Übung 04

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Marco Sarkady

**Punkte:**

Allgemeine Anmerkungen:

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

Lösungsidee: /24

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Number\_t nicht beschrieben  Concept numeric nicht beschrieben | **Abzug**  -1.5  -2 |

Quellcode: /29

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Rational.cpp alles auskommentiert bis auf gcd, der nirgends implementiert ist? Stattdessen alles in rational.h  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!  Abs Funktion auskommentiert und somit auch nicht getestet  Sonst aber sauber implementiert! 😊 | **Abzug**  **-2**  **Hinweis**  **-1.5** |

Testfälle: /38

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Angegebene Testfallstruktur nur zum Teil eingehalten 🡪 erwarteter Output + Success/Failure nicht angegeben  Divides nicht getestet  Abseits davon alles gut abgedeckt! 😊 | **Abzug**  **-1**  **-2** |