http://ovm-kassel.de   Lernsituation	
Lernsituation AE-MS-LS-1.5 Porto berechnen und prüfen	
Code	AE-MS-LS-1.5
Autor	André Bauer <a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de></a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de>
Datum	10. September 2018
Links	
Verwandte Lernjobs	AE-MS-LJ-1.1 bis 1.4
Lizenz	Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

## Lernsituation Porto berechnen und prüfen

## Einführung

Das Porto für Briefe bzw. Päckchen und Pakete richtet sich nach den Maßen und dem Gewicht. Briefe werden anhand dieser Werte in die Klassen

- · Standardbrief,
- · Kompaktbrief,
- · Großbrief,
- Maxibrief und
- · Maxibrief Plus

eingeteilt (siehe Leistungen und Preise, Seite 14).

Als Maxibrief Plus gilt ein Maxibrief, der die Höchstmaße und/oder das Höchstgewicht überschreitet, aber noch die "Höchstmaße[n] 600 mm x 300 mm x 150 mm (L x B x H) oder L + B + H = 900 mm, dabei keine Seite länger als 600 mm" [1: Leistungen und Preise, Seite 15] einhält und nicht mehr 2.000g wiegt (siehe Leistungen und Preise, Seite 15).

Bei Standardbriefen und Kompaktbriefen muss zusätzlich "die Länge [..] mindestens das 1,4-Fache der Breite betragen." [2: Leistungen und Preise, Seite 15]

## **Aufgaben**

Modellieren Sie eine Funktion, die die Maße (Länge, Breite, Höhe) in Millimetern und das Gewicht in Gramm als Eingabe eines Briefes verarbeitet und die Klasse, d. h. Standardbrief, Kompaktbrief,

Großbrief, Maxibrief oder Maxibrief Plus als Rückgabe liefert. Falls ein Brief nicht klassifiziert werden kann, soll eine Fehlermeldung zurückgegeben werden.

Stellen Sie Ihre Lösung als

- 1. Struktogramm,
- 2. Programmablaufplan und
- 3. Pseudocode dar.

## **Erweiterung**

- 1. Programmieren Sie die folgenden Funktionen
  - String classify(int length, int width, int height, int weight)

Ermittelt die Klasse anhand der Maße in Millimetern und des Gewichts in Gramm und gibt die Klasse als Zeichenkette zurück.

. int portoOfClass (String classification)

Gibt anhand einer Klasse das entsprechende Porto zurück.

- 2. Entwickeln sie mithilfe der Funktion classify und portoOfClass folgendes:
  - eine Funktion, die anhand der Maße und des Gewichts das Porto ausgibt.
  - eine Funktion, die anhand der Maße, des Gewichts und des Portos prüft, ob ein Brief ausreichend frankiert ist.