

Aufgabenstellung:

Transformation von 12 SQL-Abfragen in Lambdas und Streams.

Wichtige Hinweise:

- **Implementierung** einer technisch einwandfrei lauffähigen Applikation in Java 8.
- **Test** der Implementierung mit **JUnit** und Gewährleistung der Funktionsweise.
- **Pro Team** wird **eine Aufgabe** bearbeitet.
- Die **Zuordnung** einer **Aufgabe** zu einem Team erfolgt **mit** einem **Zufallsgenerator**.
- Nutzung der **camelCase-Notation**, um die Lesbarkeit zu vereinfachen.
- Zulässige externe Bibliotheken: junit*.jar, opentest4j.jar und hsqldb.jar.
- Verwendung geeigneter **englischer** Begriffe für **Namen** und **Bezeichnungen**.
- **Erstellung einer vollständigen und verschlüsselten 7-Zip-Datei unter Beachtung des Prozedere für die Abgabe von Prüfungsleistungen und der Namenskonvention.**
- **Zeitansatz:** 5 Stunden
- **Abgabetermin:** Sonntag, 11.02.2018
- **Bewertung:** Testat