

# **II.2. Objekte, Klassen und Methoden**

- 1. Grundzüge der Objektorientierung
- 2. Methoden, Unterprogramme und Parameter
- 3. Datenabstraktion
- 4. Konstruktoren
- 5. Vordefinierte Klassen

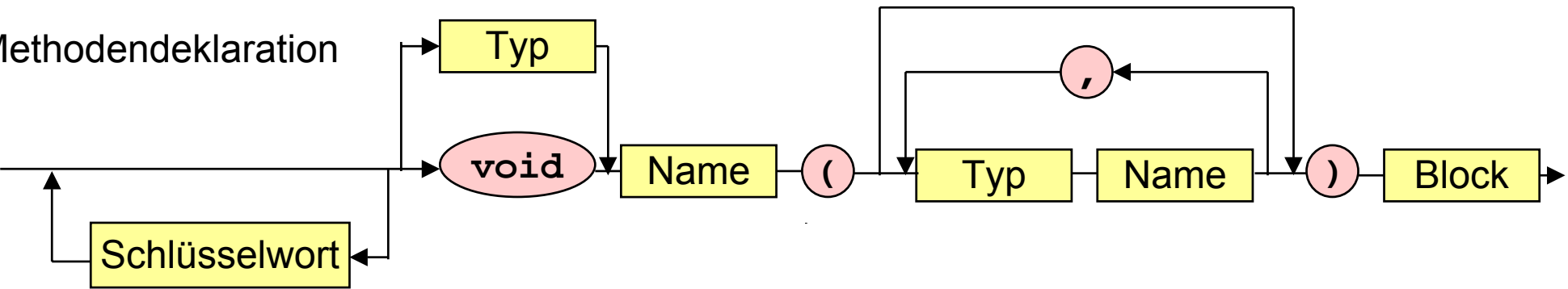
# **2. Methoden**

---

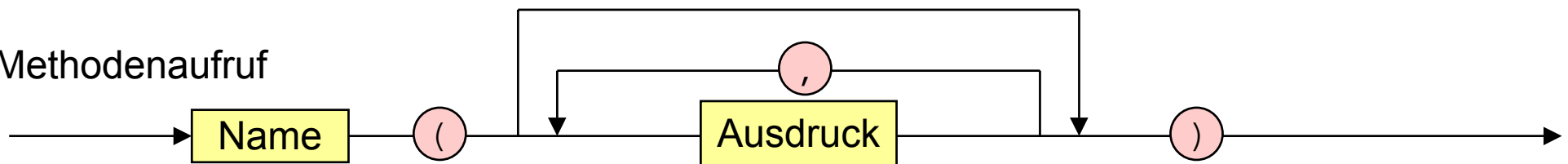
- **Generelles zum Aufruf von Methoden**
- **Parameterübergabemechanismen  
(call by value, call by reference)**
- **Speicherorganisation bei Methodenaufruf und  
Parameterübergabe (Laufzeitkeller)**
- **Statische und nicht-statische Methoden und Attribute**
- **Gültigkeit von Bezeichnern**

