

# Programmierung und Programmiersprachen

Sommersemester 2023

Strategie-Muster



## Erweitern von Funktionalität

Warum ist dieser Code schlecht?

```
class Ente {
    String typ;
   public void anzeigen() {
        if(this.typ.equals("StockEnte")) {
           // Zeichne eine Stockente
        } else if(this.typ.equals("MoorEnte")) {
            // Zeichne eine Moorente
    public void quaken() {
        if(this.typ.equals("StockEnte")) {
           // Ouake wie eine Stockente
        } else if(this.typ.equals("MoorEnte")) {
           // Ouake wie eine Moorente
```



## Erweitern von Funktionalität

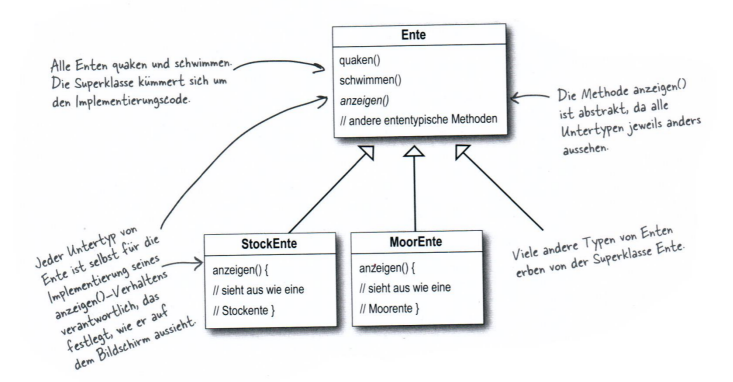
Warum ist dieser Code schlecht?

```
class Ente {
    String typ;
    public void anzeigen() {
        if(this.typ.equals("StockEnte")) {
            // Zeichne eine Stockente
        } else if(this.typ.equals("MoorEnte")) {
            // Zeichne eine Moorente
    public void quaken() {
        if(this.typ.equals("StockEnte")) {
            // Quake wie eine Stockente
        } else if(this.typ.equals("MoorEnte")) {
            // Ouake wie eine Moorente
```

- Code-Duplikation
  - Fehleranfällig bei Änderungen
- Neue Typen hinzufügen ist unübersichtlich und benötigt Zugriff auf die Klasse
  - > Erweiterung erschwert
- Unklar welche Typen unterstützt werden
  - Undurchsichtige Nutzung

# **Erweiterung durch Vererbung**

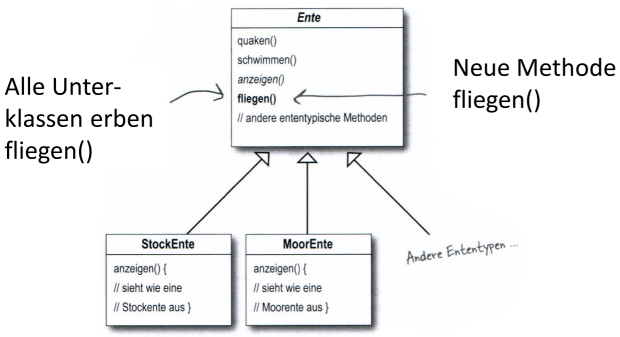
Naiver Ansatz: Abstraktion





# **Erweiterung durch Vererbung**

Vorteile der Vererbung sind, dass wenn eine neue Methode für alle Klassen hinzugefügt werden soll, kann dies in der Oberklasse erfolgen Es soll eine Methode fliegen() hinzugefügt werden

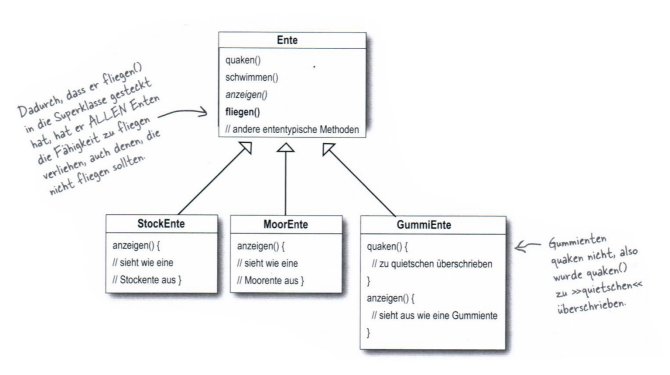


# **Erweiterung durch Vererbung**

Was passiert, wenn neue Unterklassen ein bestimmtes Verhalten (Methode) gar nicht besitzen?

