

*First things first,  
but not necessarily in that order.  
- Dr. Who, Meglos*

# Klassen

Martin Wirsing

in Zusammenarbeit mit  
Michael Barth, Fabian Birzele und Gefei Zhang

<http://www.pst.informatik.uni-muenchen.de/lehre/WS0506/infoeinf/>

WS 05/06

## Ziele

- Verstehen des Syntax einer Java-Klasse und ihrer graphischen Beschreibung in UML
- Verstehen des Speichermodells von Java
- Lernen Objekte zu erzeugen und einfache Methoden zu schreiben

M. Wirsing: Klassen

## Einfache Klassen in Java

### ▪ Objekte

Objekte sind kleine Programmstücke.  
Jedes Objekt hat spezifische Fähigkeiten.  
Objekte kooperieren, um eine umfangreiche Aufgabe gemeinsam zu erfüllen

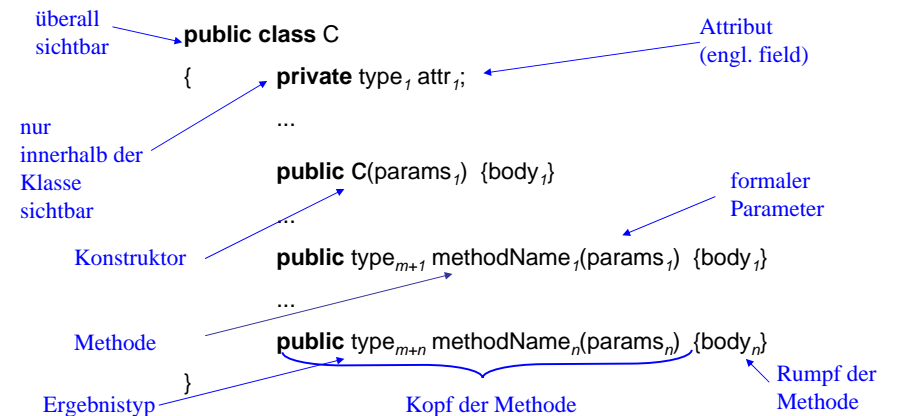
### ▪ Klassen

Klassen sind Fabriken für Objekte.  
Jede Klasse kann einen ganz bestimmten Typ von Objekten erzeugen.  
Jedes Objekt gehört zu genau einer Klasse; es ist **Instanz** dieser Klasse

M. Wirsing: Klassen

## Einfache Klassen in Java

Eine Klassendeklaration in Java hat die Gestalt



M. Wirsing: Klassen

## Klasse Point

```
public class Point
{
    private int x,y;

    public Point(int x0, int y0)
    {
        this.x = x0;
        this.y = y0;
    }

    public void move(int dx, int dy)
    {
        this.x = this.x + dx;
        this.y = this.y + dy;
    }

    public int getX()
    {
        return this.x;
    }

    public int getY()
    {
        return this.y;
    }
}
```

Klassenname

vordefinierte lokale Variable **this** bezeichnet das gerade betrachtete Objekt

Rückgabe des Ergebniswerts

y-Koordinate von this

## UML

### Unified Modelling Language

- Modellierungssprache für Objekt-Orientierte Software-Entwicklung
- Aktueller De facto Standard in Industrie und Forschung
- Ursprünglich entwickelt um 1995 von J. Rumbaugh, G. Booch und I. Jacobson als gemeinsamer Nachfolger von deren Sprachen zur objekt-orientierten Modellierung
- Heute Standard, der von der OMG (Object Management Group) gepflegt und weiterentwickelt wird

## Einfache Klassen in UML

In UML wird eine Klasse C folgendermaßen repräsentiert (angepasst an Java-Syntax):

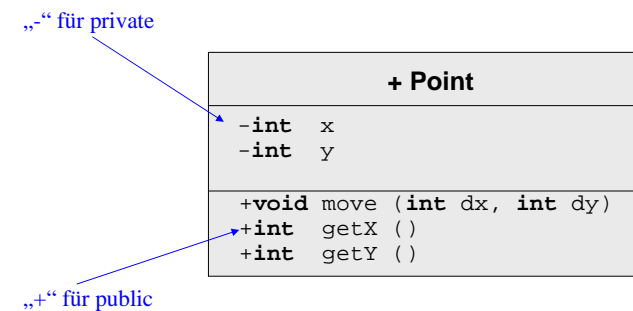
C	
type <sub>1</sub>	attr <sub>1</sub>
⋮	⋮
type <sub>m</sub>	attr <sub>m</sub>
type <sub>m+1</sub>	methodName <sub>1</sub> (params <sub>1</sub> )
⋮	⋮
type <sub>m+n</sub>	methodName <sub>n</sub> (params <sub>n</sub> )

