# Generische Klassen & Methoden

Carsten Gips (FH Bielefeld)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

#### **Generische Strukturen**

```
Vector speicher = new Vector();
speicher.add(1); speicher.add(2); speicher.add(3);
speicher.add("huhu");

int summe = 0;
for (Object i : speicher) { summe += (Integer)i; }
```

#### **Generische Strukturen**

```
Vector speicher = new Vector();
speicher.add(1); speicher.add(2); speicher.add(3);
speicher.add("huhu");
int summe = 0;
for (Object i : speicher) { summe += (Integer)i; }
```

```
Vector<Integer> speicher = new Vector<Integer>();
speicher.add(1); speicher.add(2); speicher.add(3);
speicher.add("huhu");

int summe = 0;
for (Integer i : speicher) { summe += i; }
```

## Generische Klassen/Interfaces definieren

Definition: "<Typ>" hinter Klassennamen

```
public class Stack<E> {
    public E push(E item) {
      addElement(item);
      return item;
    }
}
```

- Stack<E> => Generische (parametrisierte) Klasse (auch: "generischer Typ")
- E => Formaler Typ-Parameter (auch: "*Typ-Variable*")

# Generische Klassen/Interfaces definieren

Definition: "<Typ>" hinter Klassennamen

```
public class Stack<E> {
    public E push(E item) {
      addElement(item);
      return item;
    }
}
```

- Stack<E> => Generische (parametrisierte) Klasse (auch: "generischer Typ")
- $\mathbf{E} =>$  Formaler Typ-Parameter (auch: "*Typ-Variable*")
- Einsatz:

```
Stack<Integer> stack = new Stack<Integer>();
```

- Integer => Typ-Parameter
- Stack<Integer> => Parametrisierter Typ

## Beispiel I: Einfache generische Klassen

```
class Tutor<T> {
    // T kann in Tutor *fast* wie Klassenname verwendet werden
    private T x;
    public T foo(T t) { ... }
}
```

```
Tutor<String> a = new Tutor<String>();
Tutor<Integer> b = new Tutor<>();  // ab Java7: "Diamond Operator"
a.foo("wuppie");
b.foo(1);
b.foo("huhu");  // Fehlermeldung vom Compiler
```

# Beispiel II: Vererbung mit Typparametern

```
interface Fach<T1, T2> {
    public void machWas(T1 a, T2 b);
class SHK<T> extends Tutor<T> { ... }
class PM<X, Y, Z> implements Fach<X, Z> {
    public void machWas(X a, Z b) { ... }
   public Y getBla() { ... }
class Studi<A,B> extends Person { ... }
class Properties extends Hashtable<Object,Object> { ... }
```

# Beispiel III: Überschreiben/Überladen von Methoden

```
class Mensch { ... }
class Studi<T extends Mensch> {
   public void f(T t) { ... }
class Prof<T> extends Mensch { ... }
class Tutor extends Studi Mensch> {
   public void f(Mensch t) { ... } // Ueberschreiben
   public void f(Tutor t) { ... }
                                       // Ueberladen
```

# Vorsicht: So geht es nicht!

```
class Foo<T> extends T \{ \dots \}
```

class Fluppie<T> extends Wuppie<S> { ... }

### Generische Methoden definieren

"<Typ>" vor Rückgabetyp

```
public class Mensch {
    public <T> T myst(T m, T n) {
        return Math.random() > 0.5 ? m : n;
    }
}
```

#### Generische Methoden definieren

"<Typ>" vor Rückgabetyp

```
public class Mensch {
    public <T> T myst(T m, T n) {
        return Math.random() > 0.5 ? m : n;
    }
}
```

"Mischen possible":

```
public class Mensch<E> {
    public <T> T myst(T m, T n) { ... }
    public String myst(String m, String n) { ... }
}
```

## Aufruf generischer Methoden

```
class Mensch {
   <T> T myst(T m, T n) { ... }
Mensch m = new Mensch();
m. <String>myst("Essen", "lecker"); // Angabe Typ-Parameter
m.myst("Essen", 1); // String, Integer => T: Object
m.myst("Essen", "lecker"); // String, String => T: String
                // Double, Integer => T: Number
m.myst(1.0, 1);
```

## Wrap-Up

- Begriffe:
  - Generischer Typ: Stack<T>
  - Formaler Typ-Parameter: T
  - Parametrisierter Typ: Stack<Long>
  - Typ-Parameter: Long
  - Raw Type: Stack
- Generische Klassen: public class Stack<E> { }
  - "<Typ>" hinter Klassennamen
- Generische Methoden: public <T> T foo(T m) { }
  - "<Typ>" vor Rückgabewert

### **LICENSE**



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.