Übung 04

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Maja Nikolic

**Punkte:**

Allgemeine Anmerkungen:

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

Lösungsidee: /24

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Concept nicht beschrieben  Number\_t nicht beschrieben  Nelms wurde nicht beschrieben  Barton-Nackmann Trick (friend Eigenschaft) nicht beschrieben, außer dass man = nicht damit implementieren kann. | **Abzug**  -2  -1.5  -2  -1.5 |

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!  Etwas spärlich kommentiert, hin und wieder bei Methodengruppen | **Abzug**  **Hinweis**  **-2** |

Testfälle: /38

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Sehr gut! | **Abzug** |