Übung 01

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: David Deutz

**Punkte:**

Allgemeine Anmerkungen:

Kein Aufwand angegeben -2

Falscher Abgabename. Denke nicht, dass das deine SKS Abgabe ist. 😉 -2

# Beispiel 1: Mergesort xx von 100

Lösungsidee: /22

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Keine Skizze  Bei der Funktion „Merge“ wäre es sehr interessant, zu erwähnen, welche Zahlen verglichen werden, und wie entschieden wird, in welches File geschrieben wird. Also immer die gleichen Positionen in beiden Files, und dass die Lauflänge benutzt, wird um zwischen den Files aufzuteilen. | **Abzug**  -10  -3 |

Quellcode: /45

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  x | **Abzug** |

Testfälle: /33

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Leider nur theoretische Testfälle für Sort  Kein Test für nicht existierende Datei  Kein Test für Best/Worstcase (zumindest nicht erwähnt). | **Abzug**  **-3**  **-5**  **-10** |