### Bemerkung

- In UML wird eine Pascal-ähnliche Syntax für Attribut- und Methodendeklarationen verwendet. Wir haben dies zugunsten einer einheitlichen Syntax an Java angepasst.
- Die Konstruktoren werden meist nicht im Klassendiagramm aufgeführt.
- Die Methodenrumpfe erscheinen nicht im UML-Klassendiagramm, da UML-Diagramme zur abstrakteren Repräsentation von Klassen verwendet werden.
- Man kann Methodenrumpfe als Notizen an das Diagramm hängen.

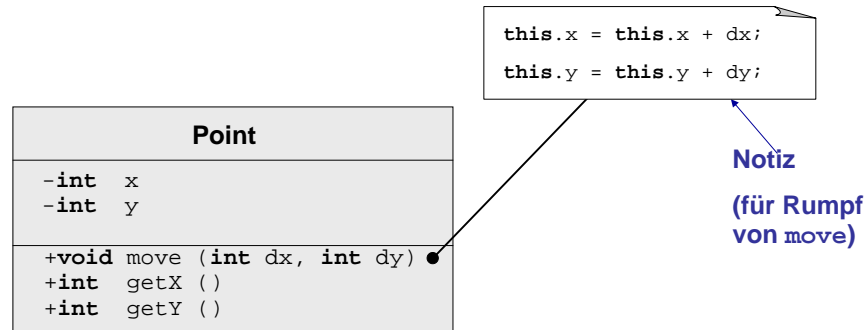
### Beispiel:

In UML wird die Klasse **Point** folgendermaßen repräsentiert:



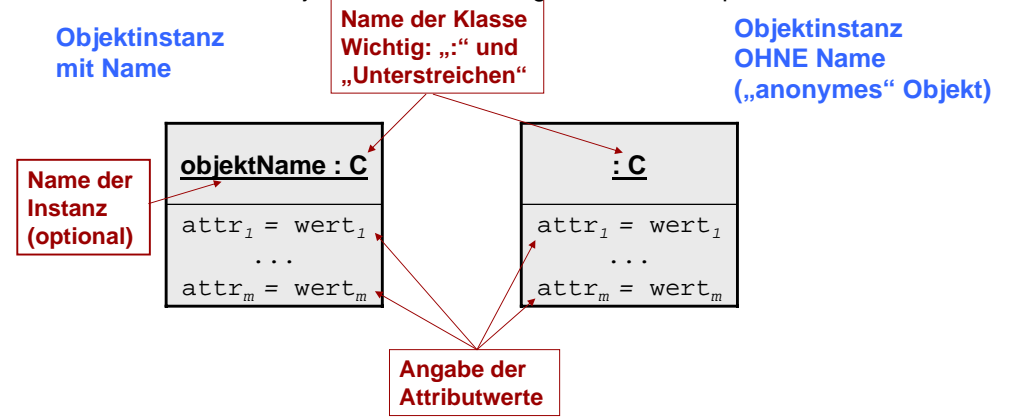
## Notizen in UML

### Beispiel



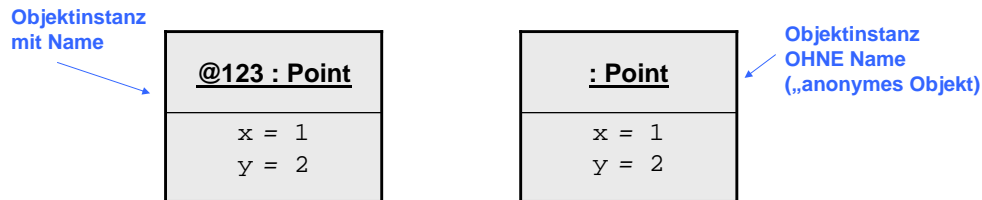
## Objekte und deren Speicherdarstellung

In UML wird ein Objekt der Klasse C folgendermaßen repräsentiert:



