

#### Prof. Dr. Claudia Müller-Birn, Barry Linnert

# Objektorientierte Programmierung, SoSo 17

## Übung 01

TutorIn: Thierry Meurers
Tutorium 10

Stefaan Hessmann, Jaap Pedersen, Mark Niehues

26. April 2017

#### 1 Aufgabe: Quellcode einbinden

(5 Punkte)

Aufgabenstellung des Dozenten

Listing 1: Beispiel: Einbindung von Programmcode

```
def sumAll(n):
    res = 0
    i = 0
    while i<=n:
    res += i
    i += 1
    return res</pre>
```

## 2 Aufgabe: Mathemodus

(5 Punkte)

- a) Welche nützlichen Befehle gibt es?
  - Mengen:  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$
  - Widerspruch: 4
  - Zz, g. d. w., o. B. d. A.
  - runden:  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \lceil \frac{n}{3} \rceil$
  - Funktion:  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$
  - Komplexitätsklassen:  $\mathcal{P}, \mathcal{NP}$
  - O-Notation
  - Wahrheitswerte: True, False
  - Währung: €
- b) Fallunterscheidung

$$\operatorname{collatz}(x) = \begin{cases} \lfloor \frac{n}{2} \rfloor, & \text{falls } n \mod 2 = 0 \\ 3 \cdot n + 1, & \text{sonst} \end{cases}$$

c) Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

#### 3 Aufgabe: Zeichnen mit tikz I

(5 Punkte)

Erstellen Sie einen Hyperlink und zeichnen Sie einen Pfeil mittels tikz Tikzmark zum nachträglichen Einfügen von Elementen:

- Um diesen Text zu verstehen, muss man
- zum vorherigen Punkt zurück kehren Beschriftung

## 4 Aufgabe: Zeichnen mit tikz II (10 Punkte)

Zeichnen Sie einen Automaten

