## Vorlesung



## Programmieren I und II

### Unit 9

Generische Datentypen

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 1

1

## Disclaimer



## Zur rechtlichen Lage an Hochschulen:

Dieses Handout und seine Inhalte sind durch den Autor selbst erstellt. Aus Gründen der Praktikabilität für Studierende lehnen sich die Inhalte stellenweise im Rahmen des Zitatrechts an Lehrwerken an.

Diese Lehrwerke sind explizit angegeben.

Abbildungen sind selber erstellt, als Zitate kenntlich gemacht oder unterliegen einer Lizenz die nicht die explizite Nennung vorsieht. Sollten Abbildungen in Einzelfällen aus Gründen der Praktikabilität nicht explizit als Zitate kenntlichgemacht sein, so ergibt sich die Herkunft immer aus ihrem Kontext: "Zum Nachlesen …".

## **Creative Commons:**

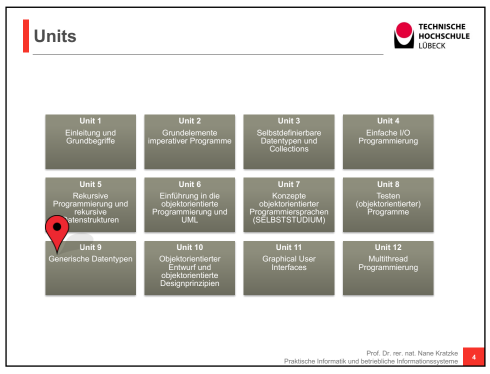
Und damit andere mit diesen Inhalten vernünftig arbeiten können, wird dieses Handout unter einer Creative Commons Attribution-ShareAlike Lizenz (CC BY-SA 4.0) bereitgestellt.

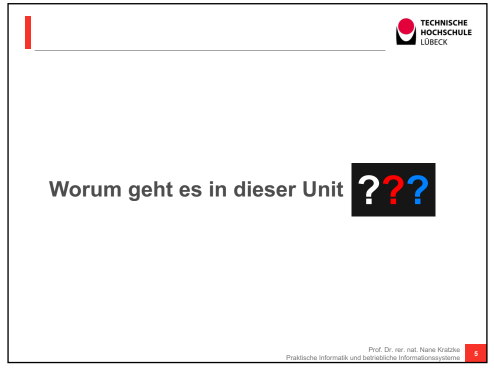


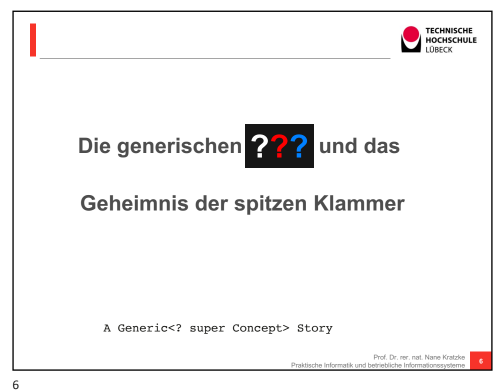
https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0

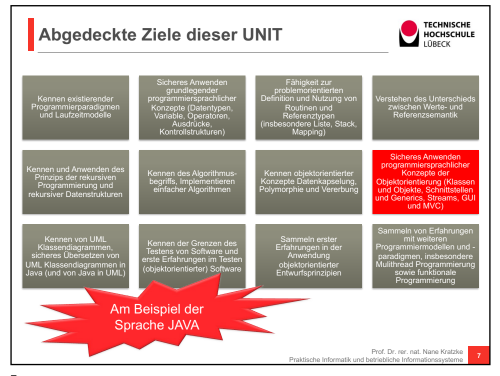
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme













## TECHNISCHE Themen dieser Unit HOCHSCHULE Generizität **Bounded Types** Typsicherheit Einschränkung der Generizität Type Erasure Wildcards · Generizität in Vererbungsbeziehungen Upper Bounds Eigenständig Lower Bounds generische Methoden Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und beti

Das Konzept der Generizität



- Generizität erlaubt es, die Definition von Klassen, Methoden und Schnittstellen mit Hilfe von "Typ-Platzhaltern" (Typ-Parametern) durchzuführen.
- Dadurch werden parametrisierbare Elemente geschaffen, die im Programm mit konkreten Datentypen aufgerufen werden können.

