

Software-Qualität

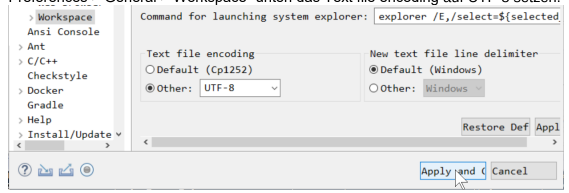
Sommersemester 2025

1. Aufgabenblatt

Nutzen Sie die unter C:\kleukersSEU installierte Software, siehe auch http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/kleukersSEU/index.html. Fragen können (wie immer) per Mail gestellt werden.

Weitere Hinweise zur Nutzung von Eclipse befinden sich auf der Web-Seite der Lehrveranstaltung http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/querschnittlich/SEU.pdf.

Wenn Sie Eclipse mit einem neuen Workspace starten, müssen Sie unter "Window > Preferences > General > Workspace" unten das Text file encoding auf UTF-8 setzen.



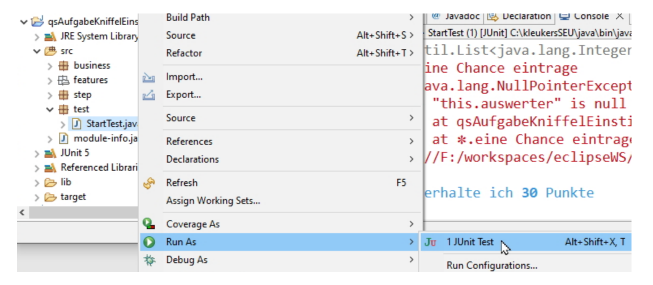
Aufgabe 0.1 (1 Punkt)

Geben Sie das Lösungswort des Quiz aus der Lernnotiz an.

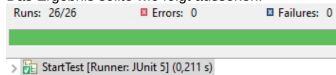
Aufgabe 1 (8 Punkte)

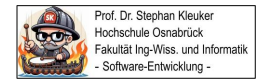
Gegeben Sei das Java-Projekt qsAufgabeKniffelEinstieg von der Web-Seite der Veranstaltung. Schreiben Sie *zwei* verschiedene sinnvolle Implementierung des Interfaces AuswerterInterface, die die in den Kommentaren beschriebene Funktionalität liefert. Sie können die Annahme nutzen, dass die übergebene Liste immer fünf Werte enthält.

Ersetzen Sie in der Klasse step.Kniffelsteps die Zeile 19 // this.auswerter = new Auswerter(); jeweils einmal durch eine Zuweisung eines Objekts einer ihrer Klassen an die Exemplarvariable auswerter. Führen Sie zur Überprüfung dann die Tests in test.StartTest als "JUnit Test" aus.



Das Ergebnis sollte wie folgt aussehen:



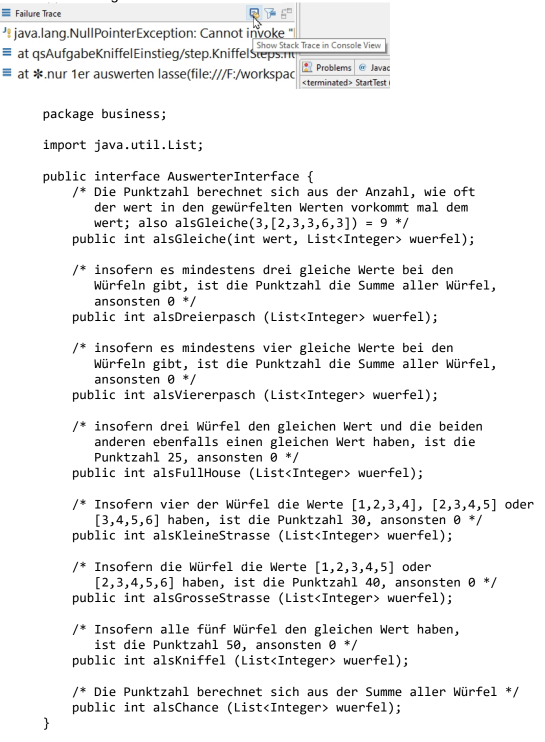


Software-Qualität

Sommersemester 2025

1. Aufgabenblatt

Fehlermeldungen können über folgenden Knopf kopiert werden und sind dann z. B. in einem Text-Editor auszugeben.



Zur Analyse aufgetretener Fehler kann es sinnvoll sein, die Datei index.html aus dem Unterverzeichnis target/cucumber im Browser anzusehen.

Versuchen Sie Vermutungen anzustellen, wie das Testen hier funktioniert. (Der Ansatz wird später detailliert besprochen)