

Datenbanken

Structured Query Language



Aufgabe:

Versuche mit SQL die folgenden Aufgaben zu lösen. In den Klammern steht die Anzahl von Ergebnissen, die du bekommen solltest.

Notiere dir (digital oder schriftlich) was für einen SQL-Befehl du gemacht hast. Das wird nächste Stunde verglichen.

1. Erstelle eine Übersicht aller Mitglieder, deren Namen auf „mann“ endet. Ordne diese in alphabetisch aufsteigender Reihenfolge. Informiere dich dafür über ORDER BY (15)
2. Frauen sind in Deutschland im Mittel 166 cm groß. Gib die Namen aller Nutzerinnen aus, die unterdurchschnittlich groß sind. (69) Um mehrere Bedingungen zu verknüpfen, informiere dich über die SQL-Befehle AND und OR.
3. Männer sind in Deutschland im Mittel 180 cm groß. Gib die Namen aller Nutzer aus, die unterdurchschnittlich groß sind. (57)
4. Verbinde die beiden vorhergehenden Abfragen und erzeuge so eine Liste mit allen „kleinen“ Nutzer*innen. (126) Tipp: Klammern setzen.
5. Welche der Städte ist bei alphabetischer Sortierung an erster Stelle? (Albertshofen)
6. Ermittle den Namen der kleinsten Person des Hubs. (Marie Bohm)