Eine Klasse mit formalem Typ-Parameter ist eine **generische Klasse**. Der Typ-Parameter ist ein symbolischer Name, der eingeschlossen in **spitzen Klammern** nach dem Klassennamen angegeben werden kann.

```
class Punkt <T> {
  private T x;
  private T y;

public Punkt (T x, T y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  }
}
```

```
Punkt<Integer> pi =
  new Punkt<Integer>(1,2);
```

```
Punkt<Double> pi =
  new Punkt<Double>(1.0,2.0);
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

e 10

10

## Warum Generizität?



- Mit der Generizität von Klassen, Schnittstellen und Methoden werden die folgenden Ziele verfolgt:
  - Höhere Typsicherheit: Erkennen von Typ-Umwandlungsfehlern zur Kompilierzeit anstatt zur Laufzeit
  - Wiederverwendbarkeit von Code
  - Vermeiden des expliziten Casts beim Auslesen aus einer Collection aus Elementen vom Typ Object

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

11

11

### TECHNISCHE Generische Klassen (I) HOCHSCHULE LÜBECK Ohne Generizität (vor JAVA 5) Mit Generizität (seit JAVA 5) Nur eine Klassendefinition Komplette Kopie (nur die Datentypen sind notwendig. Datentypen sind geändert) parametrisiert. class PunktInteger { private Integer x; private Integer y; public Punkt (Integer x, Integer y) { class Punkt <T> { this.x = x; this.y = y;private T x; private T y; public Punkt (T x, T y) { class Punkt.Double { this.x = x; private Double x; this.y = y;private Double y; public Punkt (Double x, Double y) { } this.x = x; this.y = y; Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke etriebliche Informationssysteme

## Generische Klassen (II)



 Generische Klassen können beliebig viele parametrisierte Datentypen haben:

```
class GenClass <T, R, S, ..., U, V, W> {
   T data1;
   R data2;
   ....
   W data_n;
}
```

- Die Benennung der Parameter kann dabei den üblichen JAVA-Konventionen für Bezeichner folgen.
- D.h. Typparameter müssen nicht notwendig nur aus einem Buchstaben bestehen. Dies wird aus Gründen der Einfachheit in diesem Handout jedoch weiterhin so gemacht werden.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzki Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem 13

13

## Generische Klassen (III)

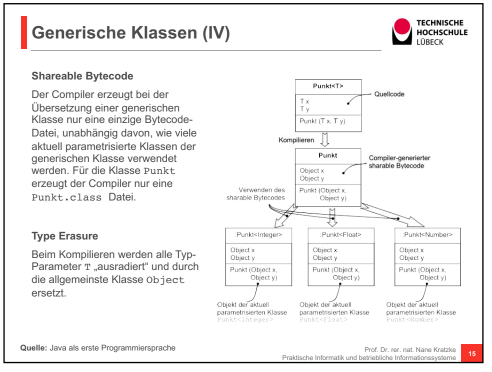


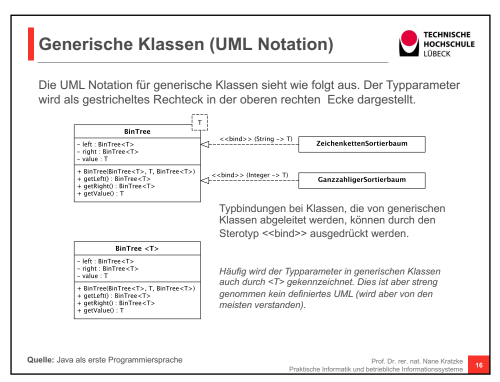
- Durch die Nutzung formaler Typ-Parameter können Klassen unabhängig von einem speziellen Typ generisch definiert werden.
- Der formale Typ-Parameter wird bei der Verwendung der Klasse dann durch den gewünschten konkreten Datentyp ersetzt.
- Werden formale Typ-Parameter durch aktuelle Typ-Parameter (konkreter Referenzdatentyp) ersetzt, so handelt es sich um eine konkrete Ausprägung einer generischen Klasse, die auch aktuell parametrisierte Klasse genannt wird.
- Der aktuelle Typ-Parameter muss ein Referenztyp und darf kein primitiver Datentyp sein.
- Aktuell parametrisierte Klassen stehen auf einer Ebene in der Vererbungshierarchie. Zwischen ihnen bestehen keine Vererbungsbeziehungen!



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke che Informatik und betriebliche Informationssysteme

14





## **Type Erasure**



 Durch Type Erasure werden beim Übersetzen einer generischen Klasse alle Vorkommen der formalen Typ-Parameter T ersetzt und im Rumpf der Klasse durch Object ersetzt.

