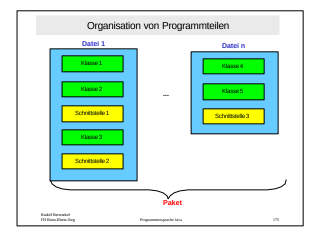
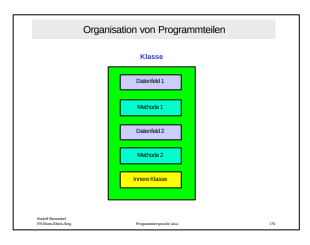
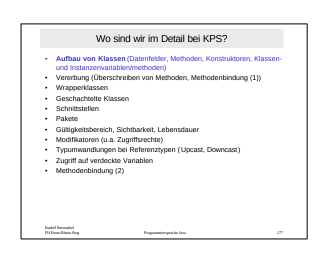
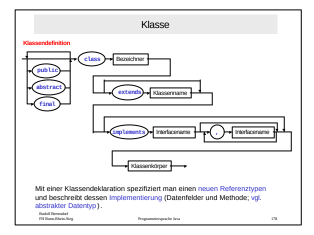
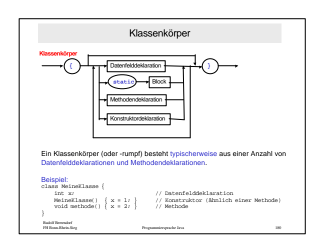
Wo sind wir? Java-Umgebung Lexikale Konventionen Datentypen Kontrollstrukturen Ausdrücke Klassen, Pakete, Schnittstellen JVM Exceptions Java Klassenbibliotheken • Ein-/Ausgabe Collections Threads Applets, Sicherheit Grafik Reans Integrierte Entwicklungsumgebungen











Übersicht Klasse / Klassenkörper

- Datenfelder (Variablen) speichern den internen Zustand eines Objektes.
 Beispiel: Eine Klasse Konto besitzt Datenfelder Kontonummer,
 Kontostand usw. Ein Objekt dieser Klasse hat für das Datenfeld
 Kontonummer einen konkreten Wert.
 - Es gibt Klassenvariablen und Instanzenvariablen. Klassenvariablen existieren pro Klasse nur ein mal, in ihnen können also Objekte gemeinsame Informationen halten.
- Methoden implementieren die Algorithmen. Es gibt wiederum Klassenmethoden und Instanzenmethoden. Klassenmethoden existieren (fast) immer, also unabhängig von einem Objekt. Instanzenmethoden sind nur im Zusammenhang mit einem Objekt aufrufbar.
- Über Modifikatoren bei der Deklaration lassen sich z.B. Zugriffsrechte für Datenfelder und Methoden angeben. Beispiel: (1) Methode ist global bekannt, kann aus jeder Methode (auch aus anderen Klassen) ausgerufen werden. (2) Methode kann nur von Methoden innerhalb dieser Klasse aufgerufen werden.

Rudolf Bernendorf
FH Bonn-Rhein-Sieg Programmiersprache Java 181

```
Datenfelder

Datenfeldeklaration

Datenmodifikator

Datenmodifikat
```

Initialisierung

- Klassenvariablen werden genau ein mal, bei der Initialisierung der Klasse, mit einem Wert initialisiert (Default-Wert oder expliziter Wert). Dies kann entweder in einem Zuweisungsausdruck bei der Deklaration oder in einem klassenbezogenen Initialisierer erfolgen.
- Instanzenvariablen werden mit jeder Instanziierung eines Objektes neu erzeugt und damit auch neu initialisiert (Default-Wert oder expliziter Wert).
- Nur wenn ein expliziter Initialisierungsausdruck angegeben wird, wird eine lokale Variable mit einem Wert initialisiert, nämlich an dem Punkt, wenn die Variable erzeugt wird. Ansonsten hat eine lokale Variable einen undefinierten Wert

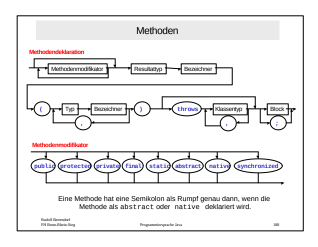
Rudolf Berrendorf

Rhein-Sieg Programmierspri

```
class MeineKlasse {
    static int a = 5, b;
    int c = 4711, d;
    MeineKlasse() {
        int i = 5, j;
        int i = 5, j;
    }

    a wird bei der Initialisierung der Klasse mit dem Wert 5 belegt (explizit).
    b wird bei der Initialisierung der Klasse mit dem Wert 0 belegt (implizit).
    c wird mit jedem neuen Objekt neu erzeugt und mit dem Wert 4711 belegt (explizit).
    d wird mit jedem neuen Objekt neu erzeugt und mit dem Wert 0 belegt (explizit).
    i wird mit jedem Aufruf des Konstruktors erzeugt und mit dem Wert 5 belegt (explizit).
    j wird mit jedem Aufruf des Konstruktors erzeugt und hat keinen definierten Wert.

Rabdil Bennakef
R1Bem Rbenses g
    Programmierspeache Java 187
```



```
Class MeineKlasse {

/* Methode ohne Rückgabewert (Resultattyp void), ohne formale Parameter und leerem Block

*/

void methodel() { }

// Modifikator final, Resultattyp int, einen Parameter final int verschluesseln(String str) { ... }

// Modifikator private, Resultattyp int[], einen Parameter private int[] methode2(int[] a) { ... }

// 2 Modifikatoren, Resultattyp DeineKlasse, 2 Parameter private static DeineKlasse methode3(int i, DeineKlasse] a) { ... }

// Resultattyp int[][], einen Parameter, kann Enception ausläsen int[][] methode4(int [][] a) the own ArrayIndexOutOfBoundsException { ... }

}

Babbil Remender

EllomsRichs Sig Pagammierpacke lava 189
```

