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 <u>ORDER BY</u> (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 <u>AND und OR</u>.
- 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)