```
class GenClass <T> {
  private T data;

public T getData() {
    return data;
  }

public void setData(T d) {
    data = d;
  }
}
class GenClass {
  private Object data;

public Object getData() {
    return data;
  }

public void setData(Object d) {
    data = d;
  }
}
```

 Der dann eigentlich erforderliche explizite Down-Cast müsste vom Programmierer selbst gemacht werden (wie von Collections bekannt). Dies erfolgt aber durch den Compiler vorgenommen transparenten Cast-Operator beim Aufruf von Methoden mit Rückgabetypen der parametrisierten Datentypen automatisch.

```
GenClass<Integer> ref = new GenClass<Integer>();
Integer data = ref.getData();
// wird intern in die folgende Zeile übersetzt
Integer data = (Integer)ref.getData();
```

Praktische Informatik und betriebliche Info

17

## Generische Klasse und Vererbungsbeziehungen



- Auch generische Klassen können Teil einer Vererbungshierarchie sein
- Folgende Fälle können auftreten:

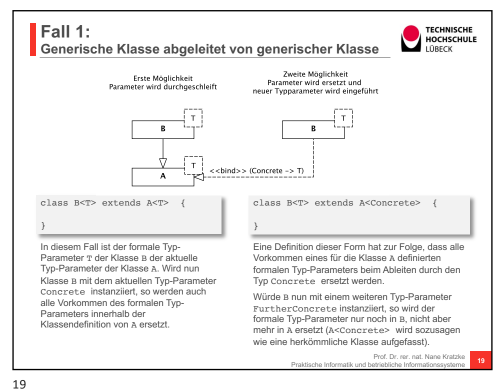


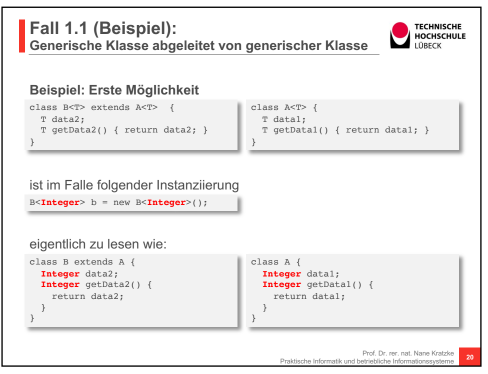
Fall 2: Generische Klassen werden von herkömmlichen Klassen abgeleitet

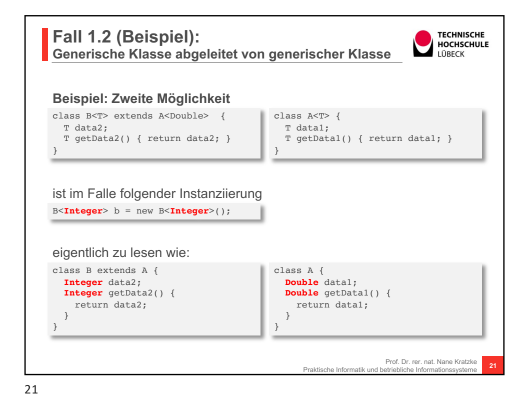
Fall 3: Herkömmliche Klassen werden von generischen Klassen abgeleitet

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

ie 18

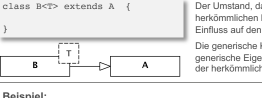






Fall 2: Generische Klasse erweitert herkömmliche Klasse





Der Umstand, dass eine generische Klasse B von einer herkömmlichen Klasse A abgeleitet wird, hat keinen Einfluss auf den Code der herkömmlichen Klasse.

Die generische Klasse B erbt ganz herkömmlich nichtgenerische Eigenschaften (Datenfelder und Methoden) der herkömmlichen Klasse A.

Beispiel:

