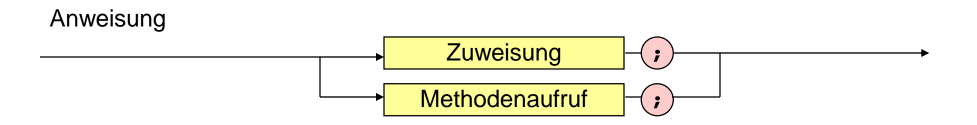
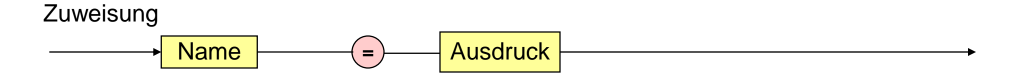
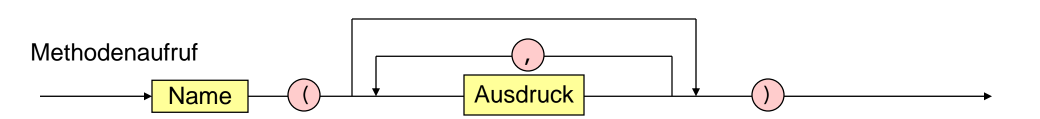
II.1. Grundelemente der Programmierung

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

Anweisung







Methodenaufruf

Zuweisung

Bedingte Anweisungen (if, switch)

Schleifen (while, do, for)

Methodenaufruf

Zuweisung

■ Bedingte Anweisungen (if, switch)

■ Schleifen (while, do, for)

Methodenaufruf

```
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);
```

Methodenaufruf

Zuweisung

■ Bedingte Anweisungen (if, switch)

■ Schleifen (while, do, for)

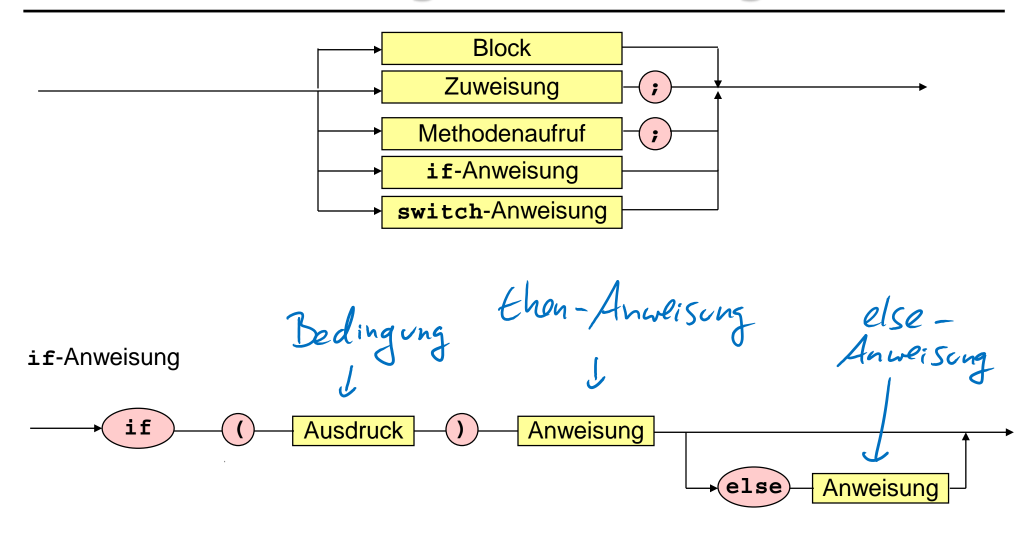
Methodenaufruf

Zuweisung

■ Bedingte Anweisungen (if, switch)

■ Schleifen (while, do, for)