Klassen- und Instanzenmethoden

- Hat eine Methode den Modifikator static, so ist diese Methode eine Klassenmethode, die ohne Referenz auf ein Objekt aufgerufen wird. Solche Methoden existieren bereits mit dem Laden der Klasse durch die JVM (später) und können explizit über Klassenname.Methodename() jederzeit aufgerufen werden (siehe auch Zugriffsrechte). Innerhalb der
 - Klasse reicht Methodenname(). Klassenmethoden haben nur Zugriff auf Klassenvariablen und Klassenmethoden, außer man legt über new() in einer Klassenmethode eine neue Instanz an und spricht über diese Instanzenvariablen oder Instanzenmethoden an.
- Hat eine Methode keinen Modifikator static, so ist dies eine Instanzenmethode, die nur über ein Objekt (Instanz) dieser Klasse aufgerufen werden kann.

```
Klassen- und Instanzenmethoden
// Klassenmethode wegen static
static int klassenMethode() {
   System.out.println("Klassenmethode");
// Instanzenmethode wegen fehlendem static
int instanzenMethode() {
   System.out.println("Instanzenmethode");
ss Test {
  public static void main(String[] args) {
      MeineKlasse.klassenMethode();
                                                               // Aufruf Klassenmethode erlaubt
       MeineKlasse o = new MeineKlasse();
// Instanzermethode nur über Objektinstanz erlaubt
o.instanzenMethode();
                                            Programmiersprache Java
```

```
Klassenmethoden und Klassenvariablen
class MeineKlasse {
    static int x;
    int y;
   klassenMethode();
MeineKlasse.klassen
instanzenMethode();
                                  // erlaubt
// erlaubt
// Fehler: aus Klassemmethode
                     enMethode();
      MeineKlasse m = new MeineKlasse(); // new Instanz anlegen
m.y = 7; // erlaubt
m.instanzenMethode(); // erlaubt
  }
```

```
Konstruktoren
Konstruktoren sind ähnlich den Methoden, nur mit den folgenden
Einschränkungen:
    Ein Konstruktor hat den Namen der Klasse als Methodenname
    Ein Konstruktor hat keinen Ergebnistyp. Als Modifikatoren sind nur \mathtt{public}, \mathtt{private} und \mathtt{protected} erlaubt.
Ebenso wie bei Methoden kann es auch gleichzeitig Konstruktoren mit unterschiedlicher Signatur geben (Überladen).
Enthält eine Klasse keine explizite Konstruktordeklaration (und nur dann).
 so wird implizit ein parameterloser Konstruktor definiert, der lediglich den
parameterlosen Konstruktor der Oberklasse aufruft.
```

```
Beispiel
       int x, v;
                                                  // Koordinaten des Punktes
                                                  // Punkt mit Default-Koordinaten erze
      Punkt(int x, int y) {
  this.x = x;
  this.y = y;
                                                 // Punkt mit vorgegebene Koordinaten erzeu
      }
class KI {    // Kein expliziter Konstruktor, also wird Konstruktor von Object aufgerufer int methodel() { ... }
 class K2 extends K1 {
    // Kein expliziter Konstruktor, also wird Konstruktor von K1 aufgerufen
   int methode2() { ... }
     Rudolf Berrendorf
FH Bonn-Rhein-Sier
                                               Programmiersprache Java
```

```
Konstruktor ruft Konstruktor auf
Ein Konstruktor kann in seiner ersten Anweisung einen anderen Konstruktor
der gleichen Klasse aufrufen (der eine andere Signatur haben muss). Sinnvoll kann dies sein, wenn man einen "Hauptkonstruktor" hat und weitere
Konstruktoren anbieten will.
Beispiel:
          // Hauptkonstruktor
Punkt(float xpos, float ypos) { this.x = xpos; this.y = ypos; }
          // Nebenkonstruktoren rufen Hauptkonstruktor auf
Punkt(int xpos, int ypos) { this((float)xpos, (float(ypos); }
Punkt(double xpos, double ypos) { this((float)xpos, (float)ypos); }
   Rudolf Berrendorf
FH Bonn-Rhein-Sieg
```

Wo sind wir im Detail bei KPS?

- Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden)
- Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1))
- Wrapperklassen
- Geschachtelte Klassen
- Schnittstellen
- Pakete
- Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer
- Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte)
- Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast)
- Zugriff auf verdeckte Variablen
- Methodenbindung (2)

Vererbung



Wird bei einer Klassendefinition einer Klasse K1 zusätzlich extends K2 angegeben, so ist K1 eine direkte Unterklasse von K2 ist, K2 ist die direkte Oberklasse von K1. Es kann nur eine direkte Oberklasse geben.

Der Klassenname K2 muss entweder im aktuellen Paket existieren oder man muss Zugriff auf das betreffende Paket (später) haben und die Klasse dort als public deklariert sein.

Existiert in einer Klassendefinition keine extends-Angabe, so hat diese Klasse die Klasse Object als direkte Oberklasse.

Alle Variablen und Methoden der Oberklasse werden in der Unterklasse geerbt. Durch Überschreiben in der Unterklasse und über Modifikatoren in der Oberklasse kann man die Sichtbarkeit von Variablen und Methoden iedoch einschränken (später)

Beispiel

```
class MeineKlasse {
    static int x = 4711;
      int z;
class DeineKlasse extends MeineKlasse {
    static double x = 3.1415;
      public static void main(String[] args) {
   DeineKlasse o = new DeineKlasse();
   x = 31415;
   y = 2714;
   // #Depretrumsfeh
                                     // möglich
// Übersetzungsfehler wegen private in Oberklasse
// möglich
                .z = 64136;
            t.ausgabe();
      static void ausgabe() {
   System.out.println(x + " " + super.x);
  Was wird ausgegeben (ohne Zeile mit Übersetzungsfehler)?
        3.1415 4711
```

Überschreiben

Wir hatten das Überladen von Methoden kennen gelernt: Methode gleichen Namens aber unterschiedlicher Signatur.

Leitet man eine Klasse K2 von einer Klasse K1 hat, die eine Instanzenmethode mit der Signatur x hat, so kann man in der Klasse K2 ebenfalls eine Instanzenmethode mit der Signatur x anlegen, man überschreibt damit die Methode in K1.