```
class A {
  ConcreteType data1;
  ConcreteType getData1() {
    return data1:
class B<T> extends A {
  T getData2() {
    return data2;
```

ist im Falle folgender Instantiierung

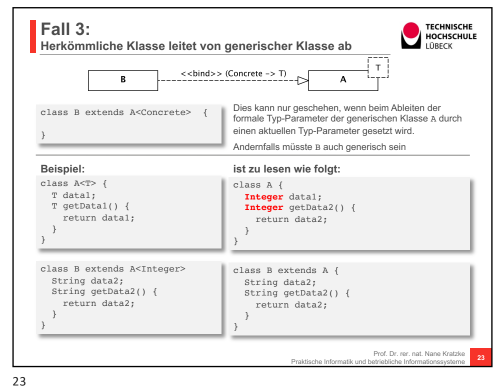
B<Integer> b = new B<Integer>();

zu lesen wie folgt:

```
class B extends A
  Integer data2;
  Integer getData2() {
   return data2;
```

An der Klasse A (da nicht parametrisiert) ändert sich nichts.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke etriebliche Informationssysteme



## Eigenständig generische Methoden

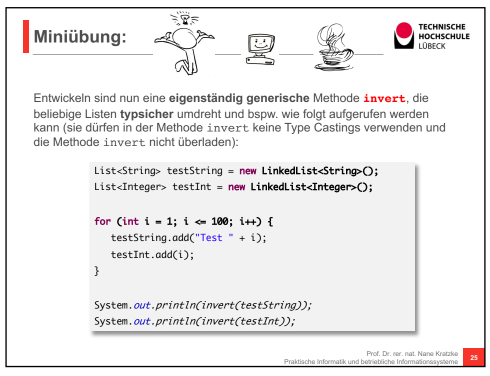


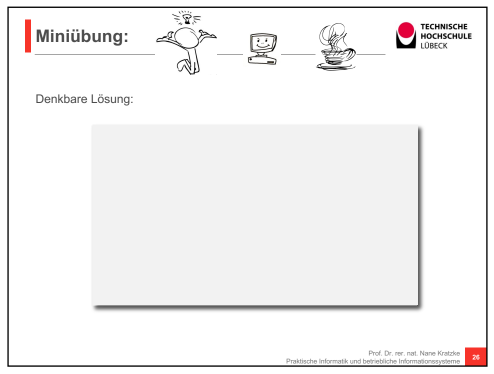
- Klassenmethoden, Instanzmethoden und Konstruktoren können als eigenständige Methoden in einer Klasse existieren, ohne dass die Klasse selbst generisch ist.
- Die Gültigkeit der durch die Typ-Parameter-Sektion bekannt gemachten formalen Typ-Parameter bezieht sich nicht wie bei einer generischen Klasse auf die gesamte Klasse, sondern nur auf die entsprechende Methode/Konstruktor.

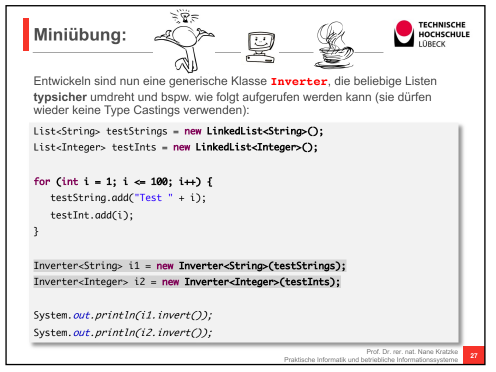
```
public <T> RetTyp genericMethod(T p) {
```

Üblicherweise setzt man generische Methoden bei Hilfsklassen ein, um ein und dieselbe Methode für verschiedene Typ-Parameter zu verwenden. Algorithmen sollen unabhängig vom Datentyp der Objekte sein, auf denen er ausgeführt wird.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke etriebliche Informationssysteme









## Themen dieser Unit



## Generizität

- Typsicherheit
- Type Erasure
- Generizität in Vererbungsbeziehungen
- Eigenständig generische Methoden

## **Bounded Types**

- Einschränkung der Generizität
- Wildcards
- Upper Bounds
- Lower Bounds

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 29

29

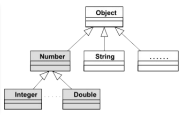
## **Bounded Typ-Parameter**



- Ein Typ-Parameter innerhalb einer generischen Klasse kann eingeschränkt werden durch den Einsatz eines so genannten Bounded Typ-Parameters
- T extends UpperBound
- Mit einem Bounded Typ-Parameter kann der zulässige Wertebereich von Typ-Parametern auf einen Teilbaum einer Klassenhierarchie eingeschränkt werden.

