# II. Imperative und objektorientierte Programmierung

- 1. Grundelemente der Programmierung
- 2. Objekte, Klassen und Methoden
- 3. Rekursion und dynamische Datenstrukturen
- 4. Erweiterung von Klassen und fortgeschrittene Konzepte

## II.1. Grundelemente der Programmierung

- 1. Erste Schritte
- 2. Einfache Datentypen
- 3. Anweisungen und Kontrollstrukturen
- 4. Verifikation
- 5. Reihungen (Arrays)

- Syntax von Klassen- und Methodendeklarationen
- Übersetzung und Ausführung von Java-Programmen
- Konstanten
- Eingabe und Methodenaufrufe
- Verkettung von Strings (& Polymorphismus)
- Syntax von Ausdrücken

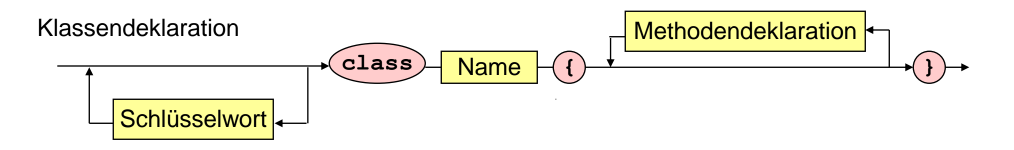
- Syntax von Klassen- und Methodendeklarationen
- Übersetzung und Ausführung von Java-Programmen
- Konstanten
- Eingabe und Methodenaufrufe
- Verkettung von Strings (& Polymorphismus)
- Syntax von Ausdrücken

## **Ein erstes Java-Programm**

```
Schliss dwoit
            definierteine Klasse Name der Klasse
                   Ergebnistyp Name d. Methode
public class Rechnung
 public static void main (String [] arguments)
                                                           Klassanrumpt
Var-
de M \rightarrow int x, y;
    y = -1 + 23 * 33 + 3 * 7 * (5 + 6); 
                                                               Methoden deklaration
    System.out.print ("Das Resultat ist ");
    System.out.println (x + y);
                                   Methoden -
    Sagt, wo die
Methode zu finden ist
```

## **Programm und Klassendeklaration**

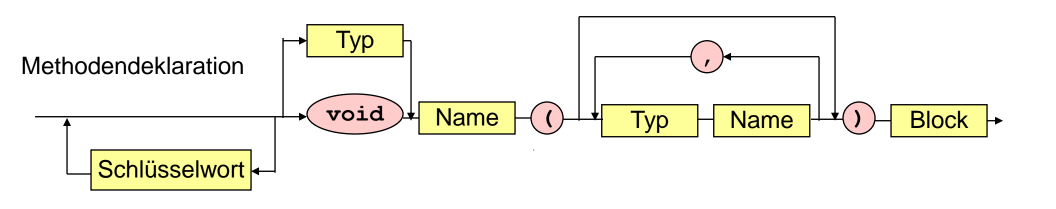




Name: Zeichenreihe

Schlüsselwort: public, static, final, ...