Es wird eine Unterklasse GummiEnte hinzugefügt, die nicht quakt sondern quietscht und außerdem nicht fliegen kann

Methode quaken() kann überschrieben werden





# **Erweiterung durch Vererbung**

Was passiert, wenn neue Unterklassen ein bestimmtes Verhalten (Methode) gar nicht besitzen?

Es wird eine Unterklasse GummiEnte hinzugefügt, die nicht quakt sondern quietscht und außerdem nicht fliegen kann

Methode fliegen() kann leer überschrieben werden

```
GummiEnte

quaken() { // quietschen}
anzeigen() { // Gummiente}

fliegen() {
    // so überschrieben, dass sie
    // nichts tun
}
```

#### Gilt auch für weitere Unterklassen

```
LockEnte

quaken() {

// zu Nichtstun überschrieben
}

anzeigen() { // Lockente}

fliegen() {

// so überschrieben, dass sie

// nichts tun
}
```



# Probleme der Vererbung bei Erweiterung

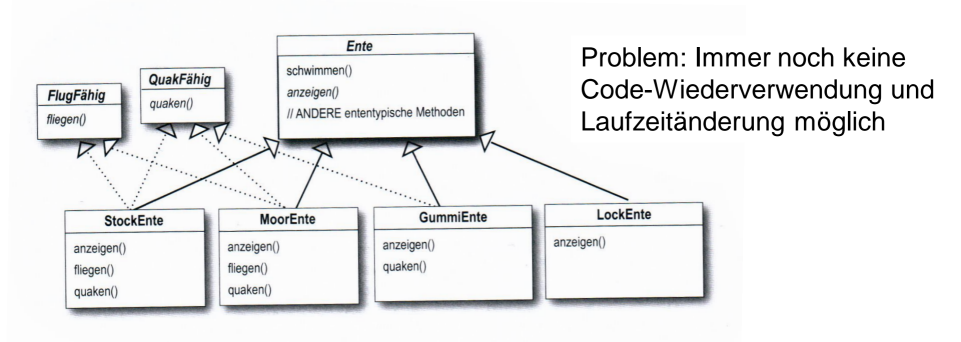
Was sind die generellen Probleme?

- Alle Unterklassen müssen immer alle Funktionen implementieren
  - Bei vielen Funktionen unübersichtlich
- Verhaltensänderung zur Laufzeit nicht möglich
  - Bsp.: Was wenn eine BabyEnte fliegen lernt?
- Code Duplication
  - Eine Ente, die wie eine MoorEnte fliegt und wie eine GummiEnte quakt kann keinen Code wiederverwenden



# **Verwendung von Interfaces**

Eine Lösung könnte die Verwendung von unterschiedlichen Schnittstellen sein, die nur bestimmte Unterklassen implementieren



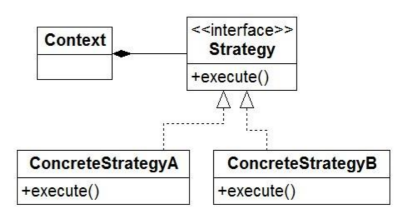


# **Strategie-Muster**

Prinzipiell gibt es immer Code, der im Laufe der Zeit verändert oder erweitert wird. Mit Hilfe des Strategie-Muster sollen Aspekte einer Anwendung, die sich ändern können, gekapselt werden

Die Verwendung von Strategien bietet sich an, wenn

- viele verwandte Klassen sich nur in ihrem Verhalten unterscheiden
- unterschiedliche Varianten eines Algorithmus benötigt werden
- verschiedene Verhaltensweisen wiederverwendet werden sollen





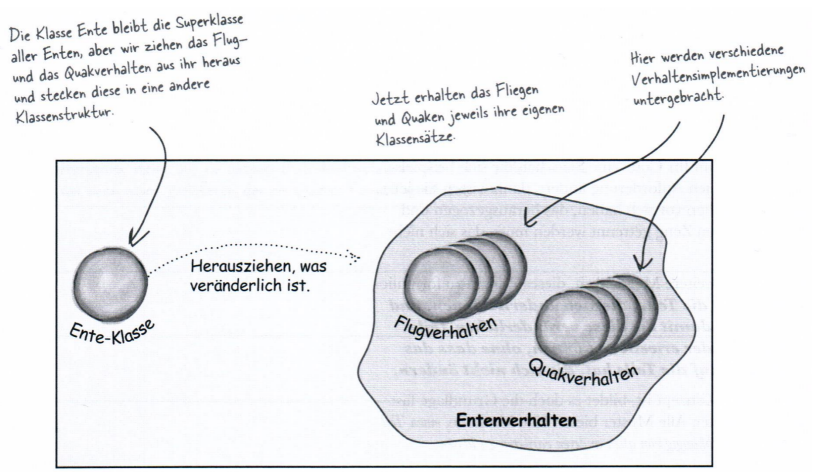
# **Strategie-Muster**

Beim Strategie-Muster wird ein bestimmtes Verhalten nicht direkt in der Unterklasse umgesetzt, sondern es wird für jedes Verhalten eine eigene Klasse auf Basis einer Schnittstelle implementiert