# Methodendeklaration und -aufruf

Methodendeklaration



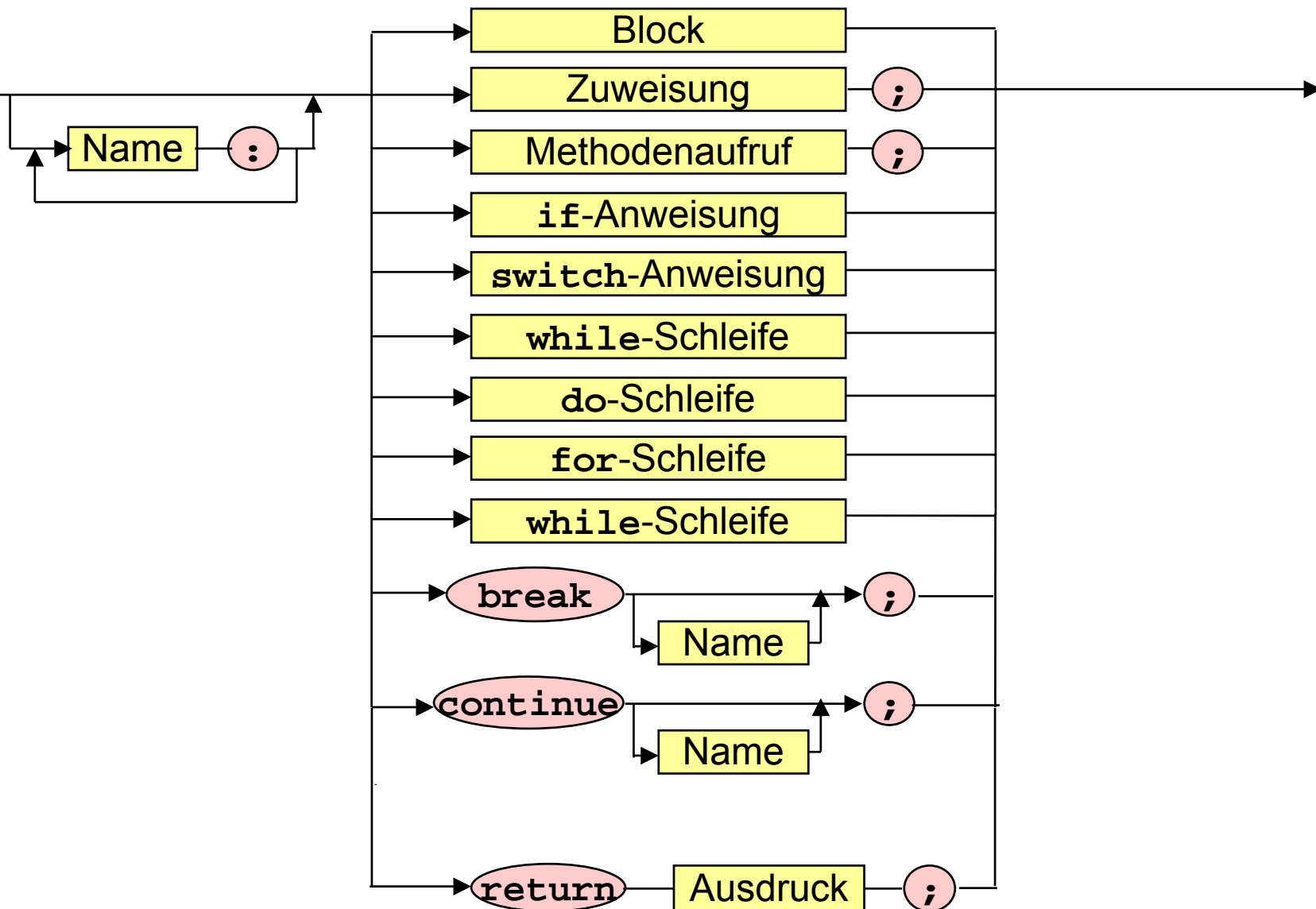
Methodenaufruf



# Aufruf von Methoden

```
public class Zins_Programm {  
  
    public static double zins (double kapital) {  
        // berechnet 3 Prozent Zinsen  
        return 1.03 * kapital;  
    }  
  
    public static void main (String [] args) {  
        double betrag1 = 1000,  
              betrag2 = 570.22,  
  
        gewinn = zins (betrag1 + betrag2);  
  
        System.out.println (gewinn);  
    }  
}
```

# Anweisung



# Prozedur-Methoden

```
public class Druck_Programm {  
  
    /* Druckprozedur.  
     * Gibt alle Werte in a aus.  
     */  
    public static void drucke (int[] a) {  
        for (int i = 0; i < a.length; i++)  
            System.out.print(a[i] + " ");  
  
        System.out.print("\n");  
    }  
  
    public static void main (String[] args) {  
        int[] x = new int [4];  
        x[0] = 5; x[1] = 2; x[2] = 7; x[3] = 4;  
        drucke (x);  
    }  
}
```

# ***Call by value* und *call by reference***

---

## **Call by value:**

- Aktueller Parameter (im Methodenaufruf) wird ausgewertet.
- Wert des aktuellen Parameters wird in den formalen Parameter der Methode kopiert.
- Änderungen des formalen Parameters der Methode bewirken **keine Änderung** des aktuellen Parameters.

## **Call by reference:**

- Aktueller Parameter ist Variable.
- Formaler Parameter der Methode wird **Verweis** auf den aktuellen Parameter.
- Jede Änderung des formalen Parameters der Methode bewirkt auch eine Änderung des aktuellen Parameters.

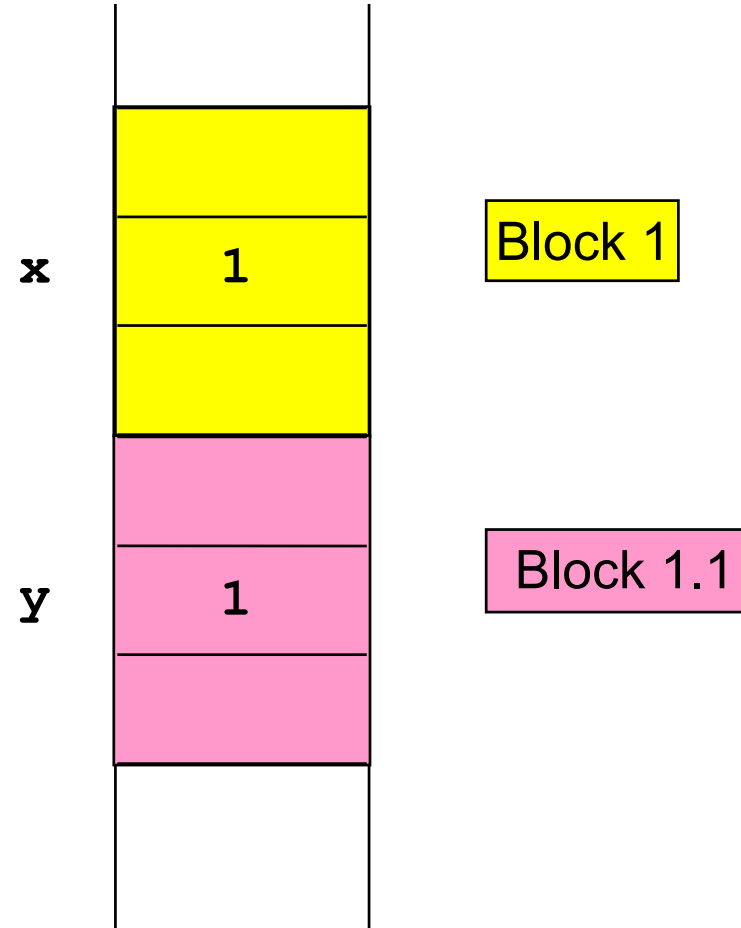
# Call by value - Parameterübergabe

```
public class Call_by_value {  
  
    public static void f (double r) {  
  
        r = 4.6;  
    }  
  
    public static void main (String [] args) {  
  
        double s = 2.1;  
        System.out.println("s: " + s);  
  
        f(s);  
        System.out.println("s: " + s);  
    }  
}
```

# Laufzeitkeller

---

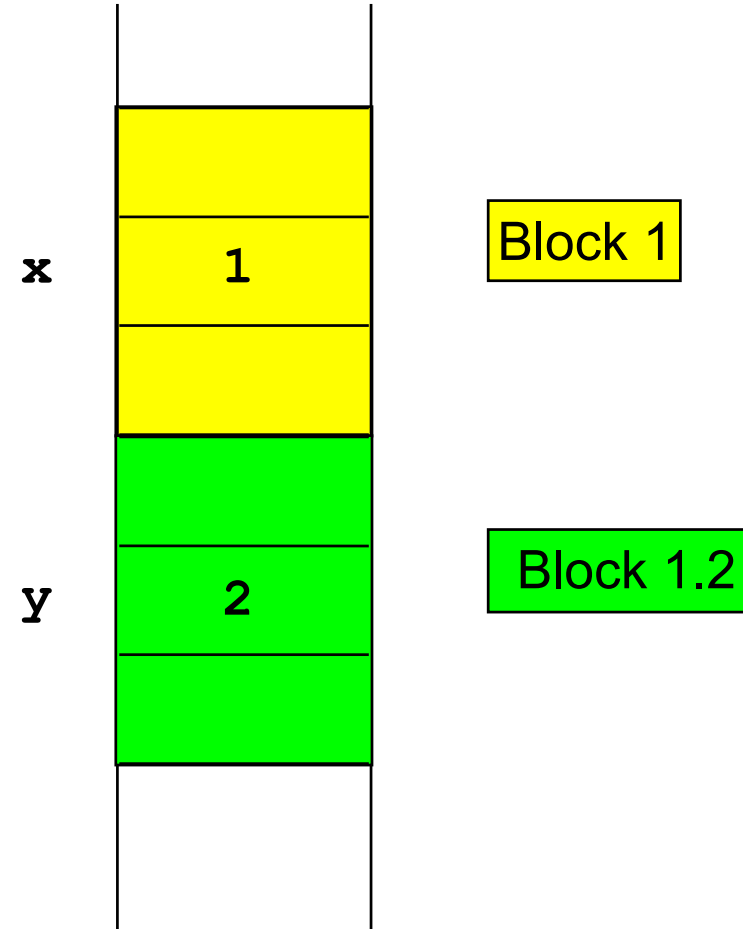
```
int x;  
  
{int y = 1;  
    x = y;  
}  
  
{int y = 2;  
    ...  
}
```



