## Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 13



## Entwur

Achtung: Dieses Dokument ist ein Entwurf und ist noch nicht zur Bearbeitung/Abgabe freigegeben. Es kann zu Änderungen kommen, die für die Abgabe relevant sind. Es ist möglich, dass sich alle Aufgaben noch grundlegend ändern. Es gibt keine Garantie, dass die Aufgaben auch in der endgültigen Version überhaupt noch vorkommen und es wird keine Rücksicht auf bereits abgegebene Lösungen genommen, die nicht die Vorgaben der endgültigen Version erfüllen.

Hausübung 13 < Übungstitel >

Gesamt: 1 Punkt

Beachten Sie die Seite Verbindliche Anforderungen für alle Abgaben im Moodle-Kurs.

Verstöße gegen verbindliche Anforderungen führen zu Punktabzügen und können die korrekte Bewertung Ihrer Abgabe beeinflussen. Sofern vorhanden, müssen die in der Vorlage mit TODO markierten crash-Aufrufe entfernt werden. Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht bewertet.

Die für diese Hausübung relevanten Verzeichnisse sind src/main/java/h13 und ggf. src/test/java/h13.

1

| FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe | <b>Übungsblatt 13</b> − <Übungstitel> |
|---|---------------------------------------|
|   |                                       |
| Einleitung  |                                       |

| <b>F∩D</b> im | Wintercame | ctar 23/2/ | hai Drof | Karsten Weihe |
|---------------|------------|------------|----------|---------------|
|               |            |            |          |               |

Übungsblatt 13 – <Übungstitel>

## H1: <Aufgabentitel>

1 Punkt

<Aufgabentext>