



## **Aufgabe**

**Python - Bruch** 

**SEW 5YHITT 2016/17** 

**Matthias Stickler** 

Version 1.0

Note:

Betreuer: D. Dolezal, E. List

SEW Labor Python - Bruch

## **Inhaltsverzeichnis**

1Einführung	3
1.1Ziele	
1.2Voraussetzungen	
1.3Aufgabenstellung	
2Ergebnisse	

SEW Labor Python - Bruch

## 1 Aufgabenstellung

Schreiben Sie zu die Klasse Bruch in einem Modul bruch Nutzen Sie die Testklassen in PyCharm.

Ziel: Coverage > 95%

Empfohlene Vorgehensweise:

- 1. Projekt in PyCharm erstellen
- 2. Modul bruch erstellen
- 3. Klasse Bruch erstellen
- 4. Test-Ordner erstellen
- 5. Unit-Tests entpacken und lauffähig machen

## Abgabe:

Protokoll mit Testreports (inkl. Coverage) und Dokumentation (html) Abgabe des Python-files

Achtung: Vergessen Sie nicht auf eine ausführliche Dokumentation mittels sphinx

5YHITT 2016/17 3 Matthias Stickler