## Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Zusatzblatt A (mit Lösungen)



**Gesamt: 6 Bonus-Bonus-Punkte** 

## 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.

Zusatzblatt A

Selbsttest zur Selbsteinschätzung

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/hA und ggf. src/test/java/hA.

1

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe Selbsteinschätzung	<b>Zusatzblatt A (mit Lösungen)</b> – Selbsttest zur
Einleitung	

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe Selbsteinschätzung	Zusatzblatt A (mit Lösungen) – Selbsttest zur
Aufgabe H1: Aufgabe 1	****
<aufgabentext></aufgabentext>	
H1.1: Irgendwas	***************************************
<aufgabentext></aufgabentext>	
Lösungsvorschlag:	
<lösungstext></lösungstext>	
H1.2: Irgendwas anderes	**************************************
<aufgabentext></aufgabentext>	
Lösungsvorschlag:	
< I ösungsteyt >	