



# DIS08 – Data Modeling

## 10 – Python – Tutorial Assignment Help

---

Fabian Haak, Technische Hochschule Köln, Cologne, Germany

Version: 2022-01-07

# Topics for Today

1. Q&A

2. Assignment 1

3. Assignment 2

# Open Questions



# Topics for Today

1. Q&A

2. Assignment 1

3. Assignment 2

# Assignment 1

Heute: Besprechen von Fragen zur Punktevergabe

Bitte beachten:

- Wir haben auf einer 25-Punkte Skala bewertet und auf 50 Punkte Hochskaliert
- Es wurden keine “Viertelpunkte” vergeben (wenige Ausnahmen)
- Daher: Bei vielen Aufgaben gibt es nur 0 oder 1 Punkt
- Bash Script: Nur Punkte für ausführbares Script (s.o.)
  - Keine “\$” am Zeilenanfang
  - Header ist benötigt!

# Assignment 1

- Schauen Sie noch einmal auf Ihre Lösungen und Punkte
- Sollten Sie Teile der Punktevergabe nicht nachvollziehen können,
  - wenden Sie sich an mich
- Ende nächster Woche wird aktualisierte Punkteliste hochgeladen
- KEIN REGULÄRER MAILSUPPORT, Fragen zu Assignment 2 bitte  
Im Diskussionsforum stellen

**Entgegenkommen: Bonuspunkte für Assignment 2!**

# Topics for Today

1. Q&A

2. Assignment 1

3. Assignment 2



# Assignment 2

- Im Diskussionsforum im Git Repository wurden Fragen beantwortet - Das ist die erste Anlaufstelle bei Unsicherheiten!
- Beachten Sie die Hinweise unter dem Assignment
- Wir haben eine Bonusaufgabe hinzugefügt:  
*Surprise us with a cool usecase that uses the scraped data (like an info graphic, an interactive browsing interface, a R-based data analysis, ... ) - We will reward your extra work with **up to 10 points**.*



# Assignment 2

- Ähnliche Frage wie zu Assignment 1:
  - *“Wie soll mit ‘Comedy, Horror’ umgegangen werden?”*
- Zählt zu Genre Comedy UND Genre Horror
  - beide sollen also in die Liste der Genres aufgenommen werden
  - nicht: Genre “Comedy, Horror”
- Achten Sie auf Leerzeichen und Kommata!
- Entsprechend wird der Eintrag jeweils für Comedy UND Horror gezählt, wenn es darum geht, die Anzahl verfügbarer Inhalte für alle Genres zu zählen