## Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 11



## Entwurf

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 11 Gesamt: 1 Punkt <Übungstitel>

## 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 T0D0 markierten crash-Aufrufe entfernt werden. Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht bewertet.

Die für diese Hausübung relevanten Verzeichnisse sind src/main/java/h11 und ggf. src/test/java/h11.

1

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe	<b>Übungsblatt 11</b> − <Übungstitel>
Finleitung	

EOD im	Wintersemester	22/24 hai Prof	Karston Waiha
FUP IM	wintersemester	23/24 Del <b>Pro</b> t	. Karsten weine

Übungsblatt 11 − <Übungstitel>

## H1: <Aufgabentitel>

?? Punkte

<Aufgabentext>