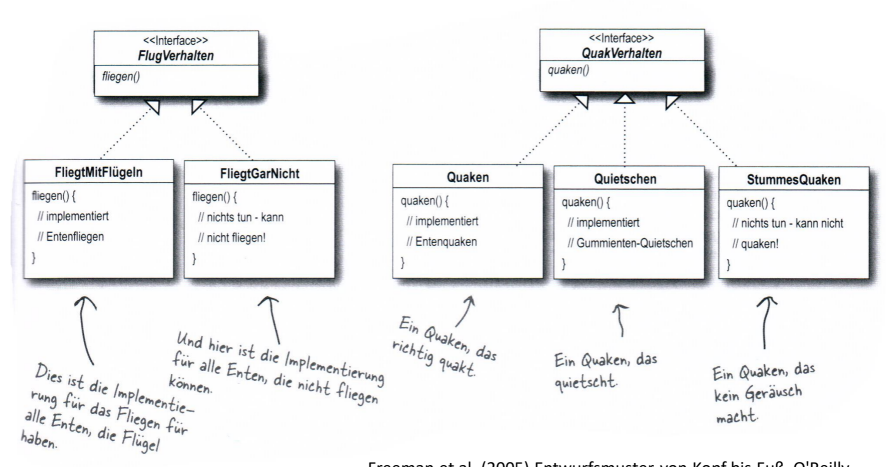
Wesentlicher Vorteil ist, dass die Klassen (Context), die ein Verhalten (Strategy) verwenden, nichts über die Implementierung wissen müssen



# **Beispiel: Entenverhalten**



## **Beispiel: Entenverhalten**



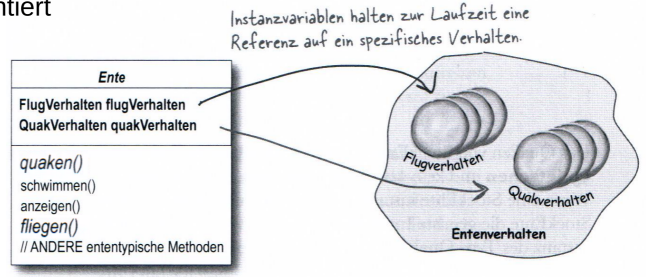


# Integration von Strategien

Für jede Schnittstelle müssen jetzt in der Oberklasse eine eigene Instanzvariablen der entsprechenden Schnittstelle (Komposition) hinzugefügt werden

Die Aufrufe der Strategien werden an die Instanzvariablen delegiert und nur in

der Oberklasse implementiert



Freeman et al. (2005) Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß. O'Reilly



## **Beispiel: Entenverhalten**

```
public abstract class Ente {
    // Attribute Verhalten
    protected QuakVerhalten quakVerhalten;
    ...

    // Quaken
    public void quaken() {
        this.quakVerhalten.quaken();
    }
    ...
}
```



# Integration von Strategien

Die speziellen Strategien werden in den Unterklassen in der Regel innerhalb des Konstruktor erzeugt.

Soll das Verhalten zur Laufzeit geändert werden, sollten auch set- Methoden

zum ändern der Strategien vorgesehen werden

```
public class GummiEnte extends Ente {
    // Konstruktor
    public GummiEnte() {
        super.quakVerhalten = new Quietschen();
        super.flugVerhalten = new FliegtGarNicht();
    }
}
```

```
Ente
FlugVerhalten flugVerhalten
QuakVerhalten quakVerhalten
schwimmen()
anzeigen()
quaken()
fliegen()
setFlugVerhalten()
setQuakVerhalten()
// ANDERE ententypische Methoden
```

