



Übung zur Vorlesung *Einführung in die Informatik 2 für Ingenieure (MSE)*

Christoph Anneser (anneser@in.tum.de)

<http://db.in.tum.de/teaching/ss21/ei2/>

Blatt Nr. 11

Dieses Blatt wird am Montag, den 5. Juli 2021 besprochen.

Tool zum Üben der relationalen Algebra: <http://www-db.in.tum.de/~muehe/ira/>.

SQL-Schnittstelle: <http://hyper-db.com/interface.html>.

Aufgabe 1: Hörer-Dividende

Was bringt der Vorlesungsbesuch? Finden Sie heraus, ob es für Prüfungen von Vorteil ist, die jeweiligen Vorlesungen auch gehört zu haben. Ermitteln Sie dazu die Durchschnittsnote der Prüfungen, zu denen die Studenten die Vorlesungen nicht gehört haben und die Durchschnittsnote der Prüfungen, zu denen sie die Vorlesungen gehört haben.

Aufgabe 2: Relationenalgebra I

Beantworten Sie mittels relationaler Algebra.

- Geben Sie einen Ausdruck an, der die Relation $\neg\text{hoeren}$ erzeugt. Diese enthält für jeden Studenten und jede Vorlesung, die der Student **nicht** hört einen Eintrag mit Matrikelnummer und Vorlesungsnummer.
- Finden Sie alle Studenten, die keine Vorlesung hören. Geben Sie dabei zwei verschiedene Lösungen an.
- Finden Sie die *Studenten*, die *Vorlesungen* hören (bzw. gehört haben), für die ihnen die direkten Voraussetzungen fehlen.

Aufgabe 3: Gewichtete Durchschnittsnote

Falls Sie ihre Anfrage sinnvoll testen möchten, sollten sie sich selber auf einer lokalen Datenbank eine größere *prüfen*-Relation anlegen. Das Schema und die Ausprägung, welche online verwendet wird, finden Sie auf der Website.

Bestimmen Sie für alle Studenten eine gewichtete Durchschnittsnote ihrer Prüfungen. Die Gewichtung der einzelnen Prüfungen erfolgt gemäß dem Vorlesungsumfang (SWS). Dies entspricht dem Verfahren der Durchschnittsnotenberechnung für Ihr Bachelor-Zeugnis.

Aufgabe 4: Erst hören, dann prüfen

Welche Studenten haben alle Vorlesungen, die sie haben prüfen lassen, auch tatsächlich vorher gehört?

Aufgabe 5: SQL - Outer Joins

Hinweis: Aufgabe 2 stellt eine gute Möglichkeit dar SQL zu üben. Vorsicht: Eine der beiden Möglichkeiten von 2 (b) benötigt einen outer join. Dieser wurde in SQL in der Vorlesung noch nicht besprochen.