# Laufzeitkeller

---

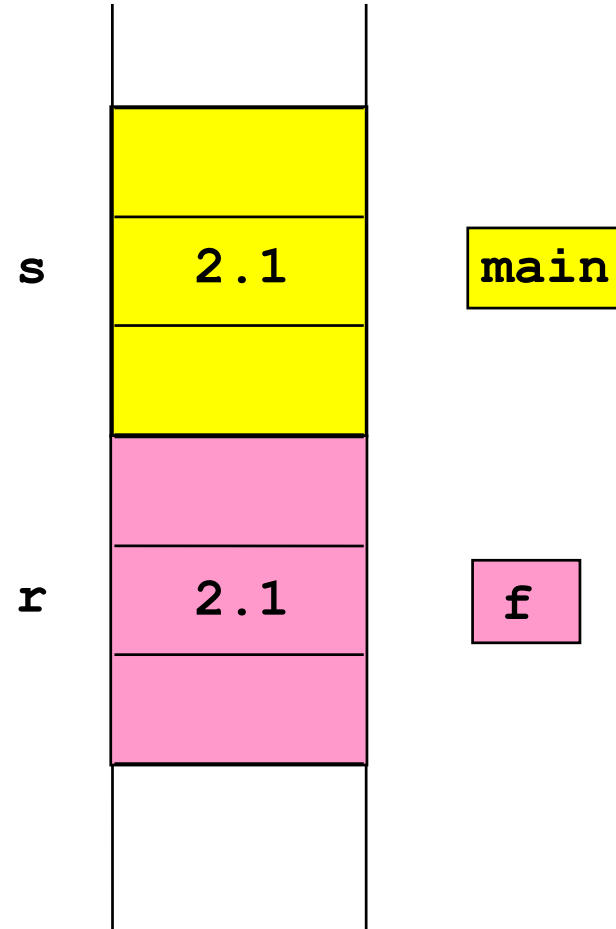
```
int x;  
  
    {int y = 1;  
        x = y;  
    }  
  
    {int y = 2;  
        ...  
    }
```



# Laufzeitkeller bei Methoden

```
public static void main (...) {  
  
    double s = 2.1;  
  
    f(s);  
}
```

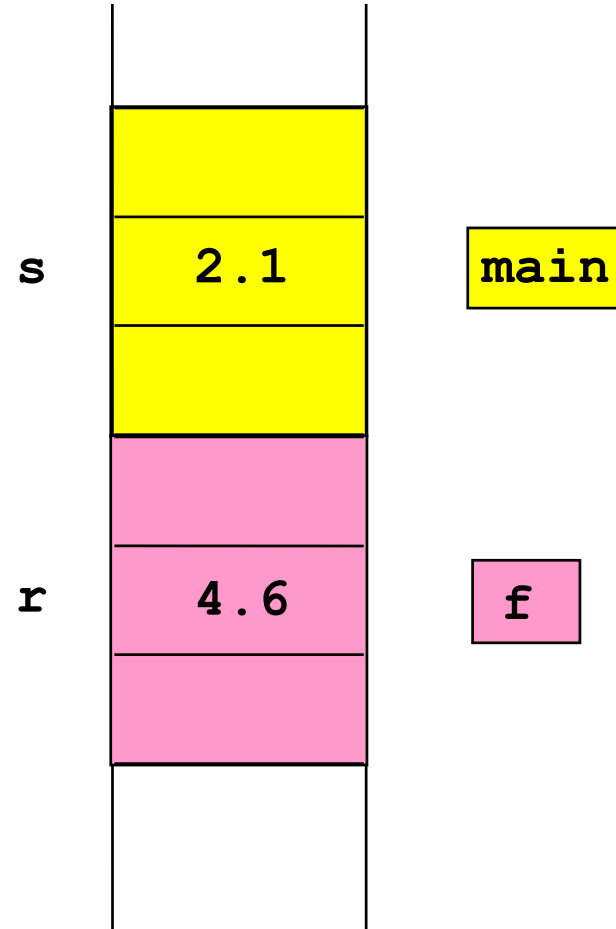
```
public static void f (double r) {  
  
    r = 4.6;  
}
```



# Laufzeitkeller bei Methoden

```
public static void main (...) {  
  
    double s = 2.1;  
  
    f(s);  
}
```

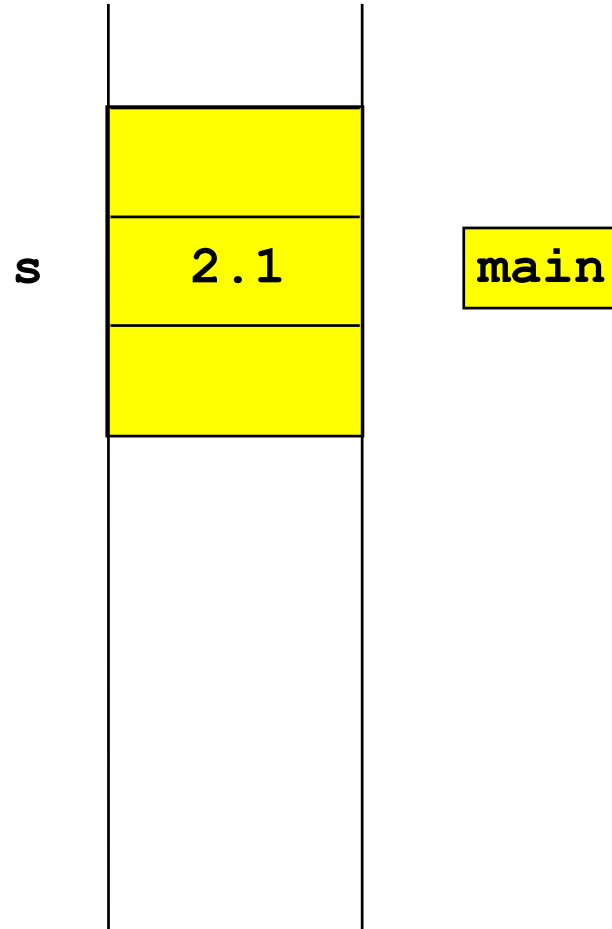
```
public static void f (double r) {  
  
    r = 4.6;  
}
```