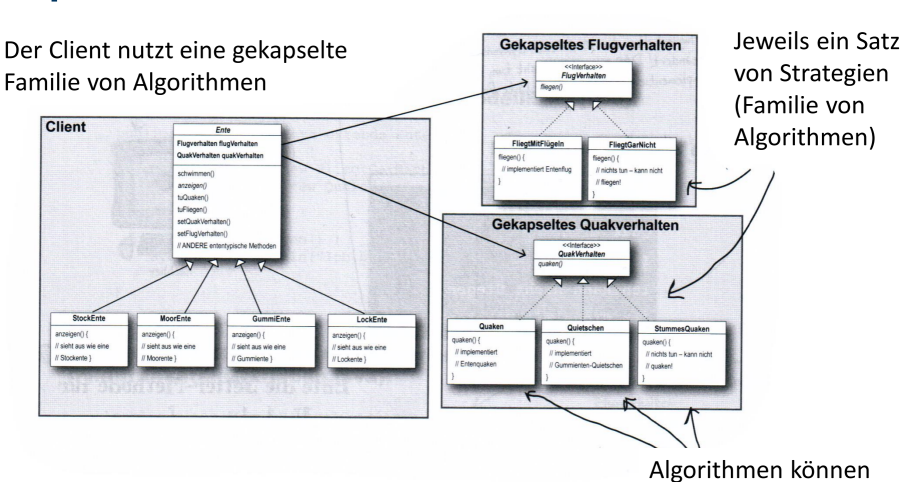


# **Beispiel: Entenverhalten**

```
public abstract class Ente {
    // Attribute Verhalten
    protected QuakVerhalten quakVerhalten;
    // Ouaken
    public void quaken() {
         this.quakVerhalten.quaken();
    }
    // Ouaken setzen
    public void setQuaken(QuakVerhalten quakVerhalten) {
         this.quakVerhalten = quakVerhalten;
```



# **Beispiel: Entenverhalten**



ausgetauscht werden



## **Fazit**

In einigen Fällen sollte die Komposition der Vererbung vorgezogen werden.

Dadurch ist das Verhalten zur Laufzeit änderbar und wiederverwendbar.

Durch die Verwendung von Schnittstellen kann die Implementierung von verschiedenen Strategien aufgeteilt werden.

Gekapselte Algorithmen lassen sich sehr gut für andere Problemstellungen wiederverwenden.

## Lambda-Funktionen

Ab Java 8 gibt es eine Kurzschreibweise für Interface-Realisierung mit nur einer Funktion.

```
public interface RabattStrategie {
    public double berechneRabatt(double b);
public class Produkt {
    RabattStrategie rabattStrategie;
    public Produkt(RabattStrategie rabattStrategie) {
        this.rabattStrategie = rabattStrategie;
}
                                                             Lambda-Funktion
    // 20% auf Rasenmaeher
    Produkt rasenmaeher = new Produkt((preis) -> preis*0.8);
    // Kein Rabatt auf Tiernahrung
    Produkt tiernahrung = new Produkt((p) -> p);
    // Bohrmaschinen über 100€ für 50% billiger
    Produkt bohrmaschine = new Produkt((p) -> p>=100.0 ? p*0.5 : p);
```



## Lambda-Funktionen

```
// Bohrmaschinen über 100€ für 50% billiger
Produkt bohrmaschine = new Produkt((p) -> p>=100.0 ? p*0.5 : p);
```

#### Ist äquivalent zu:

```
public class BohrmaschineRabattStrategie implements RabattStrategie {
    public double berechneRabatt(double p) {
        return p>=100.0 ? p*0.5 : p;
    }
}
...
Produkt bohrmaschine = new Produkt(new BohrmaschineRabattStrategie());
```

Da bei einer Lambda-Funktion keine Klasse benannt wird, werden Lambda-Funktionen auch anonyme Funktionen genannt.



## Lambda-Funktionen

Beispiel: Java Comparator-Interface für Sortierfunktionen

```
ArrayList<Produkt> produktliste = new ArrayList<Produkt>();
...

// Sortierstrategie nach Preis
produktliste.sort((p1, p2) -> p1.getPreis() - p2.getPreis());

// Sortierstrategie nach Name
produktliste.sort((p1, p2) -> p1.getName().compareTo(p2.getName()));
```



# Programmierung und Programmiersprachen

Sommersemester 2023

**Iterator-Muster** 



## **Iteratoren in Java**

#### Erinnerung:

Vereinfachte for Schleife

■ Normale while Schleife

```
for (Point2D p : points) {
        System.out.println(p);
}
```

```
Iterator<Point2D> iter = points.iterator();
while (iter.hasNext()) {
    Point2D p = iter.next();
    System.out.println(p);
}
```