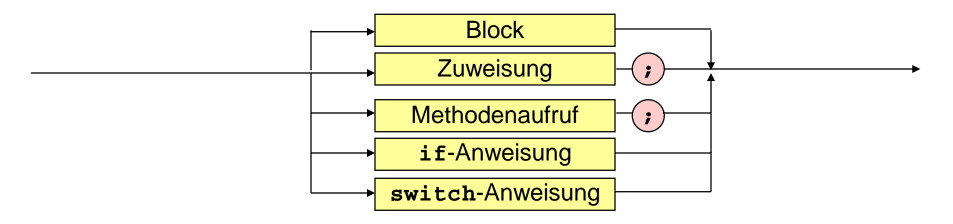
Bedingte Anweisung



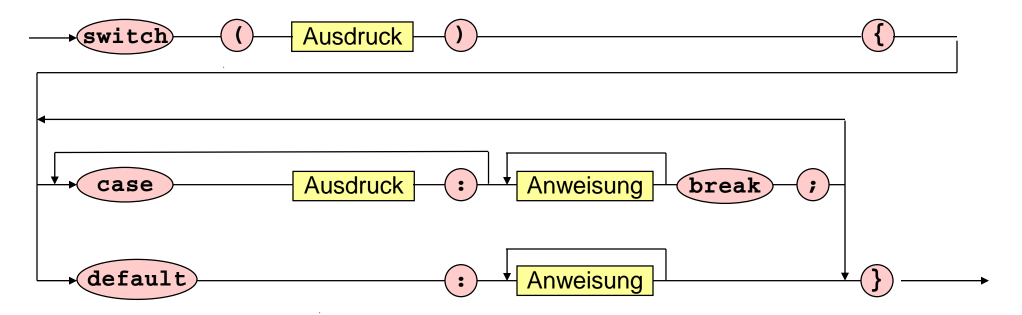
Methoden mit if-Anweisung

```
if (i == 5)
  if (j == 5)
      System.out.println ("i und j sind 5.");
  else System.out.println ("i ist 5, j ist nicht 5.");
```

Bedingte Anweisung



switch-Anweisung



Methode mit switch-Anweisung

```
switch (i) {
    case 0: case 1: case 2: case 3: case 4:
         System.out.println ("i kleiner 5."); break;
    case 5:
         System.out.println ("i gleich 5."); break;
    default:
         System.out.println ("i groesser 5.");
```

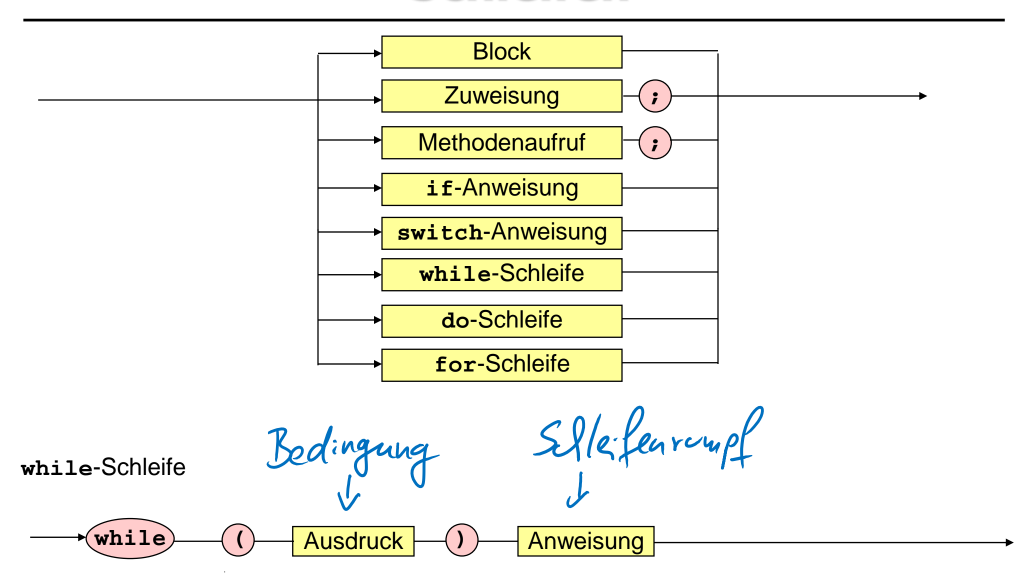
Methodenaufruf

Zuweisung

■ Bedingte Anweisungen (if, switch)

Schleifen (while, do, for)