## Objekte und deren Speicherdarstellung

Beispiel: Objekte der Klasse Point

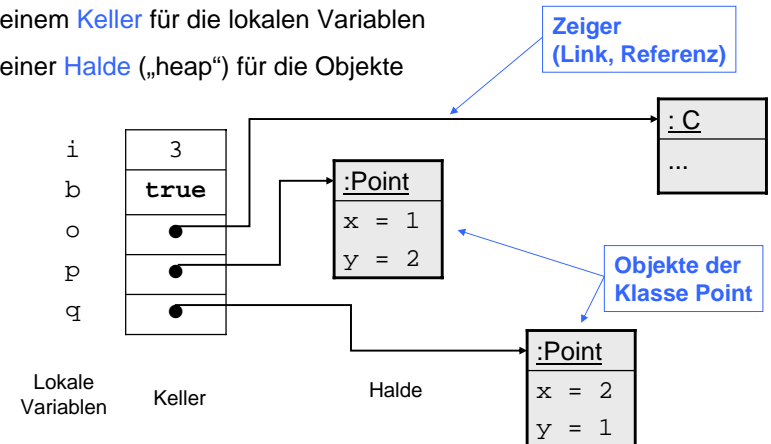


**Zwei VERSCHIEDENE Objekte der Klasse Point mit gleichen Attributwerten!**

## Objekte und deren Speicherdarstellung

Jeder **Zustand eines sequentiellen Java-Programms** besteht aus

- einem **Keller** für die lokalen Variablen
- einer **Halde** („heap“) für die Objekte



## Objekte sind Referenztypen

- In einer Objektvariable wird nur ein **Zeiger (Link, Referenz)** auf das wirkliche Objekt gespeichert
  - Point p; Zeiger auf Objekt von Point
- Die Java Maschine kümmert sich um Platz für die Daten des Objekts.
  - Dazu gehört
    - Besorgung von zusätzlichem Platz bei Bedarf
    - Recyclen von nicht mehr benötigtem Platz  
Dies heißt: Garbage Collection
- Der Programmierer hat stets einen Link auf das Objekt zur Verfügung