# Laufzeitkeller bei Methoden

```
public static void main (...) {  
  
    double s = 2.1;  
  
    f(s);  
}
```

```
public static void f (double r) {  
  
    r = 4.6;  
}
```

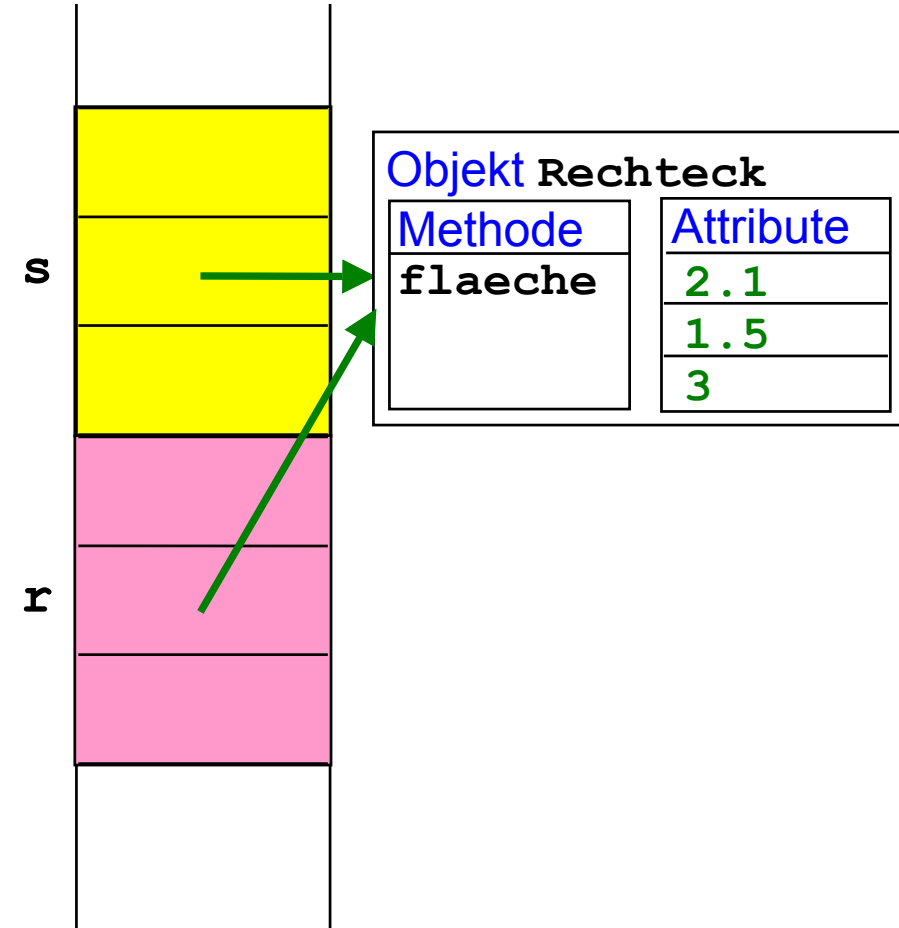


# Call by reference - Parameterübergabe

```
public class Call_by_reference {  
  
    public static void f (Rechteck r) {  
        r.laenge = 4.6;  
    }  
  
    public static void main (String [] args) {  
        Rechteck s = new Rechteck ();  
        s.laenge = 2.1; s.breite = 1.5; s.strichstaerke = 3;  
        System.out.println (s.laenge + ", " + s.breite +  
                            ", " + s.strichstaerke);  
  
        f(s);  
        System.out.println (s.laenge + ", " + s.breite +  
                            ", " + s.strichstaerke);  
    }  
}
```

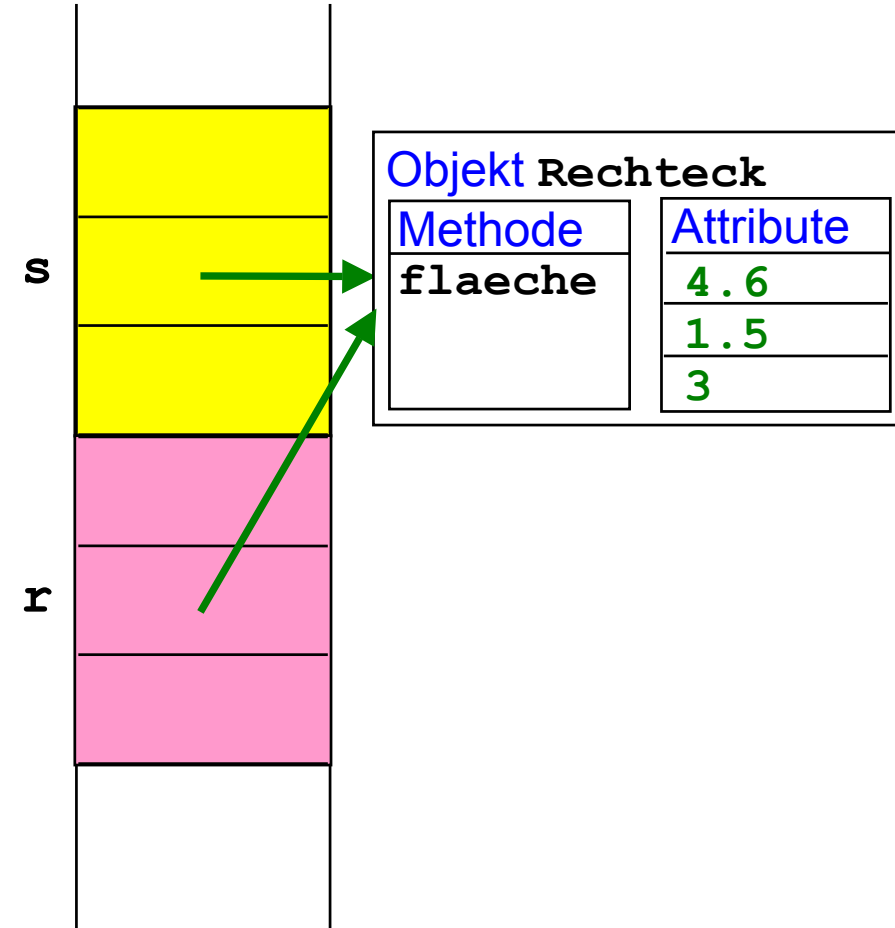
# Laufzeitkeller bei Methoden

```
public static void main (...) {  
  
    Rechteck s = new Rechteck ();  
  
    s.laenge = 2.1;  
    s.breite = 1.5;  
    s.strichstaerke = 3;  
  
    f(s);  
}  
  
public static void f (Rechteck r) {  
    r.laenge = 4.6;  
}
```



