1. Datenerfassung
   1. Welche Daten sollen erfasst werden?  
      (Bitte detaillierte Angaben mit Datenname und Daten Art ! )  
      z.B. „Vorname“ -> Text, „Bewertung“ -> Ganzzahl, „Durchschnitt“ -> Dezimalzahl
   2. Wie sollen die Daten erfasst werden?  
      - Manuelle Dateneingabe mit Hilfe eines Eingabedialoges  
      - einlesen einer Datendatei (z.B. CSV, Text)
2. Datenvisualisierung
   1. Wie sollen die erfassten Daten visualisiert werden?  
      z.B. Tabellarisch
3. Datenverarbeitung
   1. Welche Datenverarbeitungen sind erforderlich?  
      z.B. Durchschnitt berechnen
   2. Wie sollen die berechneten Daten visualisiert werden?
   3. Ist eine Speicherung der berechneten Daten notwendig?
4. Datenspeicherung
   1. Welche Daten sollen gespeichert werden?  
      (Bitte detaillierte Angaben mit Datenname und Daten Art ! )  
      z.B. „Vorname“ -> Text, „Bewertung“ -> Ganzzahl, „Durchschnitt“ -> Dezimalzahl
   2. Wie sollen die Daten gespeichert werden?  
      z.B. Datei -> CSV, Datenbank -> mysql

* Unterscheidung Dozenten -> User können mehrere Dozenten bewerten
* Bei X-Teilnehmern erfasse Daten und errechne Durchschnitt (Bewertungen/X)
* Dozentenranking? Müsste pro Frage errechnet werden, nicht overall
* Durchschnitt und Note 5 und 6 hervorheben (denn bei 4 x1 und 1x6 ist Schnitt zwar gut aber der Dozent sollte wegen der 6 geprüft werden)
* Ein Feld mit Durchschnitt und ein Feld z.B. mit Achtung Dozent muss geprüft werden bei Note 5 oder 6
* Ja Durchschnittsnote pro Teilnehmer und alle Teilnehmer. Gut für Entwicklung, bessert sich oder verschlechtert sich der Dozent nach den Modulen.