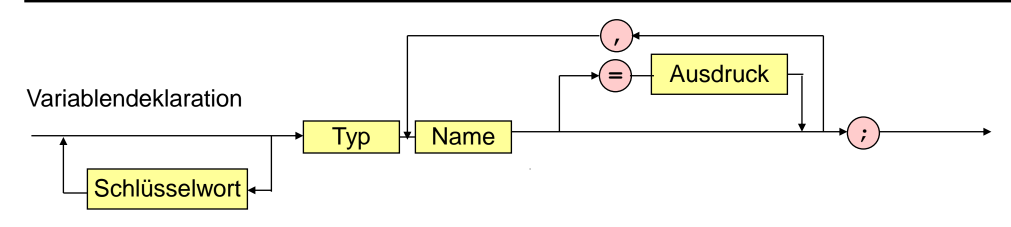
## Methodendeklaration, Typ, Block

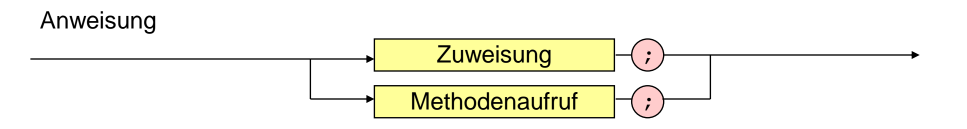


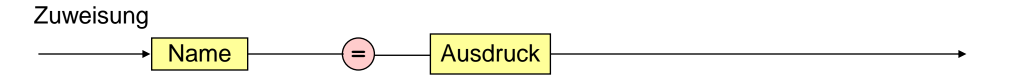




## Variablendeklaration, Anweisung

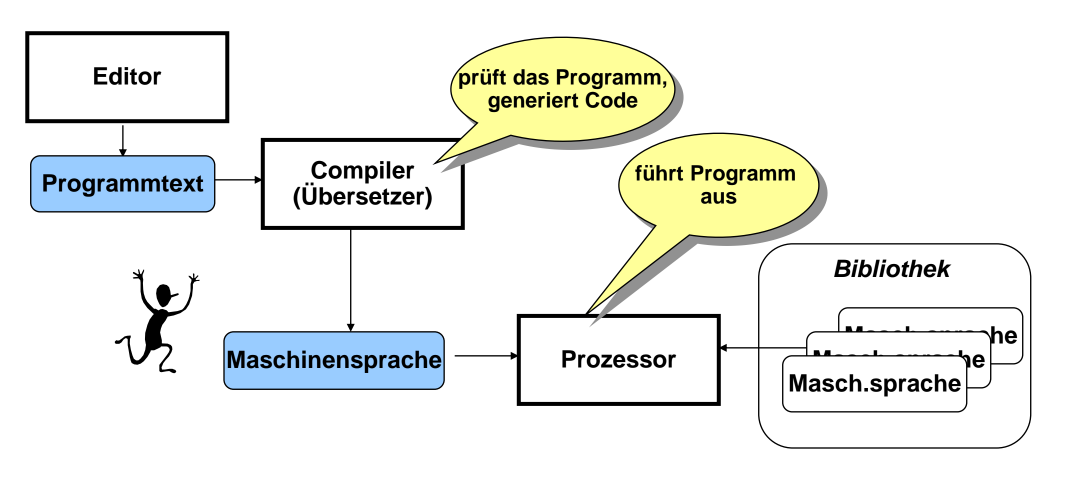




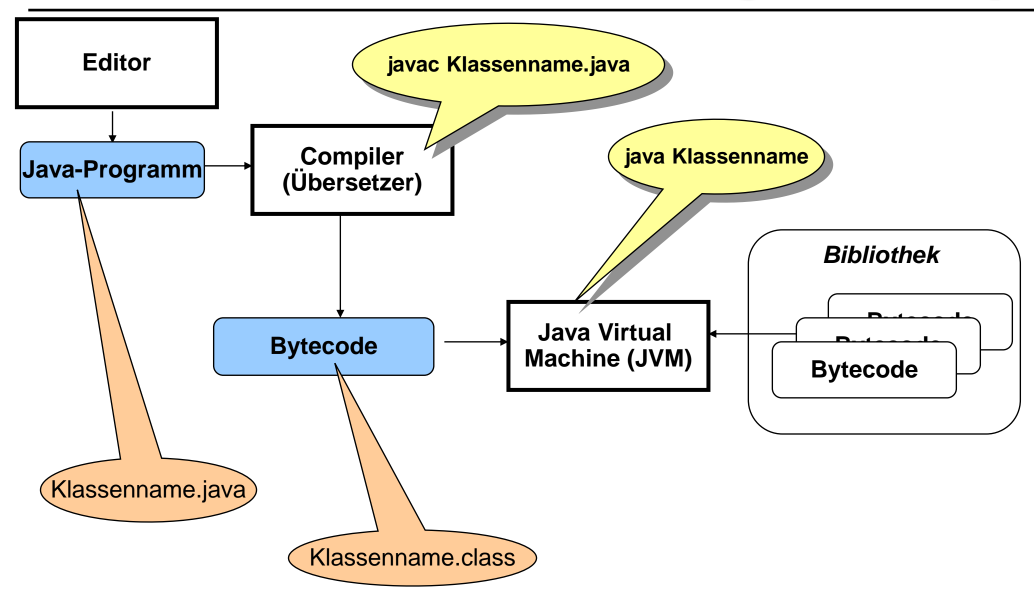


- Syntax von Klassen- und Methodendeklarationen
- Übersetzung und Ausführung von Java-Programmen
- Konstanten
- Eingabe und Methodenaufrufe
- Verkettung von Strings (& Polymorphismus)
- Syntax von Ausdrücken

## Vom Programmtext zum ausf. Programm



## Ausführen von Java-Programmen (JDK)



- Syntax von Klassen- und Methodendeklarationen
- Übersetzung und Ausführung von Java-Programmen
- Konstanten
- Eingabe und Methodenaufrufe
- Verkettung von Strings (& Polymorphismus)
- Syntax von Ausdrücken

#### **Konstanten**

```
public class Rechnung {
 public static void main (String [] arguments) {
     int x = 10;
     int y = -1 + 23 * 33 + 3 * 7 * (5 + 6);
     System.out.print ("Das Resultat ist ");
     System.out.println (x + y);
```