Beispiel:

```
ass K1 {
    void methode(int i) {
        System.out.println("in K1").
                                                                                                   ss K3 {
public static void main(String[] args) {
   K2 o = new K2();
   o.methode(5);  // aus K2
class K2 extends K1 {
  void methode(int i) {
    System.out.println("in K2");
    super.methode(i);
}
```

Beispiel class KFZ int ladevermoegen = 0; void motorStarten() { System.out.prinln("brumm brumm"); } class Motorrad extends KFZ { boolean kickstarter; Motorrad(boolean kickstarter) { this.kickstarter = kickstarter; } void motorstarten() { System.out.println(kickstarter ? *kick* : *drück*); } class PKW extends KFZ { int ladevermoegen = 400; void klimaAn() { System.out.println("angenehme Temperatur"); } class LKW extends KFZ { int ladevermoegen = 36000; class Kipper extends LKW { int ladevermoegen = 16000; void kippen() { System.out.println("kipp"); } Frage: Welche Methoden und Datenfelder kennen Objekte der einzelnen Klassen? Rudolf Berrendorf FH Bonn-Rhein-Sieg Programmiersprache Java

Methodenaufruf und Instanzenvariablen

Erfolgt ein Methodenaufruf, so wird zur Laufzeit (dynamisch) jeweils die richtige

Methode gesucht.
"Richtig" bedeutet, dass vom Objekt beginnend die Vererbungshierarchie aufwärts (von Unterklasse zur Oberklasse) gegangen wird, bis die erste Methode mit der gesuchten Signatur gefunden wird.

"Jeweils" bedeutet, dass bei inneren Methodenaufrufen (in einem

Methodenaufruf ein weiterer Methodenaufruf) auch wieder vom Ursprungsobjekt ausgegangen wird!

Bei Instanzenvariablen sucht dagegen der Compiler schon (statisch) die Variable aus (Regeln zum Gültigkeitsbereich und Sichtbarkeit von Variablen; später).

Bei Typumwandlungen von Referenztypen kommen wir noch einmal auf dieses Thema zurück.

Rudolf Berrendorf FH Bonn-Rhein-Sieg

```
Beispiel
class KFZ {
       statisch
public String bezeichnung() { return "RF2" }
public String toString() { return bezeichnung() + ", Laden=" + ladeverm
class LKW extends KFZ {
  int ladevermoegen = 36000;
  public String bezeichnung()
                                                                                dynamisch
                                                                     return "LKW"; }
                                                           dynamisch
class Kipper extends LKW dynamisch
int ladevermoegen = (6000;
public String bezeichnung() return "Kipper"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    Kipper kipper = new Kipper() }
    System.out.println(kipper.toString());
Ausgabe:
Kipper, Laden=0
Rudolf Berrendorf
FH Bonn-Rhein-Sieg
```

Bindung

Die Verknüpfung eines Methodenaufrufs mit einen Methodenrumpf nennt man

Java nutzt für Instanzenmethoden die dynamische Bindung (dynamic binding, late binding), wie es eben beschrieben wurde. Im Zusammenhang mit Typumwandlungen wird der Vorteil dieser Bindungsmethode ersichtlich.

Für Klassenmethoden wird die statische Bindung (static binding, early binding), wo der Compiler und Linker zur Übersetzungs- und Bindungszeit eindeutig festlegt, welche Methode bzw. Methodenrumpf für einen Methodenaufruf genommen wird.

Andere Programmiersprachen wie z.B. C kennen nur die statische Bindung bei Methodenaufrufen

Die Klasse Object

Die Klasse Object ist die "Mutter aller Klassen", von ihr sind alle weiteren Klasen abgeleitet. Das heißt auch, dass alle Methoden der Klasse Object in allen anderen Klassen bekannt sind (wo sie aber überschrieben werden können, wenn nicht als final deklariert).

Hier einige wichtige Methoden der Klasse Object:

```
public final Class getClass();
public String toString(); // textuelle Reprisentation
public boolean equals(Object obj):// liefert true für "gleiche" Objekte
public int hashCode(); // für Hashtabellen
protected void finalize(); // wird vor Löschen aufgerufen
```

Für eine vollständige Beschreibung siehe API-Dokumentation.

Wo sind wir im Detail bei KPS?

- Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden)
- Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1))
- Wrapperklassen
- Geschachtelte Klassen
- Schnittstellen
- Pakete
- Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer
- Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte)
- Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast)
- Zugriff auf verdeckte Variablen
- Methodenbindung (2)

Wrapper-Klassen

Zu allen einfachen Typen gibt es sogenannte Wrapper-Klassen mit Namen Boolean, Byte, Short, Integer, Long, Character, Float,

Wrapper-Klassen haben mehrere Funktionen:

- Mit diesen Klassen kann man Objekte und Referenzen darauf erzeugen. Anstatt die Zahl 3 (Typ int) direkt zu speichern, kann man nun ein Objekt (Typ Integer) erzeugen, das die Zahl 3 enthält. Man kann z.B. mehrere Referenzvariablen auf dieses Objekt verweisen lassen. Man kann allerdings den Wert solch eines Objektes nachträglich nicht mehr
- In den Wrapper-Klassen sind Konstanten und Methoden zu den Typen definiert, z.B. der maximal darstellbare Wert dieses Typs, das Umwandeln der String-Darstellung eines Wertes in einen int-Wert.

Details zu allen Wrapper -Klassen in der API-Dokumentation auf der WWW-

Seite zur Veranstaltung.