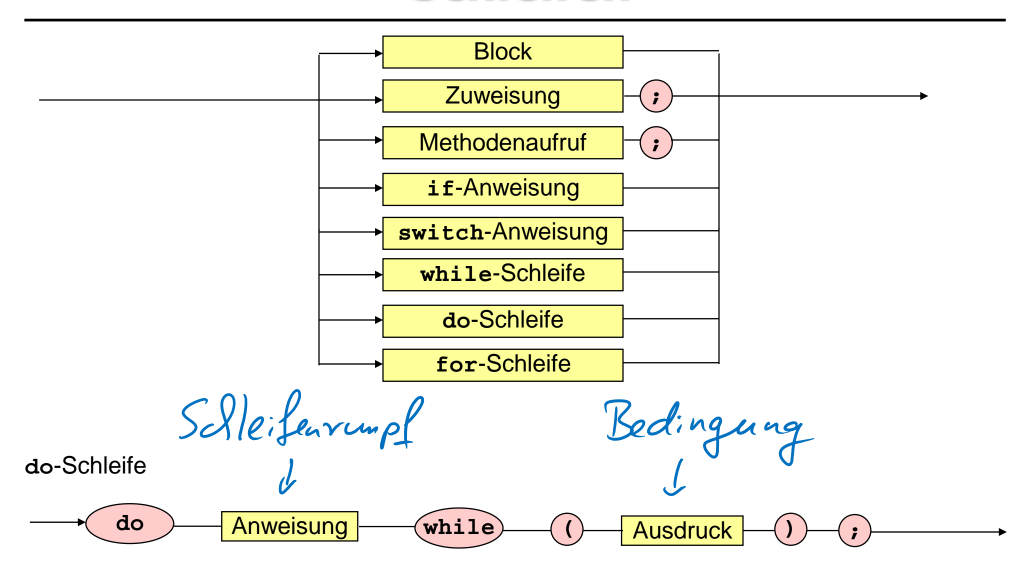
Schleifen



Methode mit while-Schleife

```
public class Prim {
public static void main (String [] args) {
    int n = SimpleIO.getInt ("Gib eine Zahl ein"),
        wurzel = (int) Math.sqrt (n),
        teiler = 2;
    boolean istPrimzahl = true;
    while (teiler <= wurzel && istPrimzahl)</pre>
         if (n % teiler == 0) istPrimzahl = false;
         else
                                teiler++;
    SimpleIO.output (n + " prim: " + istPrimzahl,
                      "Ergebnis");
} }
```

