## Lambdas / Streams (LAS)

Training 2018

## 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