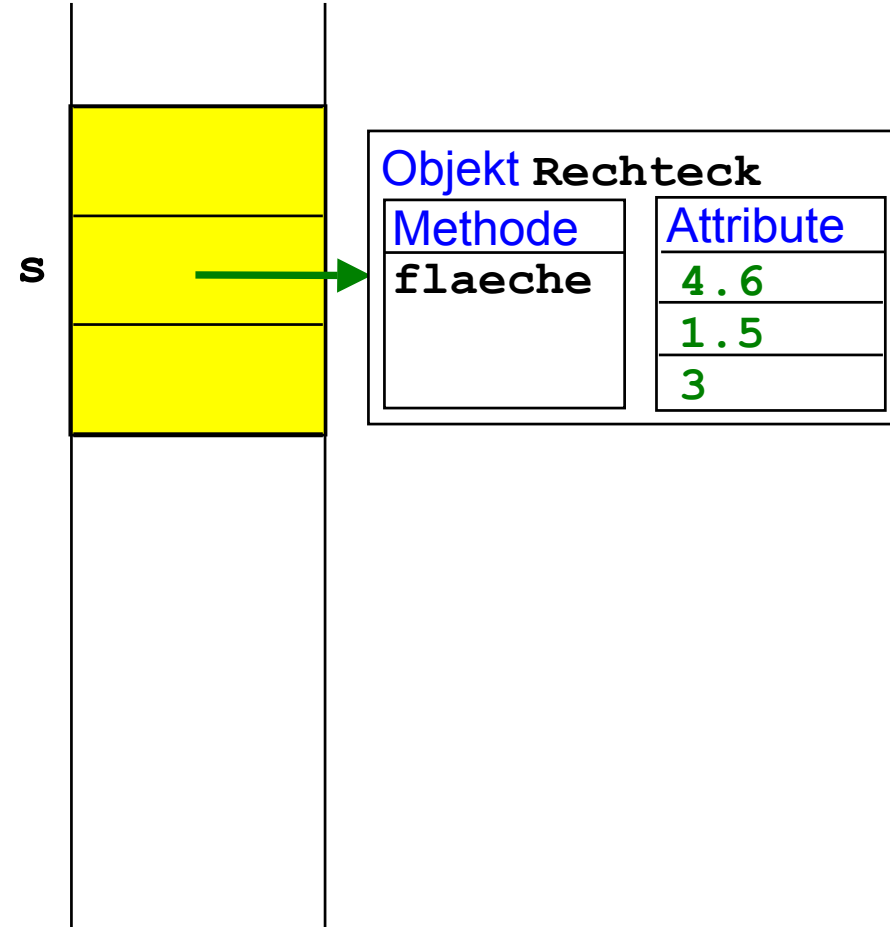
# Laufzeitkeller bei Methoden

```
public static void main (...) {  
  
    Rechteck s = new Rechteck ();  
  
    s.laenge = 2.1;  
    s.breite = 1.5;  
    s.strichstaerke = 3;  
  
    f(s);  
}  
  
public static void f (Rechteck r) {  
    r.laenge = 4.6;  
}
```



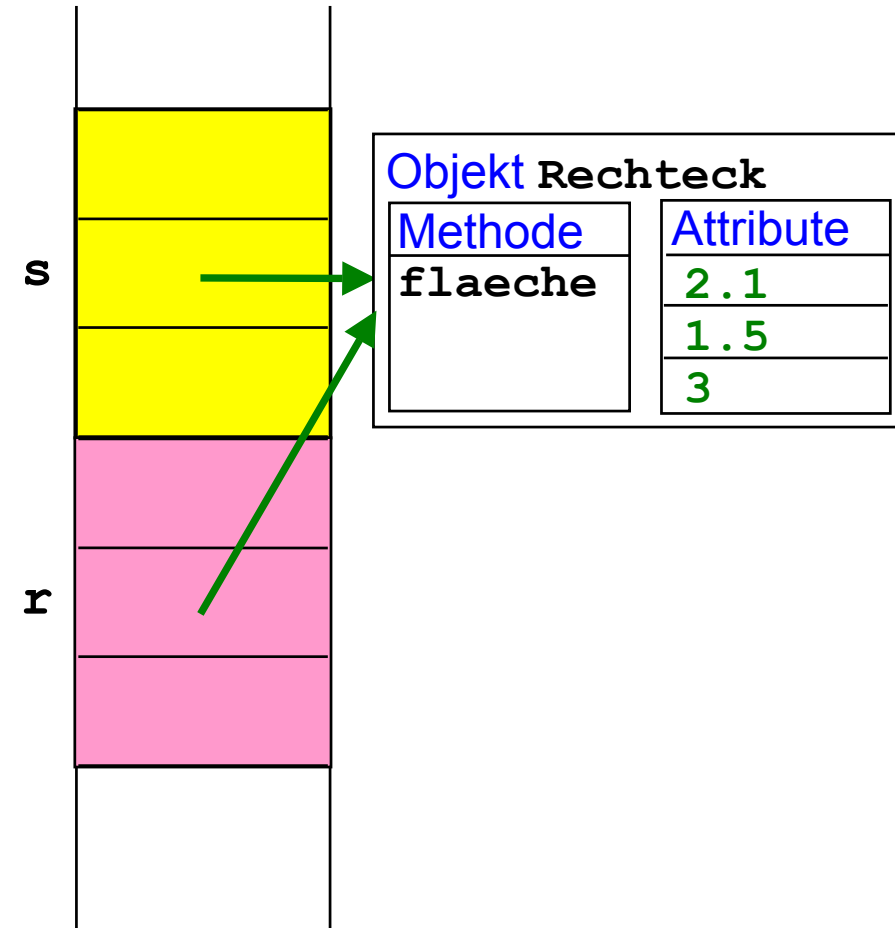
# Laufzeitkeller bei Methoden

```
public static void main (...) {  
  
    Rechteck s = new Rechteck ();  
  
    s.laenge = 2.1;  
    s.breite = 1.5;  
    s.strichstaerke = 3;  
  
    f(s);  
  
}  
  
public static void f (Rechteck r) {  
    r.laenge = 4.6;  
}
```