#### **Konstanten**

```
public class Rechnung {
 public static void main (String [] arguments) {
     final int x = 10, y = -1 + 23 * 33 + 3 * 7 * (5 + 6);
     System.out.print ("Das Resultat ist ");
     System.out.println (x + y);
```

- Syntax von Klassen- und Methodendeklarationen
- Übersetzung und Ausführung von Java-Programmen
- Konstanten
- Eingabe und Methodenaufrufe
- Verkettung von Strings (& Polymorphismus)
- Syntax von Ausdrücken

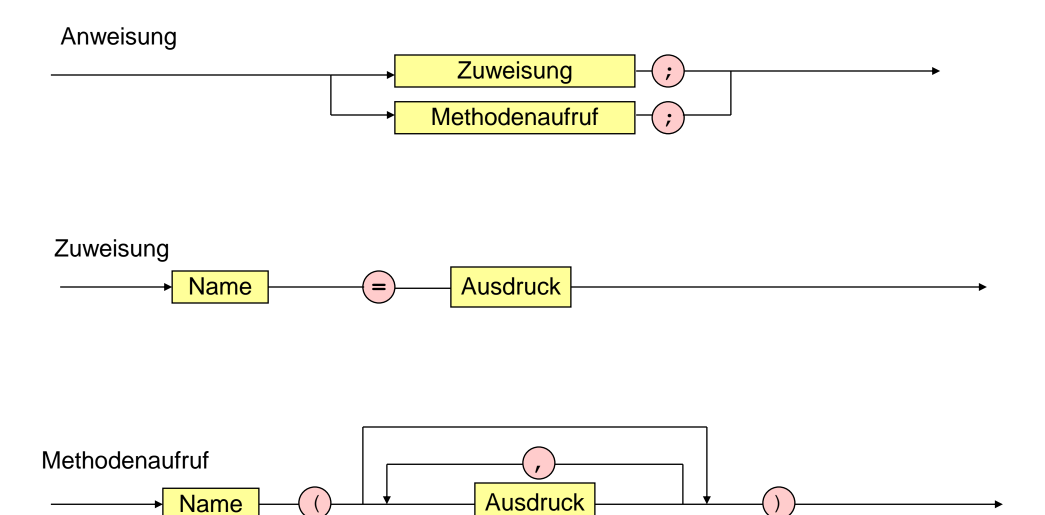
## **Eingabe und Methodenaufrufe**

```
public class Rechnung {
  public static void main (String [] arguments) {
     int y = -1 + 23 * 33 + 3 * 7 * (5 + 6);
     /* Verwende (von uns) vordefinierte Klasse SimpleIO
         zur Eingabe von Werten
      */
     int x = SimpleIO.getInt("Gib eine Zahl ein");
     // Jetzt hat x den eingegebenen Wert.
     System.out.print ("Das Resultat ist ");
     System.out.println (x + y);
```

## **Eingabe und Methodenaufrufe**

```
public class Maximum {
 public static void main (String [] arguments) {
     int x = SimpleIO.getInt("Bitte erste Zahl eingeben");
     int y = SimpleIO.getInt("Bitte zweite Zahl eingeben");
     int maximum = Math.max(x,y);
     System.out.print ("Das Maximum ist ");
     System.out.println (maximum);
```

## **Eingabe und Methodenaufrufe**



- Syntax von Klassen- und Methodendeklarationen
- Übersetzung und Ausführung von Java-Programmen
- Konstanten
- Eingabe und Methodenaufrufe
- Verkettung von Strings (& Polymorphismus)
- Syntax von Ausdrücken

## **Verkettung von Strings**

```
public class Rechnung {
 public static void main (String [] arguments) {
     int y = -1 + 23 * 33 + 3 * 7 * (5 + 6);
     int x = SimpleIO.getInt("Gib eine Zahl ein");
SimpleIO.output("Das Resultat ist " + (x + y), "Ergebnis");
```

- Syntax von Klassen- und Methodendeklarationen
- Übersetzung und Ausführung von Java-Programmen
- Konstanten
- **■** Eingabe und Methodenaufrufe
- Verkettung von Strings (& Polymorphismus)
- Syntax von Ausdrücken

## **Bedingter Ausdruck**

```
public class Betrag {
  public static void main (String [] arguments) {
     int x = SimpleIO.getInt("Bitte eine Zahl eingeben");
     int betrag;
     betrag = x >= 0 ? x : -x;
     SimpleIO.output("Betrag ist " + betrag, "Ergebnis");
```

### **Ausdruck**

