

DIS08 – Data Modeling

10 – Python – Tutorial Assignment Help

Fabian Haak, Technische Hochschule Köln, Cologne, Germany

Version: 2022-01-07

Technology Arts Sciences TH Köln

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

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!

- 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

- 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.

- 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