# Java Generics -Wiederholung



**Dozent:** Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 1.1

#### 1. Datenstrukturen

## Kontrollfragen

1.1. LiFo oder FiFo?	
HAR LIFO OUGI FIFO?	

- 1. Stack
- 2. Queue
- 3. List

IMalchae cind	dia wacantlich ar	Nathadan aina	oc Ctacke?
 i vveiches sina	die wesentlicher	i Methoden eine	!S Stacks!

## 2. Generics

#### Kontrollfragen

```
2.1. Welchem Zweck dienen Generics?
2.2. Was ist der Diamond Operator?
2.3) Wie sieht der Code aus, wenn Sie eine Liste von Ganzzahlen erstellen
wollen? D. h. welche Initialisierungen sind korrekt?
                      list = new ArrayList(int)();
  ArrayList<Integer>
  ArrayList<Integer>
                      list = new ArrayList♦();
                      list = new ArrayList(int)();
3
  lvar
                      list = new ArrayList (Integer)();
4
  lvar
  ArrayList<int>
                      list = new ArrayList♦();
                      list = new ArrayList♦();
  List<int>
                      list = new ArrayList�();
7 List (Integer)
2.4. Welche Zeilen sind korrekt bzw. falsch?
  List∢Integer> list = new ArrayList♦();
2 list.add(1);
  list.add("2");
2.5. Was sind Raw-Types?
2.6. Was ist der Unterschied zwischen
                                              <?> und
2.7. Was ist der Unterschied zwischen List<? extends Number>
und
2.8. Welche Zuweisungen sind gültig?
  List<? extends Number> list1 = new ArrayList<Integer>();
  List (? extends Number > list2 = new ArrayList (Double > ();
  Listextends Number> list3 = new ArrayList<String>();
  ArrayList<0bject>
                         list4 = new ArrayList<Integer>();
  List<Object>
                         list5 = new ArrayList<Object>();
  ArrayList<Integer>
                        list6 = new ArrayList<Object>();
  List<Integer>
                         list7 = new ArrayList<Object>();
2.9. Was ist damit gemeint, dass Generics invariant sind?
```

2.10. Was ist Auto-Boxing?	10
2.11. Sie haben ein Set (Integer), warum ist es unproblematisch, dass die Methode contains die Signatur boolean contains (Object o) hat (und nicht boolean contains (Tt) wenn Tder generische Typparameter von Set sei)?	11
2.12. Erklären Sie die wesentlichen Elemente des Iterator Patterns.	12
2.13. Wie ist der Zusammenhang zwischen den Interfaces Iterable und Iterator?	13
2.14. Erklären Sie die folgenden Methodensignaturen	14
<ol> <li>public static <t> void &amp;wap(List<t> list, int i, int j)</t></t></li> <li>public static <t comparable<t="" extends="">&gt; void &amp;ort(List<t> list)</t></t></li> <li>public static void &amp;ort(List<? extends Comparable> list)</li> <li>Ist diese Methode sinnvoll bzw. ist dies Methode vergleichbar mit der vorherigen Methode?</li> <li>public static <t> void copy(List<? super T> destination, List<? extends</li> </t></li></ol>	
T> source)	