- Java stellt die Interfaces Iterable und Iterator zur Verfügung
- Das Iterable (der Aggregator) kann mithilfe eines Iterators durchlaufen werden



## **Iteratoren in Java**

#### Malen nach Zahlen

2 1

#### Iterable:

0: Point2D(0,0)

1: Point2D(1,1)

2: Point2D(0,1)

3: Point2D(1,0)

#### Iterator:

index = 0

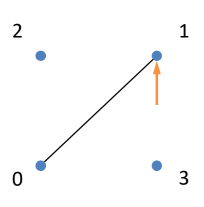
next(): Point2D(0,0)

hasNext(): true



## **Iteratoren in Java**

#### Malen nach Zahlen



#### Iterable:

0: Point2D(0,0)

1: Point2D(1,1)

2: Point2D(0,1)

3: Point2D(1,0)

#### Iterator:

index = 1

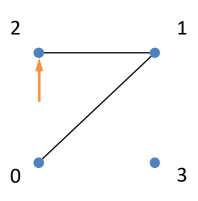
next(): Point2D(1,1)

hasNext(): true



## **Iteratoren in Java**

#### Malen nach Zahlen



#### Iterable:

0: Point2D(0,0)

1: Point2D(1,1)

2: Point2D(0,1)

3: Point2D(1,0)

#### Iterator:

index = 2

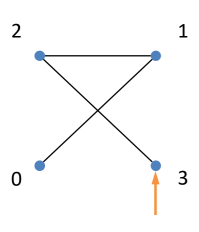
next(): Point2D(0,1)

hasNext(): true



## **Iteratoren in Java**

#### Malen nach Zahlen



#### Iterable:

0: Point2D(0,0)

1: Point2D(1,1)

2: Point2D(0,1)

3: Point2D(1,0)

#### Iterator:

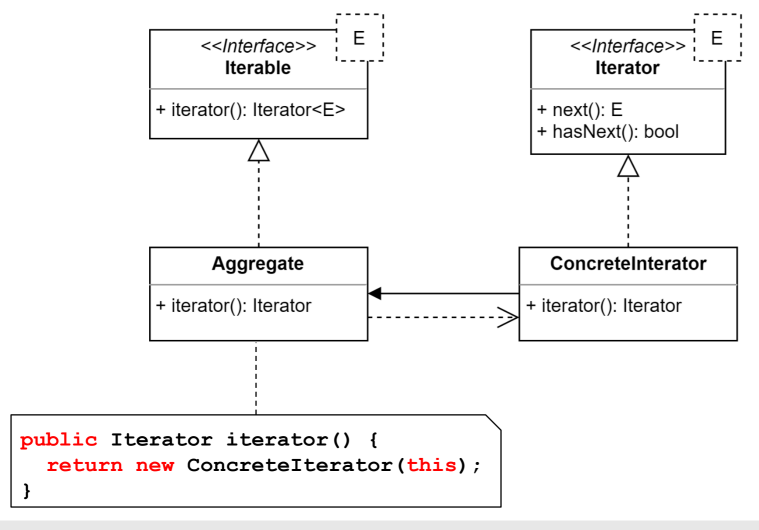
index = 3

next(): Point2D(1,0)

hasNext(): false



## Das Iteratormuster





### Das Iteratormuster

#### Komponenten

- Das Interface Iterator mit den Funktionen next() und hasNext()
  - Weitere mögliche Funktionen: peek(), first(), previous(), skip()
- Das Interface Iterable mit der Funktion iterator()
  - Kann auch weitere Iteratoren vorschreiben (z.B. reverse())
- Der Aggregator
  - Datenspeicher (z.B. Listen, Warteschlangen, etc.)
  - Berechnungsvorgabe (z.B. mathematische Reihen)
- Der realisierte Iterator
  - Kapselt den Zustand der Iteration
  - Hat meist privilegierten Zugriff auf das Aggregat (z.B. durch interne Klassen oder package-private Attribute)



## Das Iteratormuster

```
public class MalenNachZahlen implements Iterable<Point2D> {
    private Point2D[] punkte;

    public Iterator<Point2D> iterator() {
        return new MalenNachZahlenIterator(this);
    }

    // Konstruktor & Getter
    // ...
}
```



```
public class MalenNachZahlenIterator implements Iterator<Point2D> {
    private MalenNachZahlen aggregate;
    private int index = 0; // Zustand des Iterators
    public Point2D next() {
        Point2D p = aggregate.getPunkte()[index];
        index++; // Zustand wird verändert
        return p;
    public boolean hasNext() {
        return index < aggregate.getPunkte().length;</pre>
    // Konstruktor
    // ...
```