```
class Punkt <T extends Number> {
  private T x;
  private T y;

public Punkt (T x, T y) {
   this.x = x;
   this.y = y;
  }
}
```



Bei der Klasse Punkt würde einige Datentypen (z.B. String, List, Stack) als Typ-Parameter keinen Sinn ergeben, da die Datenfelder x und y immer numerische Werte sein sollten.

Dies lässt sich wie oben dargestellt ausdrücken. Ein unsinniges Objekt vom Typ Punkt<Stack> ist so nicht mehr möglich.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

30

## Type Erasure bei Bounded Typ-Parametern



 Durch das Type Erasure werden beim Übersetzen einer generischen Klasse alle Vorkommen eines Bounded Typ-Parameter T extends Type ersetzt und im Rumpf der Klasse durch Type ersetzt

```
class GenClass <T extends Type>
{
  private T data;

  public T getData() {
    return data;
  }

  public void setData(T d) {
    data = d;
  }
}
class Gen
{
  private
  public
  retur
}

public
  data
}
```

```
class GenClass
{
  private Type data;

public Type getData() {
   return data;
}

public void setData(Type d) {
   data = d;
}
}
```

 Ansonsten funktioniert das Verfahren wie beim unbounded Type Erasure. Der Compiler übernimmt transparent die eigentlich erforderlichen Down-Casts.

> Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem

31

31

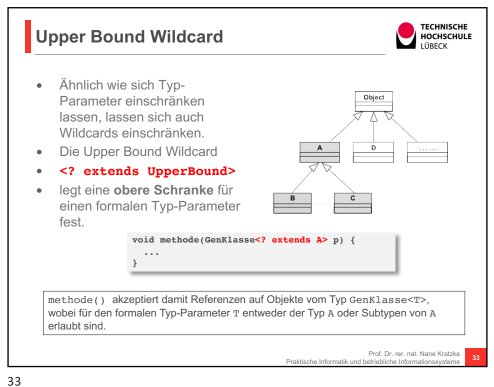
## **Unbounded Wildcard?**

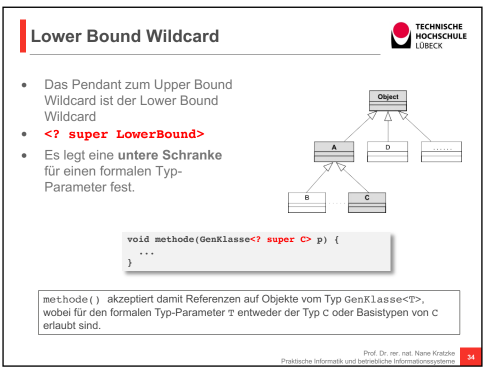


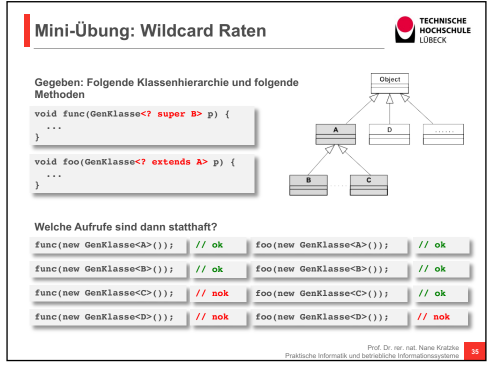
- Um eine Referenzvariable definieren zu können, die auf Objekte beliebiger aktuell parametrisierter Klassen eines generischen Typs zeigen kann, existiert ein sogenannter Wildcard ?
- Eine Referenzvariable Punkt<?> ref kann auf alle Objekte aktuell parametrisierter Klassen des generischen Typs Punkt<T> zeigen.
- Das ? wird auch Unbounded Wildcard bezeichnet, weil es keine Einschränkungen gibt, durch welche konkreten Typ die Wildcard ? ersetzt werden kann.
