# **Darstellung von Algorithmen**

## **Python**

- Korrekter, ausführbarer Pvthon-Code
- Vorausgesetzt ist sprachspezifisches Wissen

## **Anfang und Ende**

- Gibt es in Python nicht

## **Anweisungen**

- Nach korrekter Python-Syntax
- Variabelzuweisungen: summe = 5
- Funktionsaufrufe print (summe)

```
summe = 5
print(summe)
```

### Verzweigungen

```
if summe == 13:
    print("Gewonnen!")
nur mehrstufig:
elif heute > 13:
    print("Verloren!")
zweiseitig und mehrstufig:
else:
    print("Weiterspielen möglich!")
```

#### **Schleifen**

- Angenommen, die verwendeten Funktionen existieren:

wuerfeln () gibt eine Augenzahl zurück ueberpruefen () überprüft, ob das Spiel gewonnen/verloren ist oder weitergehen kann.

```
summe = 0, anzahl_wuerfe = 3
```

## kopfgesteuert

```
while summe <= 13:
    summe += wuerfeln()</pre>
```

## zählergesteuert

```
for i in range(anzahl_wuerfe):
    summe += wuerfeln()
    ueberpruefen()
```

#### fussgesteuert

in Python nicht verfügbar

## Pseudocode

- Mischung aus natürlicher und formaler Sprache
- unabhängig von einer Programmiersprache
- abstrakt, strukturiert, ohne technische und sprachspezifische Details

## **Anfang und Ende**

 Nicht zwingend, teilweise in Anlehnung an Programmiersprachen mit begin/end oder {}

## Anweisungen

 Werden formal, in natürlicher Sprache oder gemischt beschrieben, unabhängig von der Programmiersprache

```
summe mit 5 initialisieren summe ausgeben
```

## Verzweigungen

 In Worten beschrieben, Anfang und Ende gekennzeichnet oder Block eingerückt wie in Python

### Einseitig- und zweiseitig

Falls summe = 13: "Gewonnen!" ausgeben

#### Mehrstufig

Ansonsten, falls summe > 13: "Verloren!" ausgeben

#### Zweiseitia und mehrstufia

### Sonst:

"Weiterspielen möglich" ausgeben

#### **Schleifen**

 In Worten beschrieben, Anfang und Ende gekennzeichnet oder Block eingerückt wie in Python

#### kopfaesteuert

Während summe < 13: würfeln und die Summe um die Augenzahl erhöhen

## zählergesteuert

#### dreimal wiederholen:

summe überprüfen

würfeln und die Summe um die Augenzahl erhöhen summe überprüfen

#### fussaesteuert

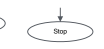
Solange summe <= 13: würfeln und die Summe um die Augenzahl erhöhen

## Programmablaufplan

- Visualisierung des Programmablaufs durch grafische Elemente
- auch Flussdiagramm genannt

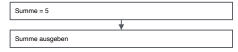
## **Anfang und Ende**

- Oval Start



## Anweisungen

- Kästchen
- Variabelzuweisungen: mit = oder <-



## Verzweigungen

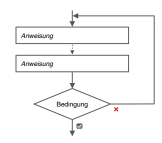
- Rauten



#### Schleifen

Mit einer Kombination von Bedingungsprüfungen (Verzweigungen) und Verbindungen, die weiter oben wieder ansetzen, können Schleifen generiert werden.

V



## Struktogramm

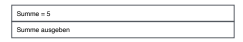
- Visualisierung der Programmstruktur durch grafische Elemente (Strukturblöcke)
- auch Nassi-Shneiderman-Diagramm genannt

## **Anfang und Ende**

 In der Regel wird das Struktogramm in einen Kasten geschrieben, als Titel fungiert der Name des Programms

## **Anweisungen**

- Kästchen
- Variabelzuweisungen: mit = oder <---</li>



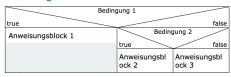
#### Verzweigungen

- Dreieck, darunter geht es in den Spalten weiter

## Ein- und zweiseitig



#### Mehrstufig



#### Schleifen

#### kopfgesteuert



#### zählergesteuert

zähle [Variable] von [Startwert] bis [Endwert], Schrittweite 1

Anweisungsblock (Schleifenkörper)

#### fussaesteuert

Anweisungsblock (Schleifenkörper)
solange Bedingung wahr