

Fragen, Antworten, Kommentare

Nehmen Sie an der Hochschulwahl teil, überlegen Sie selbst, sich an der Fachschaftsarbeit aktiv zu beteiligen.

Hinweis: Generell macht die Formatierung und gegebenenfalls sinnvolle Umbenennung SQL-Anfragen deutlich lesbarer.

```
SELECT DISTINCT City1.Name, Country1.Name, Country2.Name
FROM Country Country1
  JOIN City City1
    ON (City1.Country = Country1.Code)
  JOIN City City2
    ON (City1.Name=City2.Name)
  JOIN Country Country2
    ON (City2.Country = Country2.Code)
WHERE (City1.Country!= City2.Country
       OR City1.Province != City2.Province)
       AND Country1.Name <= Country2.Name
ORDER BY City1.Name;
```

```
SELECT DISTINCT City1.Name, Country1.Name, Country2.Name
FROM Country Country1, Country Country2, City C1, City C2
WHERE City1.Name = City2.Name
  AND City1.Country = Country1.Code
  AND City2.Country = Country2.Code
  AND (City1.Country!= City2.Country
       OR City1.Province != City2.Province)
  AND Country1.Name <= Country2.Name
ORDER BY City1.Name;
```

Hinweis: Gerade bei Aufgabe 25 ist die Nutzung der KleukerSEU sinnvoll, da in der benutzten Java-Version bereits JavaFX/OpenJFX installiert ist. Sollten Sie eine eigene SEU nutzen, beachten Sie, dass Java diese Bibliotheken bereits enthält, da anders als bei den meisten Bibliotheken die einfache Einbindung von jar-Dateien nicht ausreicht. Nutzen Sie sonst eine Java-Version mit OpenJFX, z. B. von <https://www.azul.com/downloads/#zulu> (Java Package: JDK FX)

Azul Zulu Azul Platform Prime Package Managers / API Platform Components

Java Version
Java 21 (LTS)
×

Operating System
Windows
×

Architecture
x86 64-bit
×

Java Package
JDK FX
×

Include older versions

Reset Filters