# 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**

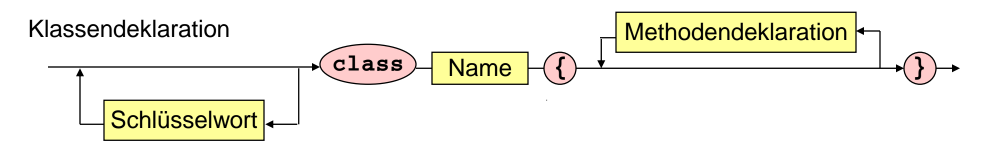
```
Schlüsselwat definierteine Klasse
                          - Name der Klasse
public class Rechnung { tryebnistyp (Kein tryebnis)
F public static void main (String []
                               Typd. Arguments Name des
Arguments

Arguments
    Var. Dekl.
      y = -1 + 23 * 33 + 3 * 7 * (5 + 6);
      y = -1 + 23 * 33 + 3 .

System.out.print ("Das Resultat ist "); Melloden - (anline)
      Anweisungen Methoden (printlen druckt + madt Zeilen umbmd)
Sagt, wo Methode Zu finden 15t
```

## **Programm und Klassendeklaration**

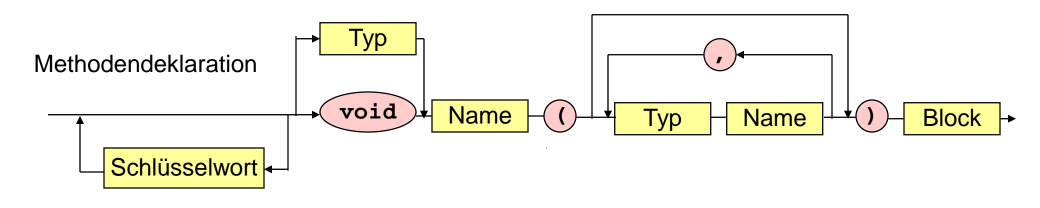


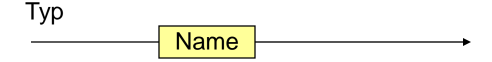


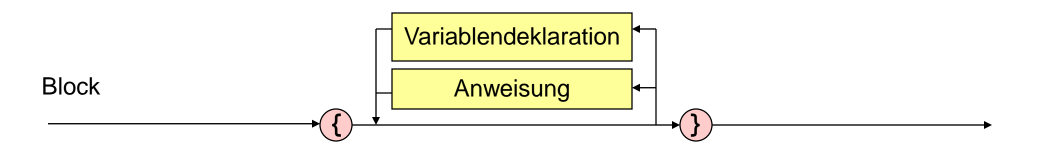
Name: Zeichenreihe

Schlüsselwort: public, static, final, ...

