# Treffen-17

### Datum / Uhrzeit: 25.03.14 10 Uhr bis XX Uhr

#### Teilnehmer:

- Christoph Schultz (anwesend)
- Elvira Akhtyamova (abwesend)
- Felix Helfer (anwesend)
- Lukas Eipert (anwesend)
- Nick Brückner (anwesend)
- Nico Graebling (abwesend)
- Siegfried Zoetzsche (anwesend)

#### 0. TODO

- 1. Organisatorisches
- 2. Inhaltliches

## 0. TODO

- vorprojekt auf praktikumsseite stellen
- Hierarchien abbilden um Mockupdaten realem Endpoint anzunähern.
- Validierung und Tests
- Präsentation Albertina:
  - o etwas "verschlanken"
    - optische verschlankung der gui
      - z.B. subject "kasten" nimmt nur soviel raum ein wie es wirklich braucht
    - view mit weniger informationen: uri weglassen etc.
    - experten-modus und light-modus
  - o "echte" mockupdaten mit "echten" uris um generierte Anfrage real zu testen
  - bei auswahl einer property sollte das referenzierte subjekt optisch hervorgehoben werden
  - 'choose subject': infobutton/tooltip/...

### Aufgabenblatt 4 (Abgabe 7.4):

-> Entwurfsbeschreibung

# 1. Organisatorisches

- Bibo-Präsi: Treffpunkt 01.04.14 um ~12:15 Uhr im Foyer der Albertina
- Elvira verlässt die Gruppe
- bis 7.4. Aufgabenblatt 4
  - Beschreibung Arbeitsabläufe
  - Beschreibt Stand

### 2. Inhaltliches

- Vorstellung des aktuellen Stands
- Aliase auf Einzigartigkeit und erlaubte Zeichen zu prüfen
- zum subject:
  - o verhalten von [as alias][alias]: sollte [as][alias] sein
- zum json:
  - es gibt jetzt eine config.js, die festhält welche properties welcher property-typ sind
  - propertyOf in domain umbenennen, XY in range
- verhält sich ein echter endpoint so wie unsere mockup daten? Beispiel: zwei "lebt-ins"

#### 1. Agenda Treffen nach Treffen mit A&H

- Fragen für Arbeitspaket 4
  - O Was ist das Datenmodell?
  - Wie soll das Designkonzept aussehen? Screenshots, etc?
  - Was muss noch zum Glossar dazu? Etwa: Angular-Begriffe?
- Fragen für Meilenstein 4
  - Entwurfsbeschreibung des Gesamtprojekts
    - <-> Entwurfsbeschreibung des Brototyps
- Verbesserung Bibo
- Generelles Vorgehen
- TESTKONZEPT umsetzen
- DOKUMENTATIONSKONZEPT umsetzen