- Die Wildcard ? steht im Gegensatz zu einem formalen Typ-Parameter T nicht stellvertretend für genau einen Typ, sondern für alle möglichen Typen.

```
Punkt<?> ref = new Punkt<Integer>(1, 2);
ref = new Punkt<Double>(1.0, 2.0);
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 32







# Generische Schnittstellen



- Genauso wie Klassen k\u00f6nnen auch Schnittstellen generisch sein.
- Bspw. ist folgende Schnittstelle generisch:

```
public interface GenSchnittstelle <T> {
  public void methode1(T param);
  public void methode2();
}
```

- Die Implementierung einer generischen Schnittstelle durch eine Klasse kann nun auf zwei Arten erfolgen:
  - Die implementierende Schnittstelle ersetzt den formalen Typ-Parameter durch einen aktuell parametrisierten Typ-Parameter
  - Die implementierende Schnittstelle ersetzt den formalen Typ-Parameter nicht

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

36

## Die zwei Möglichkeiten der Implementierung einer generischen Schnittstelle



## **Erste Möglichkeit**

```
class A implements IF<Concrete>
{
}
```

In diesem Fall müssen alle formalen Parameter der Schnittstelle IF durch aktuelle Typ-Parameter Concrete in der Klasse A ersetzt werden.

Die Klasse A ist eine herkömmliche Klasse.

## **Zweite Möglichkeit**

```
class A<T> implements IF<T>
{
}
```

In diesem Fall implementiert, die Klasse A alle Methoden der generischen Schnittstelle IF und macht den formalen Typ-Parameter in ihrer Deklaration bekannt.

Die Klasse A wird so selbst generisch.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

37

37

## Mini-Übung:

Implementierung einer generischen Schnittstelle mit Ersetzung des formalen Typ-Parameters



Gegeben sei folgende Schnittstellen-Definition:

```
interface IF<T> {
   T data1;
   T getData1();
}
```

Dann ist im Falle folgender Klassendeklaration

```
class A implements IF<List> {
    ...
}
```

die Klasse A wie zu implementieren?

```
class A implements IF<List> {
   List datal;
   List getDatal() {
    return datal;
   }
}
```