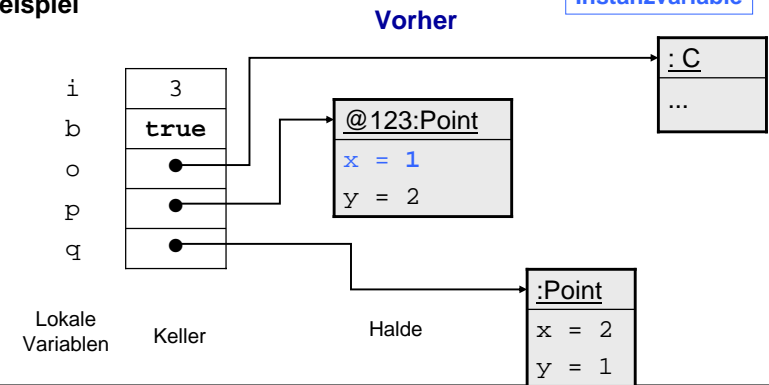


## Objekte und deren Speicherdarstellung

Durch Zuweisung verändert sich der Wert der Instanzvariable

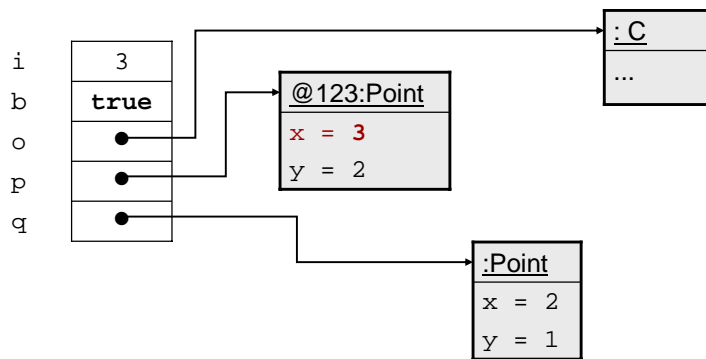
`p.x = p.x + 2;`  
Instanzvariable

Beispiel



## Objekte und deren Speicherdarstellung

Nachher

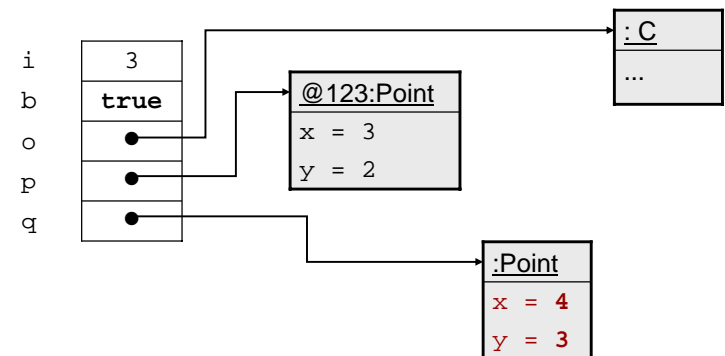


## Objekte und deren Speicherdarstellung

Methodenaufruf verändert den Zustand

Beispiel

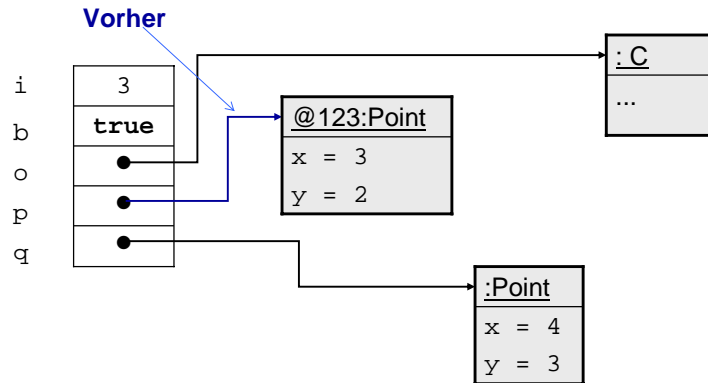
`q.move(2, 2);` ergibt



## Zuweisung von Objekten

Bei Zuweisung von Objekten werden nur die Referenzen übernommen

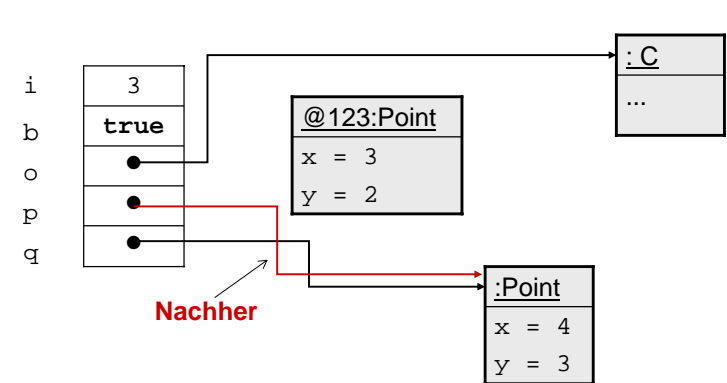
`p = q;`



## Zuweisung von Objekten

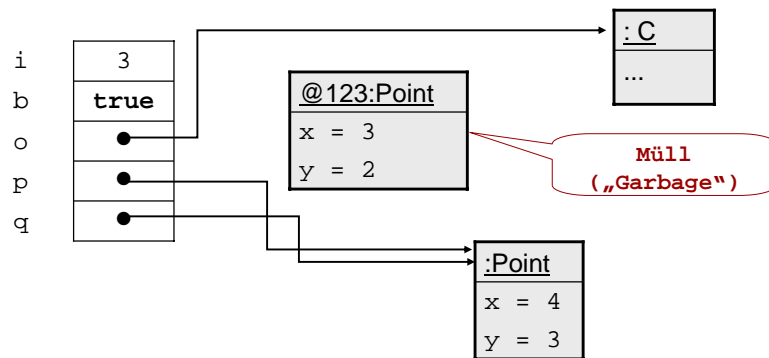
Bei Zuweisung von Objekten werden nur die Referenzen übernommen

`p = q;`



## Datenmüll

- Nach der Zuweisung ist ein Objekt unerreichbar geworden
  - Kein Link zeigt mehr darauf
  - Es ist Müll (engl.: garbage) und wird automatisch vom Speichereinigungsalgorithmus („Garbage Collector“) gelöscht

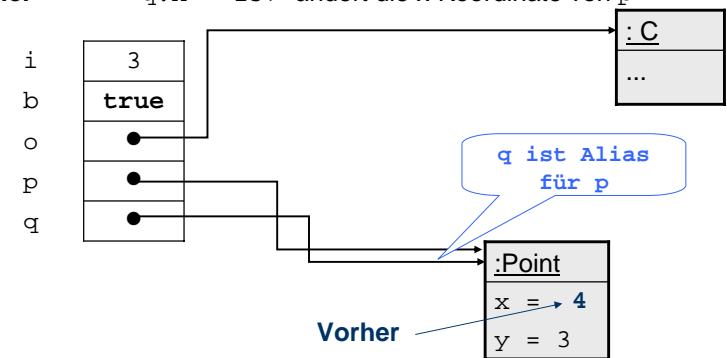


## Beeinflussung, Manipulation

- Wenn zwei Referenzen auf das gleiche Objekt zeigen
  - Jedes kann die Attributwerte des anderen beeinflussen
  - Ein Name ist dann ein sog. *Alias* für den anderen