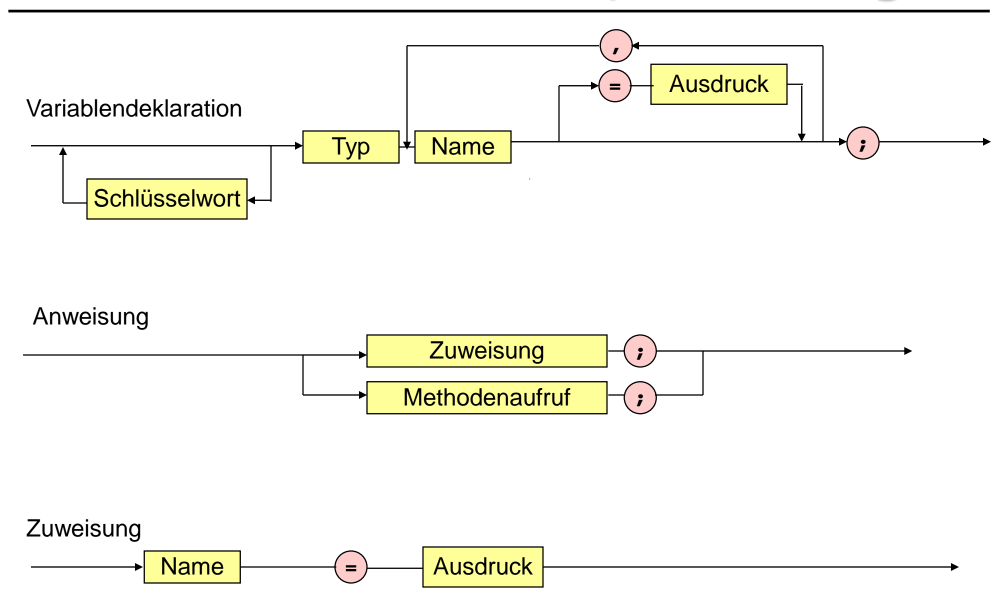
## Methodendeklaration, Typ, Block





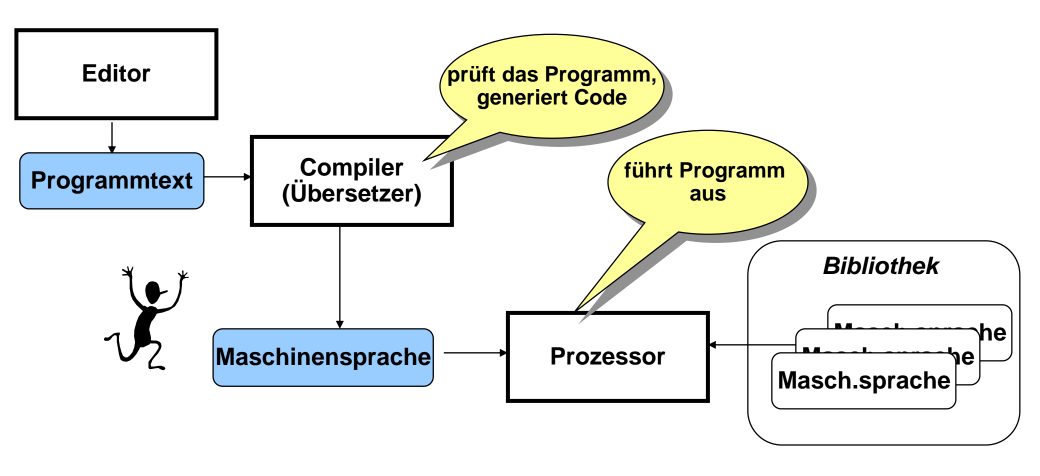


## Variablendeklaration, Anweisung

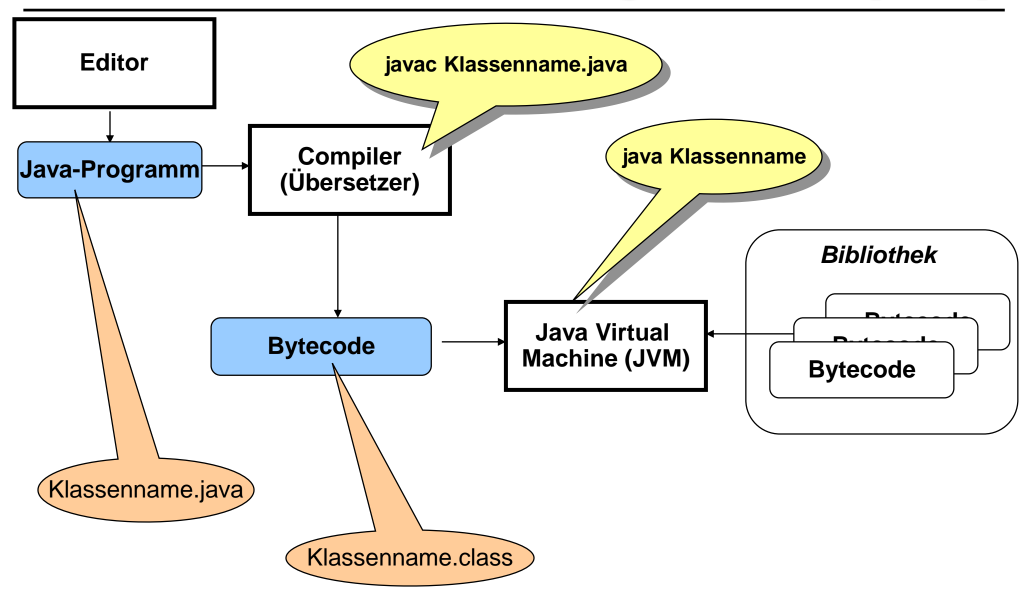


- Syntax von Klassen- und Methodendeklarationen
- Übersetzung und Ausführung von Java-Programmen
- Konstanten
- Eingabe und Methodenaufrufe
- Verkettung von Strings (& Polymorphismus)
- Syntax von Ausdrücken

## 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

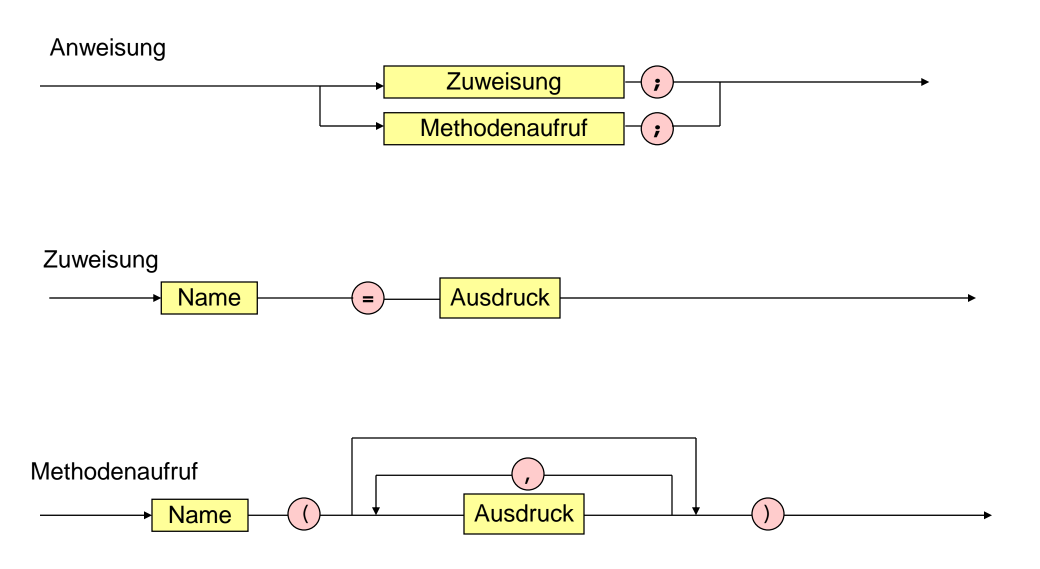
## **Eingabe und Methodenaufrufe**

```
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**

