Übung 04

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Schwaiger Theresia

**Punkte:**

Allgemeine Anmerkungen:

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

Lösungsidee: /24

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Tut mir leid, aber das ist leider keine Lösungsidee ☹ Kann dir nur Punkte für die Anforderungen und die Inline-Friend Implementierungen geben. | **Abzug**  8 Punkte |

Quellcode: /29

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Number\_t nur deklariert, nicht implementiert  Spezialisierung für int fehlt  Remainder und gcd in operations nicht implementiert  Methoden mit Barton-Nackman Trick sollten sowohl lhs als auch rhs als Parameter haben 🡪 dann funktionieren auch die Aufrufe in der Testfunktionsdatei (mit <numeric T = int> als Template, da number\_t ja nicht implementiert)  Kompiliert leider nicht | **Abzug**  **-2**  **-2**  **-4**  **-3**  **-5** |

Testfälle: /38

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Keine dokumentierten Testfälle und Beispiel kompiliert leider nicht... ☹ | **Abzug** |