WDDA Semesteraufgabe Begleittext

**Gruppenmitglieder: Lars Stähli, Joel Niklaus, Carlo Röthlisberger, Keijo Nierula**

# Teil A

Wir geben folgende Dateien zur Bewertung ab:

* Modell: semaufgabe.mdj
* Datenbank Erstellen: semaufgabe\_generate\_tables.sql
* Daten importieren: import\_rawdata.sql
  + Das CSV File muss zuerst mit dem DB Browser als Tabelle (‘RealEstate\_California-adapted-new') importiert werden, bevor das Import Script ausgeführt werden kann.
* Select Statements 1-6: select\_answers.sql

1. Wir geben zusätzlich zum verlangten SQL Script zum Abfüllen der Datenbank, noch ein Python Script (importdata.py) ab, welches die Datenbank auch abfüllt.

# Teil B

Ebenfalls haben wir im selects.py File die Lösung der Aufgaben 3-5 demonstiert, obwohl es nicht gefragt war.