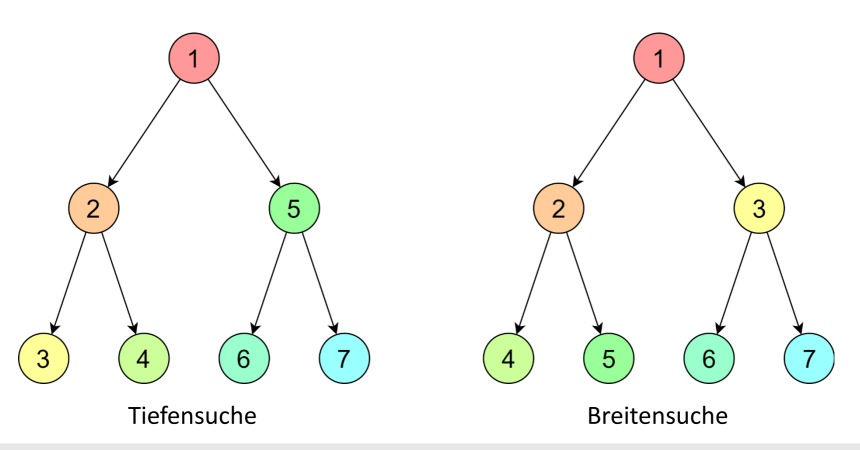
## **Das Iteratormuster**

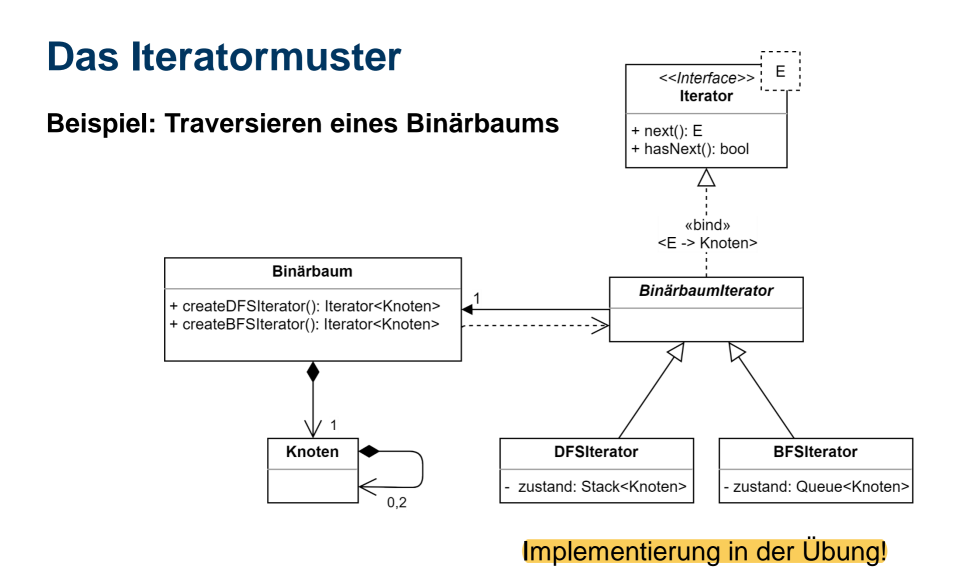
```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        MalenNachZahlen malen = new MalenNachZahlen();
        for(Point2D p: malen) {
            p.draw();
        }
    }
}
```



## **Das Iteratormuster**

#### Beispiel: Traversieren eines Binärbaums







### Das Iteratormuster

#### Vorteile des Iteratormusters

- Der Zustand einer Iteration wird in einer Klasse gekapselt
  - ⇒ Mehrere parallele Iterationen eines Objektes
  - ⇒ Verschiedene Iterationsvarianten für das selbe Aggregat
- Generalisierter Zugriff von außen (z.B. durch for-each-Syntax)
- Zugriff auf das Aggregat kann kontrolliert werden



## Das Iteratormuster

#### Variationen des Iteratormusters

- Robuster Iterator
  - Verändert sich der Aggregator (z.B. durch entfernen/hinzufügen) muss auch der Iterator geändert werden
- Cursor-Objekte
  - Die Parameter der Traversierung werden vom Client gesetzt (z.B. Suchparameter oder Filter)
  - Häufig benutzt für Datenbankabfragen (SQL, etc.)