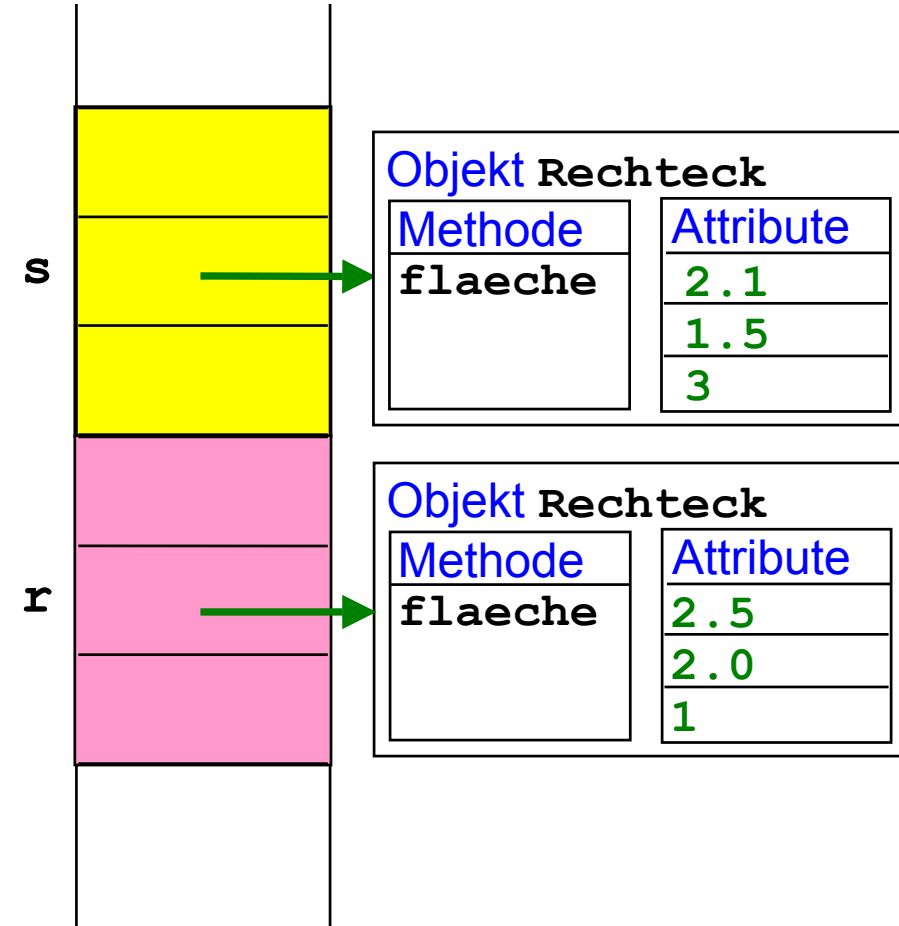
# Parameterübergabe in Java

```
public static void main (...) {  
    Rechteck s = new Rechteck ();  
  
    s.laenge = 2.1;  
    s.breite = 1.5;  
    s.strichstaerke = 3;  
  
    f(s);  
}  
  
public static void f (Rechteck r) {  
    r = new Rechteck ();  
  
    r.laenge = 2.5;  
    r.breite = 2.0;  
    r.strichstaerke = 1;  
}
```



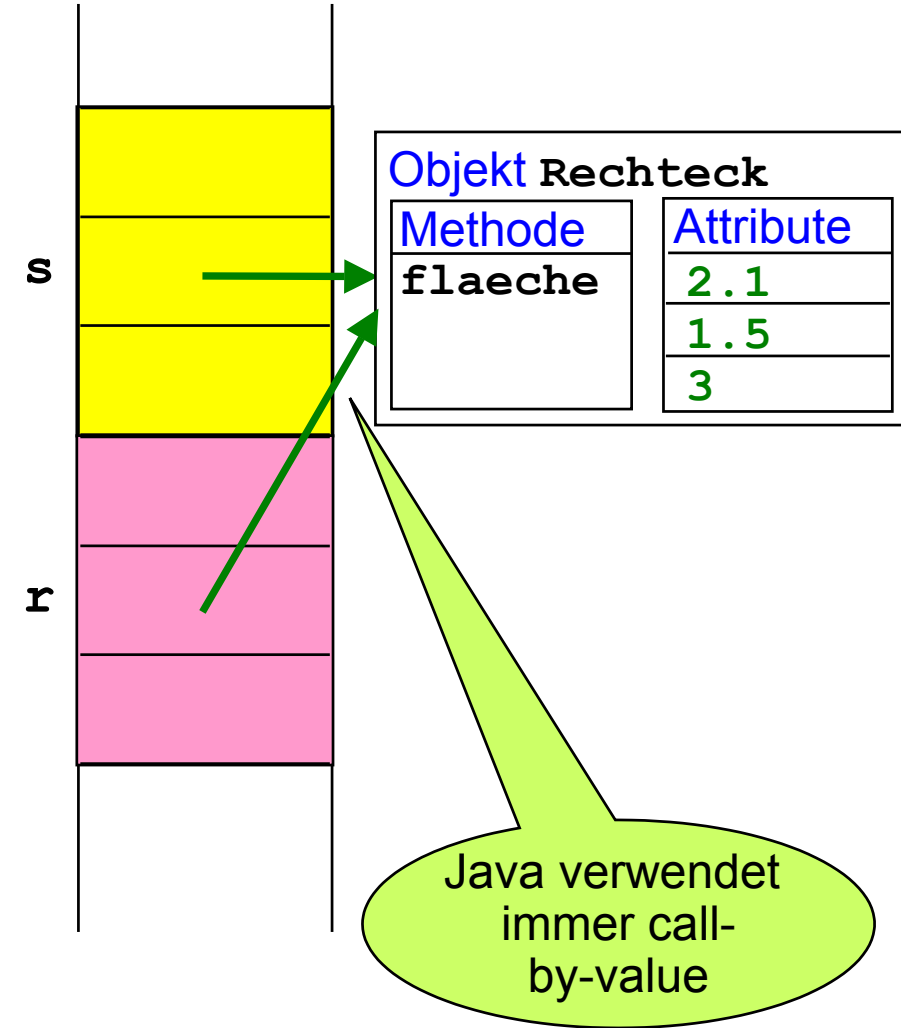
# Parameterübergabe in Java

```
public static void main (...) {  
    Rechteck s = new Rechteck ();  
  
    s.laenge = 2.1;  
    s.breite = 1.5;  
    s.strichstaerke = 3;  
  
    f(s);  
}  
  
public static void f (Rechteck r) {  
    r = new Rechteck ();  
  
    r.laenge = 2.5;  
    r.breite = 2.0;  
    r.strichstaerke = 1;  
}
```