**Beispiel**

`q.x = 25;` ändert die x-Koordinate von p

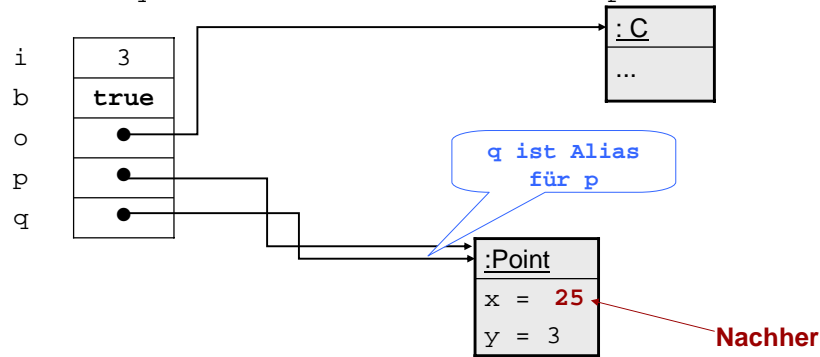


## Beeinflussung, Manipulation

- Wenn zwei Referenzen auf das gleiche Objekt zeigen
  - Jedes kann die Felder des anderen beeinflussen
  - Ein Name ist dann ein sog. **Alias** für den anderen

### Beispiel

`q.x = 25;` ändert die x-Koordinate von p



## Erzeugung von Objekten und Konstruktoren

Will man einer lokalen Variablen `var` ein **neues** Objekt der Klasse C zuweisen, schreibt man

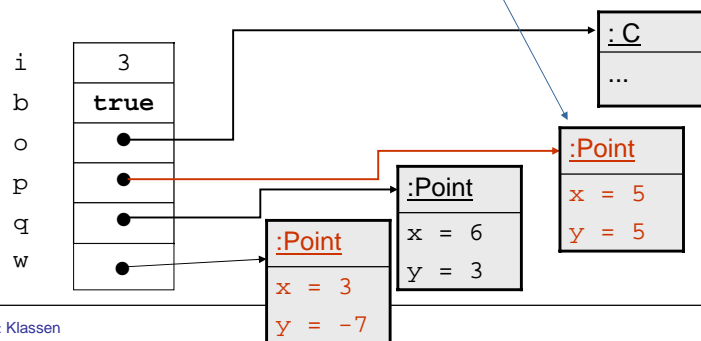
```
var = new C(x0);
```

Konstruktor  
erzeugt ein neues Objekt der Klasse C, auf das var zeigt und das durch den Konstruktoraufruf C(x0) initialisiert wird

## Erzeugung von Objekten: Beispiel Point

```
p = new Point(5,5);
Point w = new Point(3,-7);
```

Konstruktor von Point erzeugt neues Point-Objekt



## Konstruktor

- Ein Konstruktor dient zur Initialisierung der Attribute eines neu erzeugten Objekts.
- Ein Konstruktor hat den gleichen Namen wie seine Klasse
- Er ist keine Methode, da er nicht auf ein Objekt angewendet werden kann, sondern immer nach „new“ stehen muß., d.h. z. B.
 

```
new Point(5,5);
```
- Beispiel: `p.Point(5,5)` ergibt einen Syntaxfehler. FALSCH!

## Konstruktor

- Wird ein Attribut durch einen Konstruktor nicht explizit initialisiert, so wird es mit dem Standardwert seines Typs implizit initialisiert.

- Der Standardwert für

<b>int</b>	ist	0,
<b>double</b>	ist	0.0,
<b>boolean</b>	ist	false,
C (Klassentyp)	ist	null,

wobei `null` das NICHT-ERZEUGTE Objekt repräsentiert.

- Beispiel:** Deklariere Konstruktor `Point() {}` in Klasse [Point](#)

`p = new Point();` initialisiert die Attribute `x,y` des neuen Objekts mit 0.



