Übung 04

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Sophia Huspek

**Punkte:**

Allgemeine Anmerkungen:

# Beispiel 1: Klasse rational\_t erweitern xx von 100

Lösungsidee: /24

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Barton-Nackmann Trick (inline friend Implementierungen) nicht beschrieben | **Abzug**  -2 |

Quellcode: /29

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Es gibt einige Funktionen, die man im h File direkt implementieren muss (Stichwort: Bart-Nackmann Trick und Inline Implementierung), jedoch sollte trotzdem, dort wo es geht, auf h und cpp aufgeteilt werden!  Ansonsten sauber implementiert! | **Abzug**  **Hinweis** |

Testfälle: /38

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Divides zwar implementiert aber nicht getestet  Sonst sehr gut! 😊 | **Abzug**  **-2** |