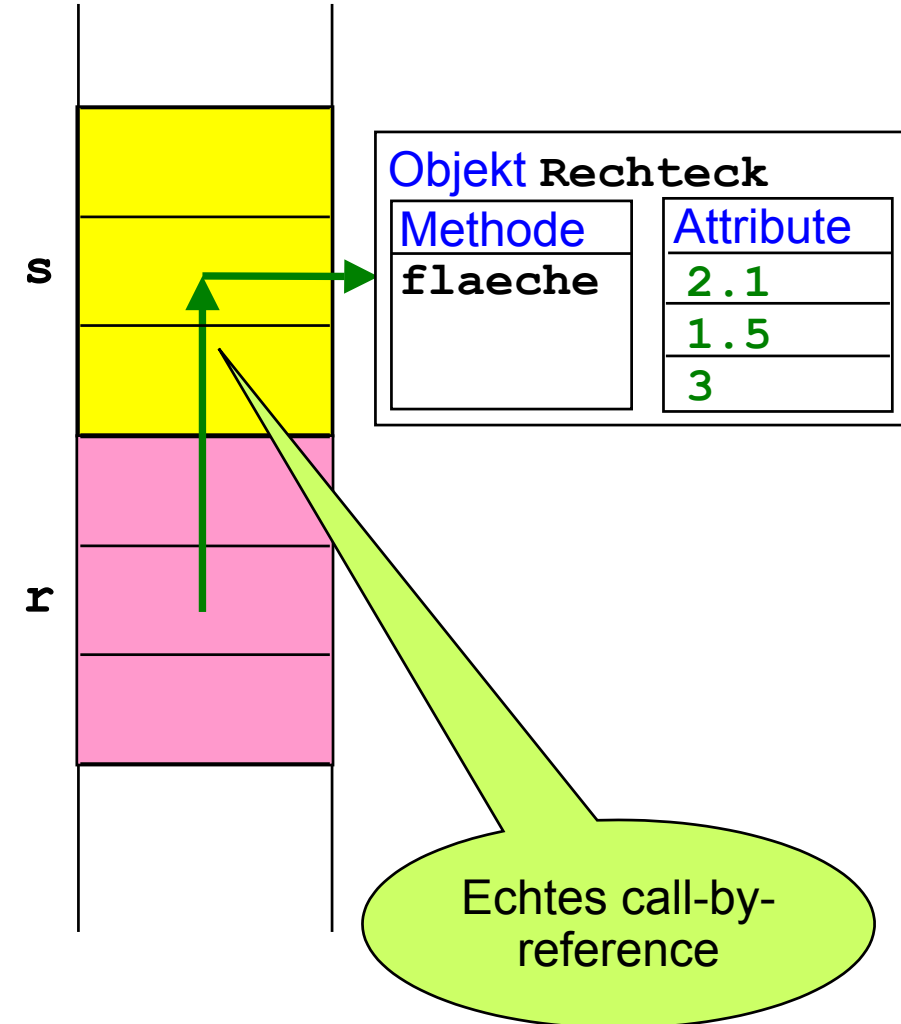
# Parameterübergabe in Java

```
public static void main (...) {  
    Rechteck s = new Rechteck ();  
  
    s.laenge = 2.1;  
    s.breite = 1.5;  
    s.strichstaerke = 3;  
  
    f(s);  
}  
  
public static void f (Rechteck r) {  
    r = new Rechteck ();  
  
    r.laenge = 2.5;  
    r.breite = 2.0;  
    r.strichstaerke = 1;  
}
```