Beispiel: Wrapper-Klasse Integer public final class Integer extends Number implements Comparable { (Klassen-) Konstanten public static final int MAX_VALUE; public static final int MIN_VALUE; public static final Class TYPE;

Klassermethoden
public static int parseInt (String s) throws NumberFormatException;
public static int parseInt (String s, int radix) throws Number...;
public static Integer valueOf (String s) throws NumberComatException;
public static Integer valueOf (String s, int radix) throws Number...; public static String toString(int i);
public static String toString(int i, int radix);

public float floatValue();

```
Konstruktoren
public Integer(int value);
public Integer(Strings s) throws NumberFormatException;
Instanzermetrocten
public int compareTo(Integer anotherInteger);
public byte byteValue();
public double doubleValue();
```

```
Beispiel 1
// In Kommandozeile Werte übergeben
class Test {
     public static void main(String[] args) {
            int i, wert1, wert2;
float wert2;
           if(args.length != 2)
    System.out.println("Bitte 2 Argumente übergeben");
            else {
                // Strings der Kommandozeile umwandeln in Werte
wert1 = Integer.parseInt(args[0]);
wert2 = Integer.parseInt(args[1]);
                // Mit den beiden Werten rechnen
System.out.println(wert1 + "*" + wert2 + "=" + (wert1*wert2));
```

```
Beispiel 2
class WrapperTestInteger {
   public static void main(String [] args) {
                Integer i1 = new Integer(3);  // Konstruktor
Integer i2 = i1;  // Referenz
               Integer i3 = new Integer(Integer.parseInt("31"));
               // Konstanten
// Konstanten
System.out.println("Bereich:" + Integer.MMI,VALUE
+ " bis " + Integer.MMZ,VALUE);
System.out.println(i1 + " " + i2 + " " + i3);
                                                                                                                         Liefert zum
String "31"
die Zahl 31
C:\java\> java WrapperTestInteger
Bereich:-2147483648 bis 2147483647
3 3 31
```

```
Beispiel: Wrapper-Klasse Character
public final class Character extends Number implements Comparable {
       (Klassen-) Konstanten
public static final char MAX_VALUE;  // '\uffff'
public static final char MIN_VALUE;  // '\0'
public static final Class TYPE;
        Klassenmethoden
public static boolean isDigit(char ch);
public static boolean isLetter(char ch);
public static boolean isLetterOrDigit(char ch);
public static boolean isLowerCase(char ch);
public static boolean isLowerCase(char ch);
public static char toLowerCase(char ch);
public static char toLowerCase(char ch);
// Konstruktoren
public Character(char value);
// Instanzenmethoden
public char charValue();
```

```
Beispielanwendung
class WrapperTestCharacter {
   public static void main(String [] args) {
         Character c1 = new Character('a'); // Konstruktor
char c2 = c1.charValue(); // Instanzennethode
        Ausgabe
                                                    toUpperCase(char ch)
und nicht
toUpperCase(Character ch)
 C:\java\> java WrapperTestCharacter
```

Wo sind wir im Detail bei KPS?

- Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden)
- Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1))
- Wrapperklassen
- Geschachtelte Klassen
- Schnittstellen
- Pakete
- Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer
- Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte)
- Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast)
- Zugriff auf verdeckte Variablen
- Methodenbindung (2)

Rudolf Berrendorf FH Bonn-Rhein-Sies

Geschachtelte Klasse

Innerhalb einer Klasse kann man weitere geschachtelte (innere) Klassen definieren. Diese geschachtelten Klassen dienen dazu, "Hilfstypen" zu implementieren, die nur in einer (der umfassenden) Klasse benötigt werden. Da die innere Klasse nur in der umfassenden Klasse bekannt ist, wird somit ein Überfluten des Namensraums verhindert

Es gibt vier verschiedene Arten von inneren Klassen (ie nachdem, wo sie definiert sind):

- Elementklassen
- Lokale Klassen
- Anonyme Klassen Statisch geschachtelte Klasse

Geschachtelte Klasse: Elementklassen Elementklassen können, analog wie Instanzenvariablen und -methoden, nur im Zusammenhang mit einem Objekt der umfassenden Klasse existieren. Für Elementklassen gilt der gleiche Zugriffsschutz wie für Datenfelder und Methoden. Beispiel: public class Aussen { int x: Aussen() { x = 5; } public void methodel(int z) { x = z; } public class Innen { int y: public void methode2(int z) { y = z; x = z; } } public class Test { public class Test { public static void main(String[] args) { Aussen a = new Aussen(); Aussen a = new Aussen(); Aussen Innen b = a. new Innen(); b.methode2(4711); } } Bassel Bomziser

Geschachtelte Klasse: Lokale und anonyme Klassen

Lokale Klasse Innerhalb eines Blocks eine neue Klasse

 Anonyme Klasse: Klassen ohne Namen, von denen bei der Klassendefinition ein Objekt schon erzeugt wird.

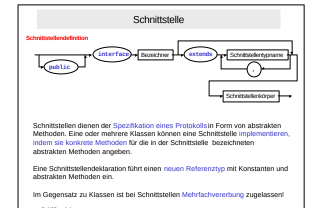
Diese beiden Fälle von inneren Klassen werden selten genutzt!

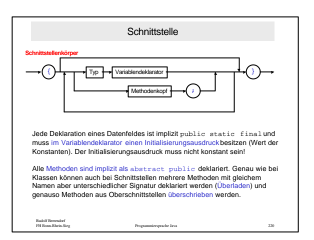
Rudolf Berrendorf
FH Bonn-Rhein-Sieg Programmiersprache Java

Wo sind wir im Detail bei KPS?

- Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden)
- Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1))
- Wrapperklassen
- Geschachtelte Klassen
- Schnittstellen
- Pakete
- Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer
- Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte)
- Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast)
- Zugriff auf verdeckte Variablen
- Methodenbindung (2)

If Berrendorf
Sonn-Rhein-Sieg Programmiersprache Java 218





```
Interface Punkt {
    int NULLPUNKT_X = 0;
    int NULLPUNKT_X = 0;
    int NULLPUNKT_Y = 0;
    int NULLPUNKT_Y = 0;
    // Konstante (implizit final)
    void punktVerachieben(int delta_x, int delta_y);
}

interface Linie {
    void linieVerachieben(int delta_x, int delta_y);
}

class GrafikKlassen implements Punkt, Linie {
    int ursprung_x, ursprung_y;
    // konkrete Implementierung der abstrakten Methode aus Punkt
    public void punktVerachieben int delta_x, int delta_y) {
        ursprung_x += delta_y;
        ursprung_x += delta_y;
    }

// konkrete Implementierung der abstrakten Methode aus Linie
    public void linieVerachieben (int delta_x, delta_y) {
        ursprung_x += delta_y;
        ursprung_x += delta_y;
    }

KABN Monoshed

H Boos Boos Sies

Programmierproche lava

221
```

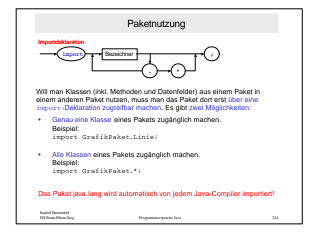
Wo sind wir im Detail bei KPS? Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden) Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1)) Wrapperklassen Geschachtelte Klassen Schnittstellen Pakete Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte) Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast) Zugriff auf verdeckte Variablen Methodenbindung (2)



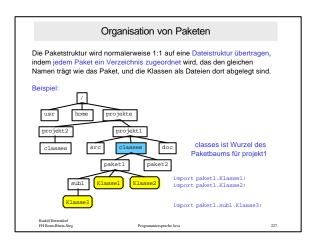
anderen Quelldateien des Pakets) genutzt werden können.
Für Quelldateien ohne public-Klasse kann der Name beliebig gewählt werden.