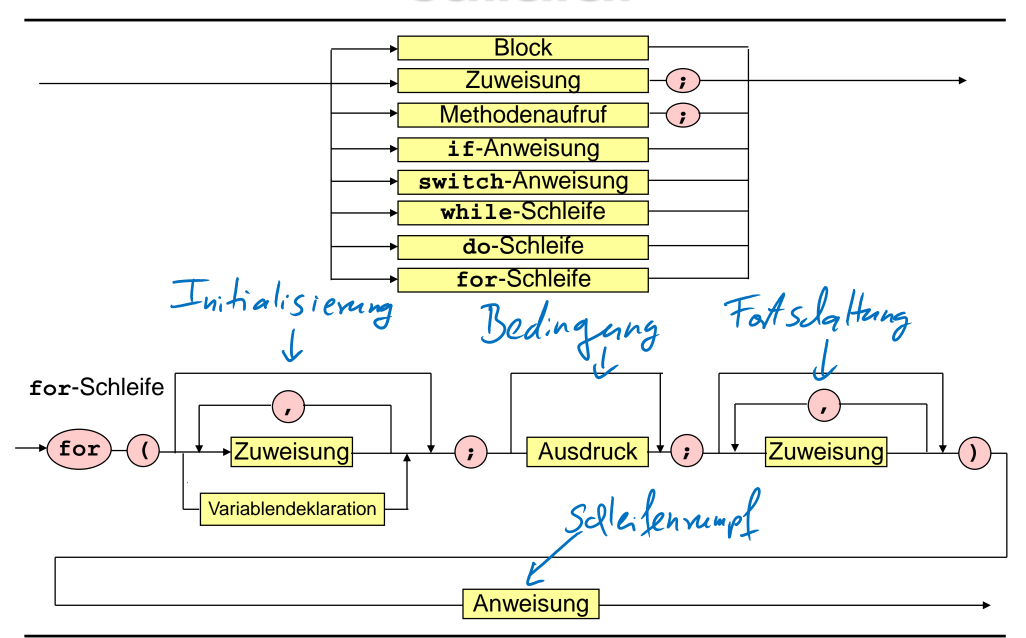
Schleifen



Methode mit do-Schleife

```
public class Wurzel {
  public static void main (String [] args) {
    float x = SimpleIO.getFloat ("Gib eine Zahl ein"),
          uG = 0,
          oG = x,
          m,
          epsilon = 1e-3f;
    do { m = (uG + oG)/2;
         if (m*m > x) oG = m;
         else
                     uG = m;
    while (oG - uG > epsilon);
    SimpleIO.output("Wurzel von " + x + " ist " + m,
                     "Ergebnis");
   } }
```

Schleifen



Methode mit for-Schleife

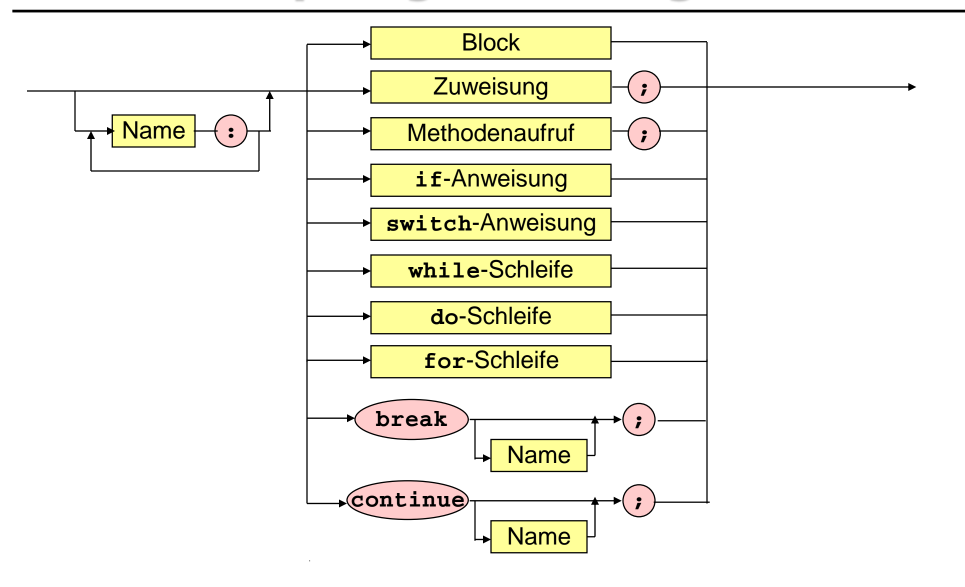
Methodenaufruf

Zuweisung

■ Bedingte Anweisungen (if, switch)

■ Schleifen (while, do, for)

Sprunganweisungen



Methode mit Sprunganweisungen

```
public class Freitag {
public static void main (String[] args) {
  int wochentag = SimpleIO.getInt ("Gib letzten Wochentag des Vorjahres ein");
   int schalttag = SimpleIO.getInt ("Gib 1 ein, falls Schaltjahr, sonst 0");
  monatsschleife: for (int monat = 1; monat <= 12; monat++) {
     tagesschleife: for (int tag = 1; tag <= 31; tag++) {
      //Wenn es tag nicht gibt, dann breche tagesschleife ab
      switch (monat) {
       case 2 : if (tag > 28 + schalttag) continue monatsschleife;
       case 4: case 6: case 9: case 11:
                if (tag > 30) continue monatsschleife; }
      wochentag = wochentag % 7 + 1; // naechster wochentag
      if (tag != 13) continue tagesschleife; // Wenn tag kein 13., dann neuer tag
      // Wenn es ein Freitag ist, dann gib das Datum aus
      if (wochentag = = 5) System.out.println ("Freitag, der 13. " + monat + ".");
      if (monat = = 12) break monatsschleife; // Abbruch nach dem 13. 12.
```