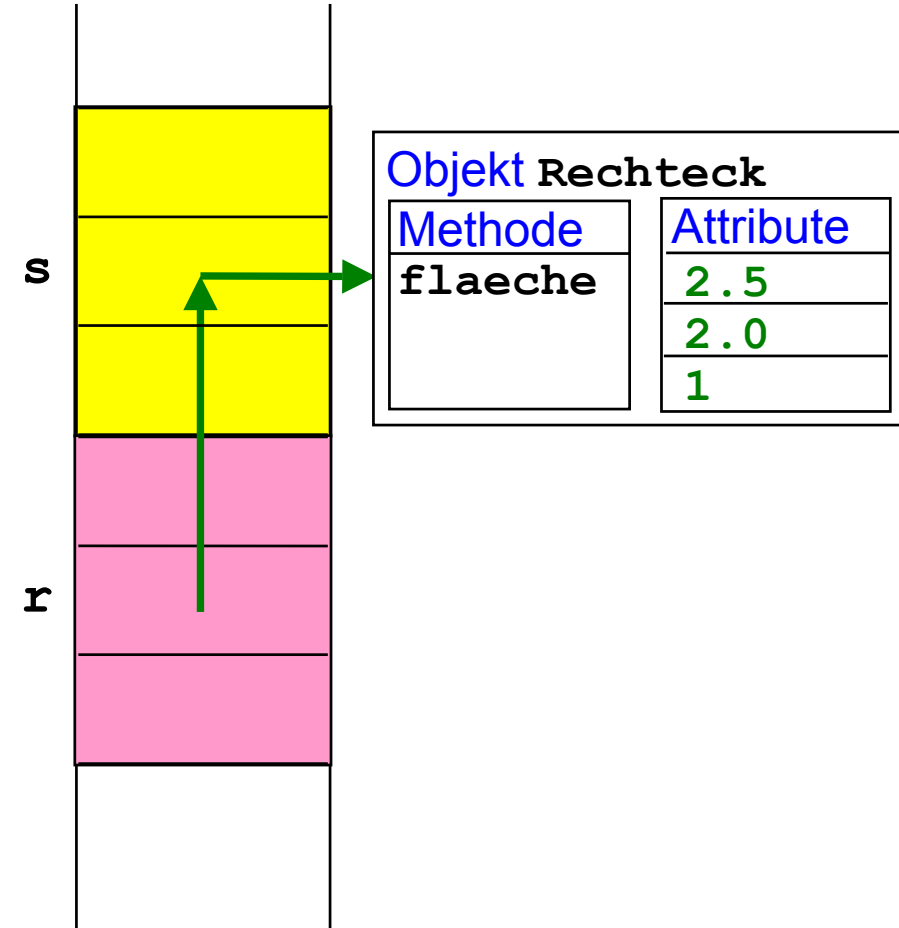
# Echtes call by reference

```
public static void main (...) {  
    Rechteck s = new Rechteck ();  
  
    s.laenge = 2.1;  
    s.breite = 1.5;  
    s.strichstaerke = 3;  
  
    f(s);  
}  
  
public static void f (Rechteck r) {  
    r = new Rechteck ();  
  
    r.laenge = 2.5;  
    r.breite = 2.0;  
    r.strichstaerke = 1;  
}
```



# Echtes call by reference

```
public static void main (...) {  
    Rechteck s = new Rechteck ();  
  
    s.laenge = 2.1;  
    s.breite = 1.5;  
    s.strichstaerke = 3;  
  
    f(s);  
}  
  
public static void f (Rechteck r) {  
    r = new Rechteck ();  
  
    r.laenge = 2.5;  
    r.breite = 2.0;  
    r.strichstaerke = 1;  
}
```



# Parameterübergabe in Java

---

## ■ Wert- / Referenzvariablen abhängig vom Datentyp:

- Primitive Datentypen: Wertvariablen
- Nicht-primitive Datentypen (Arrays, Klassentypen): Referenzvariablen

## ■ In anderen Programmiersprachen:

- Wert- / Referenzvariablen unabhängig vom Datentyp
- Beliebige Manipulation von Referenzen (Zeigern)

## ■ Parameterübergabe ist immer Werteübergabe (call by value)

## ■ Bei nicht-primitiven Datentypen:

- Wegen der Referenzvariablen entspricht dies eingeschränkter Form der Referenzübergabe (call by reference)

## ■ In anderen Programmiersprachen:

- Wert- / volle Referenzübergabe unabhängig vom Datentyp

# Sortiermethode

```
public class Sort {  
  
    public static void sortiere (int [] a) {  
        for (int i = 0; i < a.length - 1; i ++)  
  
            //Vertausche a[i] mit kleinstem Nachfolger  
            for (int j = i+1; j < a.length; j++)  
  
                if (a[i] > a[j]) { //Nachfolger kleiner als a[i]?  
                    //Vertausche a[i] und a[j]  
                    int z = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = z; }  
    }  
  
    public static void drucke (int [] a) { ... }  
  
    public static void main (String [] args) {  
        int[] x = new int [4]; x[0] = 5; x[1] = 2; x[2] = 7; x[3] = 4;  
        drucke (x);  
        sortiere (x);  
        drucke (x);  
    }  
}
```

# Statische Attribute und Methoden

```
public class Rechteck {  
    static int flaechenberechnung = 0;  
  
    double laenge, breite;  int strichstaerke;  
  
    double flaeche () {  
        flaechenberechnung ++;  
        return laenge * breite;}  
}  
  
double flaeche;  
Rechteck r = new Rechteck (), s = new Rechteck ();  
System.out.println (Rechteck.flaechenberechnung);  
  
r.laenge = 2.5;      r.breite = 2.0;      r.strichstaerke = 1;  
flaeche = r.flaeche ();  
System.out.println (Rechteck.flaechenberechnung);  
  
s.laenge = 2.1;      s.breite = 1.5;      s.strichstaerke = 3;  
flaeche = r.flaeche ();  
System.out.println (Rechteck.flaechenberechnung);
```

# Klassen in Java

---

**Klassen werden für verschiedene Zwecke verwendet:**

- **1. Datentypen**
  - (Bsp: `Rechteck`)
- **2. Modularisierung von logisch zusammenhängenden Programmteilen**
  - (Bsp: `Sort`, enthält Methoden, die für das Sortieren benötigt werden.)
- **Aufruf von Objekt-Attributen und -Methoden (nicht static):**
  - `r.laenge`, `r.flaeche()`, ...
- **Aufruf von Klassen-Attributen und -Methoden (static):**
  - `Rechteck.flaechenberechnung`, `Sort.sortiere(x)`, ...

# toString - Methode

```
public class Rechteck {  
    ...  
    public String toString () {  
        return "Länge: " + laenge +  
               ", Breite: " + breite +  
               ", Strichstärke: " + strichstaerke;  
    }  
}
```

```
Rechteck r = new Rechteck (), s = new Rechteck ();  
  
r.laenge = 2.5;      r.breite = 2.0;      r.strichstaerke = 1;  
System.out.println (r);  
  
s.laenge = 2.1;      s.breite = 1.5;      s.strichstaerke = 3;  
System.out.println (s);
```

# Gültigkeit von Bezeichnern

```
public class Gueltigkeit {  
    static Dreieck x;  
    public static void main (String [] x) {  
        System.out.println (x[0]);  
        Dreieck d = new Dreieck ();  
        Dreieck.setze (d, 2, 1, Math.sqrt(5));  
        System.out.println (d);  
    }  
}
```

```
class Dreieck {  
    double x, y, z;  
  
    static void setze (Dreieck d, double x, double y, double z) {  
        d.x = x;      d.y = y;      d.z = z;      }  
  
    double flaeche () {  
        double p = (x*x - y*y + z*z) / (2*x);  
        double y = Math.sqrt (z*z - p*p);  
        return x*y/2;      }
```