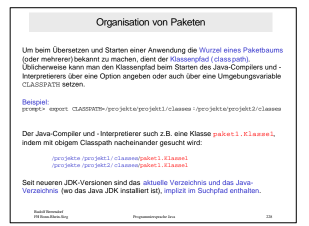
geben. Es kann in einer Datei aber beliebig viele Klassen ohne den Modifier public geben. Dies sind dann "Hilfsklassen", die nur innerhalb des Pakets (inkl. den

Rudolf Berrendorf
FH Bonn-Rhein-Sier Programmierstrache Java 223



Auf eine Klasse A auf eine Klasse B im Paket P zugreifen, so geschieht dies (nach einer import-Deklaration) durch die Syntax: P.B d.h. durch Voranstellen des Paketnamens und eines Punktes. Ist der Name B eindeutig, so kann man auch (nach der import-Deklaration) nur B angeben. Um Namenskonflikte bei Paketnamen zu vermeiden (Firma X, Firma Y haben beide ein Paket A), gibt es folgende Übereinkunft für Pakete, die man extern zugänglich machen möchte: Paketnamen werden komplett aus Kleinbuchstaben gebildet. Dem Paketnamen wird in umgekehrter Reihenfolge ein (in diesem Zusammenhang sinnvoller) Internet-Domain-Name vorangestellt. Beispiel: de. f.h-bonn -rhein - sieg. inf. meintollespaket für das Paket meintollespaket in der Domain inf.fh-bonn -rhein - sieg. de Rabed Remebed Bil Bom Seibes Sieg

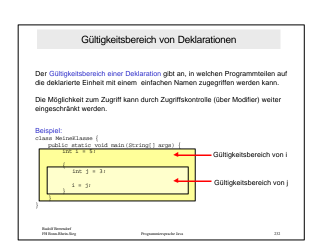








Wo sind wir im Detail bei KPS? Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden) Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1)) Wrapperklassen Geschachtelte Klassen Schnittstellen Pakete Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte) Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast) Zugriff auf verdeckte Variablen Methodenbindung (2)



Regeln zum Gültigkeitsbereich von Namen

Тур	Gültigkeitsbereich				
Paket	Systemumgebung legt dies fest (CLASSPATH usw.)				
import-Deklaration	Übersetzungseinheit (Datei)				
Klassendefinition, Schnittstellendef.	Alle Klassen und Schnittstellen des Pakets (auch in anderen Dateien)				
Attribut in Klasse, Schnittstelle	Gesamte Klasse / Schnittstelle				
Methoden- und Konstruktorparameter	Rumpf der Methode / des Konstruktors				
Lokale Variable in Block	Block ab dem Deklarationspunkt				
Variable in for-Anweisung	for-Anweisung ab dem Deklarationspunkt				
Parameter in catch-Konstrukt	catch-Block				

```
Sichtbarkeit
Die Sichtbarkeit einer Variablen besagt, dass diese Variable an einer Stelle im 
Programm gültig ist und über ihren einfachen Namen zugegriffen werden kann
Eine Variable kann gültig sein, aber durch eine andere Variable gleichen Namens
Beispiel:
class MeineKlasse {
   static int x = 4;
                                                    // Klassenvariable x
     static void meineMethode(int y) {
         public static void main(String[] args) {
   meineMethode(4711);
   System.out.println(x);
   //
                                                   // Klassenvariable x (=4)
```

Lebensdauer

Die Lebensdauer einer Variablen oder eines Objektes ist die Zeitspanne, in der die Variable oder das Objekt existiert und Speicher belegt

```
class MeineKlasse {
     static int x;
                                               // Klassenvariable x
// Instanzenvariable y
     int meineMethode(int a) {
  int b = 2 * a;
  return b;
                                               // lokale Variable b
```

- Klassenvariablen (x) existieren vom Laden der Klasse bis zum Entladen Instanzenvariablen (y) werden mit dem Erzeugen eines Objektes der Klasse
- MeineKlasse erzeugt und existieren solange, solange dieses Objekt existiert. Lokale Variablen (b) existieren, solange der Block aktiv ist (Aufruf der Methode (genauer: vom Deklarationspunkt im Block) bis zur return-Anweisung). Einfache Implementierung über Stack möglich!

Einfache und qualifizierte Namen Eine Name wird verwendet, um auf eine zuvor deklarierte Einheit (Paket, Typ, Methode, Variable) Bezug nehmen zu können. Namen sind entweder einfa Namen oder qualifizierte Namen (z.B. über Pakete, Klassen). Beispiel: class MeineKlasse { static int x;

Wo sind wir im Detail bei KPS?

- Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden)
- Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1))
- Wrapperklassen
- Geschachtelte Klassen
- Schnittstellen
- Pakete
- Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer
- Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte)
 Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast)
- Zugriff auf verdeckte Variablen
- Methodenbindung (2)

Rudolf Berrendorf FH Bonn-Rhein-Sies

Übersicht Modifikatoren (1)

Durch die Angabe von Modifikatoren lassen sich Eigenschaften (z.B. Zugriffsrechte) von Datenfeldern, Methoden, Klassen u.a. steuern (später genauer).

