeren Parameter‘ (im Body oder als Put)
  + Restliche Zugriffe lt Pflichtenheft umsetzen
  + Code für die Übergabe kommentieren, insbesondere Hinweise an jenen Stellen anbringen, an denen weitere Abfragen integriert werden.
* Offen für den Endbericht (neben den Dingen die sowieso schon im Pflichtenheft stehen)
  + Dokumentation der API: Schnittstelle, Code, Beispielaufrufe, Erklärung der Parameter
* Im Zuge des Status Meetings dazugekommenes
  + Optimierungsmöglichkeiten bezüglich der Vergabe von data\_id/meter\_id auf der Tabelle meter\_data aufzeigen und untersuchen, Auswirkungen auf bestehende Applikationen abschätzen und dokumentieren.
  + Parallel zur Optimierung die Möglichkeit der Integration einer frei zu wählenden Time Series Database für die Ablage großer Mengen an meter\_data Einträgen schaffen, kann diese mit Hibernate zusammenarbeiten oder ist ein solcher Zugriff von scratch aus zu erstellen

Nächster Termin: 22.6. 16:00 – 17:00