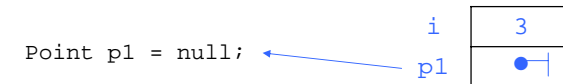
## Null

- `null` bezeichnet das NICHT-ERZEUGTE Objekt ;  
es ist ein Zeiger, der auf **kein** Objekt zeigt.

!

Der Aufruf `null.m()`; einer Methode mit dem null-Zeiger ist **verboten** und führt zu einem (Compilezeit-)Fehler.

- Ebenso führt



`Point p1 = null;`

und dann

`p1.move(1,1);`

zu einem Laufzeit-Fehler, bei dem eine „NullPointerException“ erzeugt wird und das Programm abbricht.

## Mehrere Konstruktoren

- Mehrere Konstruktoren sind möglich
- Überladene Konstruktoren müssen aber eine unterschiedliche Parameterliste aufweisen, durch die sie eindeutig unterschieden werden können.

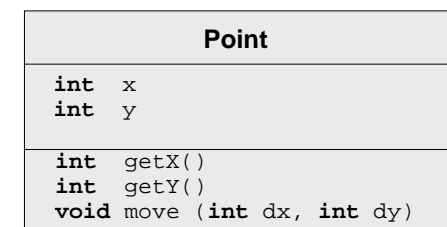
### Beispiel:

Ein zweiter Konstruktor in der Klasse [Point](#) ist der Standardkonstruktor

```
Point() {}
```

## Implementierung einer UML-Klasse

Für jede Methode einer Klasse muß eine Implementierung (in Java) angegeben werden. Z.B. zur [Implementierung](#) der Klasse



müssen für alle 3 Methoden Implementierungen durch Methodenrümpfe angegeben werden; außerdem müssen die Konstruktoren implementiert werden.

## Methodenimplementierung: Abkürzung

Innerhalb einer Methodenimplementierung ist der Name von *this* eindeutig und kann weggelassen werden, wenn keine Namenskonflikte auftreten.

```
public void move(int dx, int dy)
{
    x = x + dx;
    y = y + dy;
}
```

Aber: Die folgende Implementierung von `move` benötigt die explizite Verwendung von `this`.

```
public void move(int x, int y)
{
    this.x = this.x + x;
    this.y = this.y + y;
}
```

## Benutzen von Klassen

Eine Klasse besteht aus einer Menge von Attributen und Methodenrümpfen. Um die Methoden ausführen zu können, braucht man eine Klasse mit einer Methode `main`. Im einfachsten Fall hat diese die Gestalt einer einfachen [Klasse](#).

### Beispiel

```
public class PointMain
{
    public static void main (Stringl[] args)
    {
        Point p = new Point(10,20);
        Point p1 = new Point();

        System.out.println(„p=Point[x = “+p.getX()+“, y = “+p.getY()+“]“);
        System.out.println(„p1=Point[x = “+p1.getX()+“, y = “+p1.getY()+“]“);

        p1.move(10,10);

        System.out.println(„p1=Point[x = “+p1.getX()+“, y = “+p1.getY()+“]“);
    }
}
```

## Benutzen von Klassen

### Achtung:

- Wenn man zwei oder mehr Klassen in einer Datei vereinbart, darf genau eine dieser Klassen eine Methode `main` besitzen. Der Name der Datei muss der Name dieser Klasse mit Suffix `.java` sein
- Beispiel: Die Datei `PointMain.java` enthält eine Klasse `PointMain` mit Methode `main`. Mögliche andere Klassen in dieser Datei dürfen keine Methode `main` enthalten.

## Zusammenfassung

- Klassen werden graphisch durch UML-Diagramme dargestellt und in Java implementiert.
- Jede Instanz-Methode hat einen impliziten Parameter – das Objekt mit dem die Variable aufgerufen wird – und 0 oder mehr explizite Parameter.
- Objekte werden mit dem `new`-Operator erzeugt, gefolgt von einem Konstruktor.
- Zahlartige Variablen haben Zahlen als Werte, lokale Variablen vom Objekttyp haben Zeiger (Referenzen) als Werte. Um Aliasing zu vermeiden, muß man die betreffenden Objekte kopieren.
- Der `null`-Zeiger zeigt auf **kein** Objekt. Der Aufruf einer Methode `null` (als implizitem Parameter) führt zu einem Fehler.
- Instanzvariablen (Attribute) werden in Java implizit initialisiert; dagegen müssen lokale Variablen explizit initialisiert werden.