Eine als final deklarierte Variable, Methode oder Klasse kann nicht mehr verändert/überschrieben werden.

private, protected, public Steuerung von Zugriffsrechten

Klassenvariablen, Klassenmethoden, geschachtelte Klassen, Schnittstellen

Kennzeichnung abstrakter Methoden, Klassen oder Schnittstellen

Übersicht Modifikatoren (2)

Datenfeld kann von extern modifiziert werden (z.B. bei Multi-Threading; später)

Wechselseitiger Ausschluss bei Methoden und Blöcken (Multi-Threading; später)

Datenfeld ist nicht serialisierbar (nicht weiter betrachtet)

Methode ist in einer anderen Sprache implementiert (z.B. C; nicht weiter betrachtet)

stricttp
Bei Klassen: Alle Methoden der Klasse sind strictfp.
Bei Methoden: Fließkommaberechnungen müssen strikt nach IEEE 754 Norm ausgeführt werden.

	Datenfeld	Methode	Konstruktor	Klasse	Schnittstelle
abstract					
final					
native					
private					
protected					
public					
static					
synchronized					
transient					
volatile					
strictfp					

final: Konstante Variablen

Manchmal kann es Sinn machen, einer Konstanten einen symbolischen Namen zu geben. Beispiel: π , e.

 $\label{eq:modification} \mbox{Mit dem Modifikator final} \ \ \mbox{kann man jedes Datenfeld (keine lokale}$ Variablen!) als konstant definieren. Ihr Wert, der bei der Deklaration angegeben werden muss, lässt sich anschließend nicht mehr ändern (ansonsten Compiler-Fehler).

Beispiel:
final float PI = = 3.1415;

Bei Referenzvariablen kann man die Referenz, d.h. den Zeiger, konstant machen (zeigt immer auf das gleiche Objekt), aber es gibt keine Möglichkeit, das Obiekt selbst konstant zu deklarieren.

final MeineKlasse o = new MeineKlasse();
o.variable = 7; // ändern eines Datenfeldes

final: Konstante Methoden und Klassen

Gibt man bei einer Klasse oder Methode das Schlüsselwort final an, so kann diese Klasse nicht vererbt bzw. diese Methode in abgeleiteten Klassen nicht überschrieben werden, was z.B. aus Sicherheitsgründen nützlich sein kann. Ist die Klasse als final markiert, so sind alle Methode und Datenfelder automatisch final.

```
class MeineKlasse {
    final String verschluesseln(String text) { ... }
class DeineKlasse extends MeineKlasse {
    // hier kann verschluesseln() nicht überschrieben werden!
```

Zugriffsrechte

Keine Angabe (Default):

Klasse und Schnittstellen: nur Klassen/Schnittstellen des gleichen Pakets Methoden und Datenfelder: Zugriff aus allen Klassen des gleichen Pakets

Klassen und Schnittstellen: überall

Datenfelder und Methoden: Zugriff von überall

cted (nur Datenfelder und Methoden) Zugriff aus gleichem Paket und zusätzlich aus Unterklassen in anderen Paketen auf die ererbten Elemente (Datenfelder und Methoden)

private (nur Datenfelder und Methoden)

Zugriff nur innerhalb der Klasse

Auf alle Datenfelder und Methoden kann innerhalb einer Klasse zugegriffen werden. Datenfelder und Methoden einer Schnittstelle sind immer implizit public.

Übersicht Zugriffsrechte auf Datenelemente / Methoden

Hat Zugriff auf Datenelemente in	Default	private	protected	public
Klasse selbst	ja	ja	ja	ja
Subklasse, gleiches Paket	ja	nein	ja	ja
Andere Klasse, gleiches Paket	ja	nein	ja	ja
Subklasse, anderes Paket	nein	nein	ja	ja
Andere Klasse, anderes Paket	nein	nein	nein	ja

```
Beispiel
         ss K1 { // KI muss nicht public sein, weil K2 im gleichen Paket
int default var = 1;
private int private var = 2;
protected int protected; var = 3;
public int public var = 4;
package paket1;
class K2 {
    void methode() {
        K1 o = new K1();
        int i = o.default_var + o.private_var + o.protected_var + o.public_v
                                                                                                                   Zugriff erlaubt
Zugriff nicht erlaubt
```

```
Beispiel
xackage paket1;
yublic class K1 { // KI muss hier public sein
int default_var = 1;
private int private_var = 2;
protected int protected_var = 3;
public int public_var = 4;
 ackage paket2;
mport paket1.K1;
lass K3 {
   void methode() {
      K1 o = new K1();
      int i = o.default_var + o.private_var + o.protected_var + o.public_var;
package paket2;
import paket1.K1;
class K4 extends K
void methode()
```

abstract

Eine Methode, Klasse oder Schnittstelle kann als abstract markiert werden, was bedeutet, dass diese Methode, Klasse, Schnittstelle unvollständig ist. Unvollständige Klassen können nicht instanziiert werden, sie können nur durch Unterklassen erweitert werden (extends ...). Eine Unterklasse kann dann eine

Eine Klasse besitzt abstrakte Methoden (und muss dann selber als abstract

- In ihr ist eine abstrakte Methode (uit midas darin selber als a deklariert werden), wenn eine der drei Bedingungen gilt:
 In ihr ist eine abstrakte Methode deklariert.
 Sie erbt eine abstrakte Methode aus ihrer direkten Oberklasse.
- Eine unmittelbare Oberschnittstelle der Klasse deklariert oder erbt eine Methode (wg. Schnittstelle dann abstract), und die Klasse deklariert oder erbt keine Methode, die diese Methode implementiert.

Abstrakte Methode (und Klassen) sind sinnvoll, um Forderungen an eine konkrete Implementierung zu stellen:

"Wenn du die Klasse Punkt nutzen willst, musst du eine Methode action() zur Verfügung stellen, die diese vorgegebene Signatur hat!"

```
Beispiel
     Hintergedanke bei der Klasse Punkt:
Ich biete den Rahmen für eine Klasse Punkt. Wer mich benutzen will, muss
allerdings eine Methode action() zur Verfügung stellen, weil ich nicht
weiß, man beim Zeichnen noch zusätzlich gemacht werden soll (action).
 // abstrakte Methode, muss von Unterklasse implementiert werden. abstract void action();
// Die Klasse muss als abstract deklariert werden, weil sie die abstrakte
// Klasse Punkt erweitert, aber nicht action implementiert.
abstract class BunterPunkt extends Punkt {
   int x;
// Hier soll die Klasse Punkt genutzt werden.
class MeinPunkt extends Punkt {
  void action() { ... } // hier ist
                                                            // hier ist die Implementierung
```

Wo sind wir im Detail bei KPS?

- Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden)
- Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1))
- Wrapperklassen
- Geschachtelte Klassen
- Schnittstellen
- Pakete
- Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer
- Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte)
- Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast)
- Zugriff auf verdeckte Variablen
- Methodenbindung (2)

Rudolf Berrendorf FH Bonn-Rhein-Sies

Typumwandlungen bei Referenztypen Genau wie es bei einfachen Typen Typumwandlungen gibt, gibt es auch bei Referenztypen Umwandlungen von einem Referenztypen in einen anderen Referenztypen, die wie bei den einfachen Typen entweder implizit oder explizit (cast) stattfinden können. Nicht alle Umwandlungen sind erlaubt (und würden Sinn machen). Downcasting Upcasting

Upcasting bei Referenztypen

In Java ist es immer erlaubt, ein Objekt einer Unterklasse U in eine Objekt einer Oberklasse O zu verwandeln (Upcast, erweiternde Umwandlung). Dies ist einfach einzusehen, wenn man bedenkt, dass eine Instanz von U alle Komponenten und Methoden von O enthält (eventuell jedoch überschrieben). Ein Upcast kann sogar implizit stattfinden. Überall, wo ein Objekt einer Klasse verlangt ist, kann auch ein Objekt einer Unterklasse stehen.

```
Beispiel:
class Oberklasse {
    static void methode (Oberklasse o) { ... } // erwartet Typ Oberklasse
}
class Unterklasse extends Oberklasse {
}
class Test {
    public static void main (String[] args) {
        Unterklasse u = new Unterklasse();
        Oberklasse.methode(u); // übergeben wird u mit Typ Unterklasse
        Oberklasse.methode(u); // implizite Unwandlung nach Typ Oberklasse
        Oberklasse o = u: // ebenfalls implizite Unwandlung
}
}
Readd Remember
```

Upcasting bei Referenztypen

- Von Klassentyp S nach Klassentyp T, wenn S Unterklasse von T ist.
- · Von Klassentyp S nach Schnittstellentyp K, wenn S K implementiert.
- Von Nulltyp in jeden Klassen-, Schnittstellen- oder Feldtypen.
- Von Schnittstellentyp J in Schnittstellentyp K, wenn J eine Unterschnittstelle von K ist.
- · Von Schnittstellentyp oder Feldtyp zu Object
- Von Feldtyp zu Cloneable (später)
- Von Feldtyp SC[] nach Feldtyp TC [], wenn SC und TC Referenztypen sind und es einen Upcast von SC nach TC gibt.

Upcasting von Referenztypen ist immer möglich. Das resultierende Objekt verhält sich wie ein Objekt der Oberklasse.

Rudolf Berrendorf FH Bonn-Rhein-Sieg

Programmiersprache Java

```
class KFZ {
    int ladevermoegen = 0;
    public String bezeichnung() { return "KFZ"; }
    public String bezeichnung() { return "KFZ"; }
    public String bezeichnung() { return "KFZ"; }
}

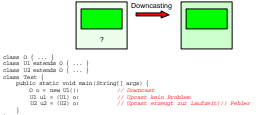
class LXW extends KFZ {
    int ladevermoegen = 36000;
    public String bezeichnung() { return "LKW"; }
}

class Kipper extends LXW {
    int ladevermoegen = 16000;
    public String bezeichnung() { return "Kipper"; }
}

public class Test {
    public static void main (String[] args) {
        Kipper kipper = new Kipper();
        System.out.println(kipper.ladevermoegen); // Upcast, 36000
        System.out.println((LKW) kipper).ladevermoegen); // Upcast, 36000
        System.out.println((LKW) kipper).ladevermoegen); // Upcast, 36000
        System.out.println(Kipper.ladevermoegen); // Upcast, 36000
        System.out.println(Kipper.ladeve
```

Downcasting bei Referenztypen

Bei Downcasts (einengende Umwandlungen) von einem Typ O zu einem Typ U ist es komplizierter. Hier muss zur Laufzeit festgestellt werden, ob der Wert eine Instanz vom gewünschten Typ U ist und nur zur Zeit der Teil "sichtbar" ist, der zu O gehört. Ist dies nicht der Fall, ist die Umwandlung nicht erlaubt.



Downcasting bei Referenztypen

- Von Klassentyp S nach Klassentyp T, wenn S Oberklasse von T ist.
- Von Klassentyp S nach Schnittstellentyp K, wenn S nicht final und K nicht implementiert.
- Von Object in einen Feldtypen oder Schnittstellentypen.
- Von Schnittstellentyp J in Klassentyp T, wenn T nicht final ist.
- Von Schnittstellentyp J in finalen Klassentyp K, wenn T J implementiert.
- Von Schnittstellentyp J in Schnittstellentyp K, falls J keine Unterschnittstelle von K ist und es keine Methode in beiden gibt mit gleicher Signatur aber unterschiedlichem Rückgabetyp.
- Von Feldtyp SC[] nach Feldtyp TC [], wenn SC und TC Referenztypen sind und es einen Deutschat von SC nach TC gibt

sind und es einen Downcast von SC nach TC gibt.

Downcasting von Referenztypen ist nur mit einer expliziter cast-Operation möglich und muss zur Laufzeit auf Korrektheit überprüft werden (löst im Fehlerfall eine ClassCastException aus).

