

Grundlagen Wirtschaftsinformatik

Übungsblatt 4

Aufgabe 1 (SQL 1)

Der Datenbankserver enthält u.a. die Datenbank *planetexpress*, in der die Mitarbeiter des inter-galaktischen Lieferdienstes eingepflegt sind. Sie sollen nun ein paar SQL-Befehle benutzen, um die folgenden Abfragen zu beantworten. Nutzen Sie dafür den Zugang die URL

https://datascience.hs-bochum.de/sql/

und wählen Sie dort oben links die Datenbank planetexpress aus.

- 1. Selektieren Sie aus der Datenbank alle Mitarbeiter, die in Raum Nr. 2 arbeiten.
- 2. Finden Sie die Werte der Spalte Raum der Mitarbeiter-Tabelle heraus.
- 3. Wieviele Mitarbeiter arbeiten im Raum 2?

Aufgabe 2 (SQL 2)

Wir betrachten im Folgenden die Datenbank music_db des Musik-Streaming Dienstes.

- 1. Wieviele männliche Benutzer des Dienstes kommen aus Bochum?
- 2. Welche id hat das Genre Rock? Wieviele Songs gibt es, die zum Genre Rock gehören?
- 3. Wie ist das Durchschnittsalter der Benutzer, die aus der Stadt Dortmund kommen?
- 4. Geben Sie die Namen der Städte aus, in denen mehr als zwei männliche Benutzer wohnen.



Verwaltungsdatenbank hochschul_db

Für die folgenden Aufgaben nutzen Sie bitte die fiktiven Datenbank **hochschul_db**, die ebenfalls über ein Web-Interface erreicht werden kann. Die Adresse für den Zugang ist: Nutzen Sie dafür den Zugang unter:

https://datascience.hs-bochum.de/sql/db/hochschul_db/

Aufgabe 3 (SQL 3)

Bei den folgenden Aufgaben geht es zunächst um einfache Abfragen von Zeilen und Spalten.

- 1. Selektieren Sie alle Einträge (Zeilen und Spalten) der Tabelle Abschluss.
- 2. Selektieren Sie nur die Vornamen und Nachnamen aller Studenten der Datenbank.
- 3. Selektieren Sie die Matrikelnummer sowie den Vor- und Nachnamen aller Studenten aus dem 3. Hochschulsemester.
- 4. Selektieren Sie die Matrikelnummer, den Vor- und Nachnamen und das Hochschulsemester aller Studenten die sich im 2. oder 3. Hochschulsemester befinden.
- 5. Selektieren Sie die Titel sowie die ECTS aller Studiengänge, die zwischen 100 und 200 ECTS benötigen.
- 6. Selektieren Sie den Vor- und Nachnamen aller Studenten, deren Nachname mit **S** beginnt.
- 7. Selektieren Sie die Titel aller Studiengänge, die 120 oder 180 ECTS benötigen. Verwenden Sie für die Formulierung der Abfrage das IN-Prädikat.
- 8. Selektieren Sie den Vor- und Nachnamen aller Studenten. Sortieren Sie das Ergebnis einmal aufsteigend nach dem Nachnamen und bei gleichem Nachnamen absteigend nach dem Vornamen.
- 9. Selektieren Sie den Vor- und Nachnamen aller Studenten, deren Nachname mit **S** nicht jedoch mit **Sch** beginnt und die sich zusätzlich nicht im 3. Semester befinden, sortieren Sie das Ergebnis absteigend nach dem Nachnamen.



Aufgabe 4

- 1. Selektieren Sie alle Termine, an denen mindestens eine Prüfung stattfindet. Geben Sie jeden Termin nur einmal aus.
- 2. Wie viele Prüfungen sind insgesamt aktuell in der Datenbank hinterlegt?
- 3. In welchem Hochschulsemester befinden sich die Studenten der Hochschule durchschnittlich / maximal / minimal? Benutzen Sie eine einzelne Abfrage für die Beantwortung der Frage!
- 4. Wie viele Prüfungen finden je Datum statt (Ausgabe: Datum, AnzahlPruefungen)?
- 5. Selektieren Sie die Prüfungstage, an denen mehrere Prüfungen stattfinden.
- 6. Selektieren Sie die Menge von Studenten je Hochschulsemester.
- 7. Selektieren Sie die Studenten, die bereits am längsten studieren (Matrikelnummer, Vorname, Nachname, Hochschulsemester). (Hinweis: Bitte auf die Fragestellung achten, eine Abfrage, die sich auf eine konkrete Semesterzahl bezieht ist falsch!)