Die Klasse A kann dann wie instanziiert werden?

```
A ref = new A();

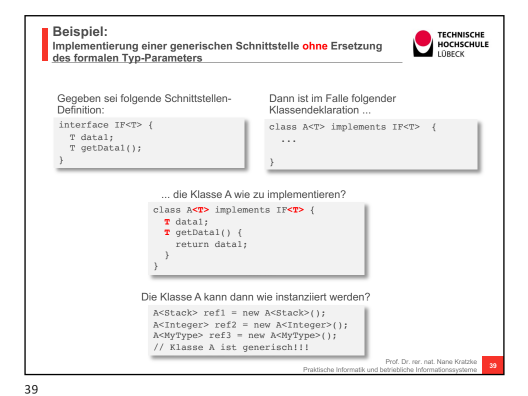
// A ist nicht generisch, der

// "innere" Typ ist durch die

// Implementierung vorgegeben.
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

ne 38



## Schnittstellen und Bounds



- UpperBounds werden bei formalen Typ-Parametern dazu genutzt, um aktuelle Typ-Parametrisierungen auf Teilbäume einer Klassenhierarchie einzuschränken.
- Sie haben ferner gelernt, dass in JAVA Klassen nur von einer Klasse abgeleitet werden können, aber beliebig viele Schnittstellen implementieren können.
- Beide Regeln gelten auch für die Definition von UpperBounds von formalen Typ-Parametern.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

40

## **Definition von Bounds** mit Klassen und Schnittstellen



- Eine Bound kann aus einer Klasse Klasse und beliebig vielen Schnittstellen I1 bis In bestehen.
- Die Verknüpfung der einzenen Bounds findet über den logischen UND-Operator & statt.
- Die Deklaration einer solchen Bound für den formalen Typ-Parameter T lautet dann:

T extends Klasse & I1 & I2 & ... & In

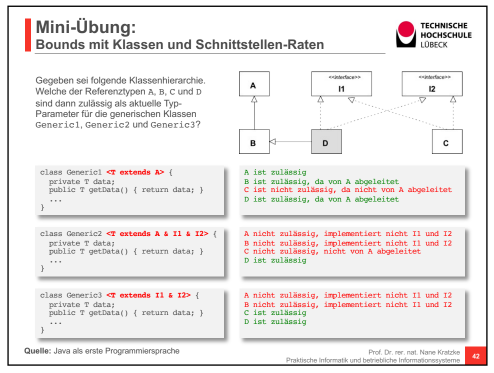


- Diese Notation hat zur Konsequenz, dass der aktuelle Typ-Parameter, der den formalen Typ-Parameter T ersetzt,
  - von der Klasse Klasse abgeleitet ist
  - und ferner alle Schnittstellen I1 bis In implementiert hat
- damit der Compiler die Ersetzung des formalen Typ-Parameters durch den aktuellen Typ-Parameter zulässt.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

41

41



## Mini-Übung: Type Erasure bei **TECHNISCHE** HOCHSCHULE UpperBounds mit Klassen und Schnittstellen Es gilt die folgende Regel beim Type Erasure in JAVA: Durch das Type Erasure werden beim Übersetzen einer generischen Klasse die formalen Typ-Parameter, die eine UpperBound besitzen, durch den ersten Typ der UpperBound ersetzt. •So werden bei class G<T extends Klasse & I1> alle Vorkommen von T durch • Und bei class G<T extends I1 & I2> alle Vorkommen von T durch I1 ersetzt. Wie sehen nach dieser Regel dann die unten stehenden Type Erasures aus? class Generic1 <T extends A> { private T data; public T getData() { return data; } private A data; public A getData() { return data; } . . . class Generic2 <T extends B & I1 & I2> { class Generic2 { private T data; public T getData() { return data; } private B data; public B getData() { return data; }

class Generic3 {

private I1 data; public I1 getData() { return data; }

Praktische Informatik und betriebliche Info

43

## Zusammenfassung (Generizität)





- Konzept und Gründe für Generizität
- Shareable Byte Code und Type Erasure
- Generische Klassen in Vererbungsbeziehungen
- Generische Methoden

class Generic3 <T extends I1 & I2> {

private T data; public T getData() { return data; }

- Bounded Type Parameter und Type Erasure
- (Upper/Lower Bound) Wildcards
- Generische Schnittstellen
- UpperBounds mit (Klassen und)
   Schnittstellen und Type Erasure





Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

44