Rudolf Berrendorf FH Bonn-Rhein-Sieg

Programmiersprache Java 25

```
Class KFZ {
    int ladevermoegen = 0;
    public String bezeichnung() { return "KFZ"; }
    public String bezeichnung() { return "KFZ"; }
    public String toString() { return bezeichnung() + ", Laden=" + ladevermoegen; }
}

class LKW extends KFZ {
    int ladevermoegen = 36000;
    public String bezeichnung() { return "LKW"; }
}

class Kipper extends LKW {
    int ladevermoegen = 16000;
    public String bezeichnung() { return "Kipper"; }
}

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        KFZ kfz = new Kipper();
        System.out.println(kfz.ladevermoegen);
        System.out.println(kfz.ladevermoegen);
        System.out.println(kfz.ladevermoegen);
        System.out.println(((Kipper)kfz).ladevermoegen);
    }

Rader Bermadof
RHoss Rese Seg

Programmicopache Java 257
```

```
Übersicht Cast-Operationen bei Referenztypen

class A { . . . }
class B extends A { . . . . }
class C extends B { . . . . }

Zulässige implizite Upcasts:

B b = new B();
A a = b;
C c = new C();
B b = (3)
A a = mew B();
C c = new C();
B b = (6)
A a = c;

Implite Upcasts implizieren auch die Möglichkeit für explizite Upcasts.
(explizit = nur mit expliziter cast-Operation möglich)

Raddiff Bemedert
Hit films When-Sing

Programmienprache Ins

28
```

```
Wo sind wir im Detail bei KPS?

Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden)
Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1))
Wrapperklassen
Geschachtelte Klassen
Schnittstellen
Pakete
Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer
Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte)
Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast)
Zugriff auf verdeckte Variablen
Methodenbindung (2)
```

```
Class Oberklasse {
  int x = 4711;
}
class Unterklasse extends Oberklasse {
  int x = 31415;

// Konstruktor
Unterklasse() {
    // 2 Mgjlichke/tem zum Zugriff auf x der Unterklasse
    System.out.println("x Unterklasse: " + x);
    System.out.println("x Unterklasse: " + this.x);

// 2 Mgjlichke/ten zum Zugriff auf x der Oberklasses
    System.out.println("x Unterklasse: " + this.x);

// 2 Mgjlichke/ten zum Zugriff auf x der Oberklasses
    System.out.println("x Oberklasse: " + this.x);

System.out.println("x Oberklasse: " + ((Oberklasse) this).x);
}
}
class Test {
    // Aufruf des Konstruktors
Unterklasse u = new Unterklasse();
}

Radof Bemosder
Hi New Stein Sing
    Programmiersprach Java
    200
```

```
class Oberklasse
class Mittelklasse extends Oberklasse {
    static int x = 4711;}
class Mittelklasse extends Oberklasse {
    static int x = 2714;
    class Unterklasse extends Mittelklasse {
        static int x = 31415;
        // Konstruktor

        Unterklasse() {
            // A Möglichkeitem zum Zugriff auf x der Unterklasse
            System.out.println("x Unterklasse: " + x);
            System.out.println("x Unterklasse: " + this.x);
            System.out.println("x Unterklasse: " + this.x);
            System.out.println("x Oberklasse: " + unper.x);
            System.out.println("x Oberklasse: " + unper.x);
            System.out.println("x Oberklasse: " + Wittelklasse system.out.println("x Oberklasse: " + Wittelklasse.x);

            // 2 Möglichkeiten zum Zugriff auf x der Oberklasse: " + (Wittelklasse.x);

            // 2 Möglichkeiten zum Zugriff auf x der Oberklasse: " + (Oberklasse: " + (Oberklasse:
```

Wo sind wir im Detail bei KPS? Aufbau von Klassen (Datenfelder, Methoden, Konstruktoren, Klassenund Instanzenvariablen/methoden) Vererbung (Überschreiben von Methoden, Methodenbindung (1)) Wrapperklassen Geschachtelte Klassen Schnittstellen Pakete Gültigkeitsbereich, Sichtbarkeit, Lebensdauer Modifikatoren (u.a. Zugriffsrechte) Typumwandlungen bei Referenztypen (Upcast, Downcast) Zugriff auf verdeckte Variablen Methodenbindung (2)

```
Class KFZ

{ public String bezeichnung() { return "KFZ"; } } class LKW extends KFZ { public String bezeichnung() { return "KFZ"; } } public class Test {
 public static void main (String1 args) {
 KFZ kfz1 = new KFZ();
 System.out.println(kfz1.bezeichnung());
 KFZ kfz2 = new LKW();
 System.out.println(kfz2.bezeichnung());
 System.out.println(kfz2.bezeichnung());
 }
}

Ausgabe:
KFZ
LKW

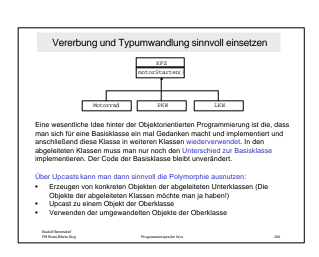
Instanzenmethoden werden dynamisch gebunden (zur Laufzeit bestimmt).

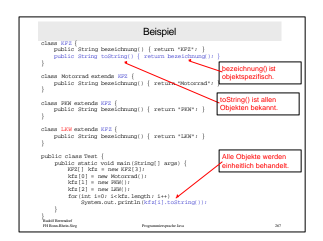
Motivation: Instanzenmethoden sind an den Vererbungsprozess gekoppelt.
Man möchte, dass überall wo ein Objekt der Oberklasse erlaubt ist, auch ein Objekt der Unterklasse stehen kann (gleich mehr).

Rodeif Bermader

RHome Resen Skrg

Proprammiersprache Java
264
```





```
instanceof-Operator

Dieser Operator, der einen boolschen Wert liefert, wird eingesetzt um zur Laufzeit festzustellen, ob eine Referenz einer Oberklasse vom Typ einer bestimmten Unterklasse ist, um z.B. auf diese Unterklasse zu casten. Die Referenz könnte ja einen beliebigen Typ aller Unterklassen haben und bei falschem Casting eine ClassCastException auslösen.

| Class Oberklasse { ... } class Unterklassel extends Oberklasse { ... } class Unterklassel o = new Unterklassel(); // Upcast methode(o); ... void methode(Oberklasse o) {    if(o instanceof Unterklassel) Unterklassel u1 = (Unterklassel)o; ... } }

Badd Bemodaf
| Procumpingspack | Pr
```