

Beispiel: Hallo Welt

```
/**
 * Die Klasse HalloWelt implementiert eine Anwendung, die den Text
 * "Hallo Welt" ausgibt
 */
public class HalloWelt {

    /** Start-Methode zum Starten eines Java-Programms */
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hallo Welt!");
    }
}
```

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-2-

Beispiel: Hallo WeltBesser

```
* Die Klasse HalloWeltBesser implementiert die HalloWelt-
 * Anwendung objektorientierter
public class HalloWeltBesser {
   /** Konstruiert ein Objekt der Klasse HalloWeltBesser */
   public HalloWeltBesser() {}
   /** start-Aktion des Objekts
                                      */
   public void start() {
        System.out.println("Hallo bessere Welt!");
    /** Start-Methode zum Starten eines Java-Programms
                                                             */
   public static void main(String[] args) {
       new HalloWeltBesser().start();
       // Erzeuge ein Objekt der Klasse HalloWeltBesser und rufe
       // die Methode start auf
   }
}
```

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-3-

Beispiel: HalloWeltSchlecht

```
public class HalloWeltSchlecht {public
HalloWeltSchlecht(){}public void
start(){System.out.println("Hallo schlechtere
Welt!");}public static void main(String[]
args){new HalloWeltSchlecht().start();}}
```

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-4-

Programme, Klassen, Objekte und Pakete

Programm

- ⇒ Ein <u>Java-"Programm"</u> besteht aus einer Menge von Klassen. Beim Übersetzen wird für jede Klasse eine .class-Datei erzeugt.
- ⇒ Klassen, die eine main()-Methode besitzen, können zum Starten eines Programms verwendet werden.

Klasse

- Klassen bestehen aus Daten, den sogenannten <u>Attributen</u>, und <u>Methoden</u>.
- ⇒ In Methoden können wiederum Daten in Form von lokalen Variablen definiert sein und Anweisungen stehen.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-5-

Programme, Klassen, Objekte und Pakete

Paket

Jede Klasse muss einem <u>Paket</u> zugeordnet werden. Dies wird mit der package-Anweisung, die die erste Anweisung sein muss, durchgeführt. Große Programmsysteme werden in Pakete untergliedert.

```
package de.htw.saarland.stl;
```

⇒ Paketnamen werden mit . strukturiert und entsprechen Pfadnamen im Dateisystem

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-6-

Programme, Klassen, Objekte und Pakete

Paket

- Der Paketname wird üblicherweise gebildet aus dem umgekehrten Domain-Namen der entwickelnden Institution, Z. B.
 - com.sun.security
 - org.omg.CORBA
- ⇒ Der Paketname ist Bestandteil des Klassennamens, braucht aber innerhalb des Paketes nicht mit angegeben zu werden.
- □ Das Paket java.lang ist voreingestellt, d. h. bei den Klassen java.lang.System und java.lang.String braucht der Paketname generell nicht mit angegeben zu werden.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-7

Module

- Seit Java 9 gibt es ein neues Konzept: Module
- Die komplette Java API ist nun in Module untergliedert, die wiederum aus Packages bestehen.
 - ⇒ Z. B. umfasst das Modul java.base die fundamentalen Packages der Java SE Plattform
 - ⇒ Siehe auch die Dokumentation von Java 9, 10 und 11
- Das Konzept wird vorerst noch nicht besprochen.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-8-

Programme, Klassen, Objekte und Pakete

Objekt

- ⇒ Wenn ein Java-Programm über die main-Methode einer Klasse gestartet wird, dann werden im Normalfall Objekte der beteiligten Klassen erzeugt.
- In diesen Objekten läuft dann die eigentliche Funktionalität des Programms ab.
- Objekte in einem Programm entsprechen dem, was man in der realen Welt auch unter Objekten versteht, bilden jedoch ein stark abstrahiertes Abbild des realen Objekts im Hauptspeicher.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-Q-

Zeichenvorrat

- Große und kleine Buchstaben werden von Java als unterschiedlich betrachtet.
- Theoretisch sind alle Buchstaben des Unicode-Standards (<u>www.unicode.org</u>) erlaubt
- Nationale Sonderzeichen wie z.B. deutsche Umlaute sollen aber generell nicht für Namen innerhalb von Java-Programmen verwendet werden.

												1														
	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	Ι	J	K	L	Μ	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z
	_	\$																								
Ziffern	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
Sonderzeichen	{	}	[]	()	<	>	=	:	+	-	*	/	%	&		,	;	?	~	^	"	•		
Leerzeichen	Le	er	ze	ich	ner	n (Bla	anl	k),	Z	eil	en	en	de	ze	ich	en	(Са	rri	ag	е	Re	tu	rn	und
und	Li	ne	fee	ed)	, h	ori	izo	nta	ale	r T	ab	ula	ato	r, S	Sei	ite	nvo	ors	ch	ub)					
Sonderzeichen																										

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-10-

Kommentare

Einzeilenkommentar: // der Rest der Zeile ist Kommentar

Klassischer C-Kommentar /* Dies ist ein C-Kommentar der ueber mehrere Zeilen

geht

*/

Javadoc-Kommentar /** Dieser Kommentar wird von

* dem Tool javadoc

* in automatisch generierte

* Programmdokumentationen

* übernommen

*/

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-11

Bezeichner

- In einem Programm braucht man zur Bezeichnung von gewissen Größen Namen, auch Bezeichner (engl. identifier) genannt.
- Bezeichner werden benötigt, um Konstanten, Variablen, Klassen und Methoden Namen zu geben, unter denen man diese ansprechen können soll.
 - Namen können (fast) frei erfunden werden, müssen aber aus Buchstaben, Ziffern und dem Unterstrich-Zeichen (_) zusammengesetzt werden. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-12-

Bezeichner

- Korrekte Beispiele für Bezeichner sind:
 - \Rightarrow :
 - □ DasIstEinZwarZiemlichLangerAberTrotzdemZulaessigerVariab lenbezeichner
 - Das_ist_ein_zwar_ziemlich_langer_aber_trotzdem_zulaessig er Bezeichner
 - ⇒ a0000001
 - \Rightarrow
- · Unzulässige Beispiele sind:
 - ⇒ 1teVariable
 - ⇒ Erste-Variable
 - ⇒ Erste Variable
 - DasIstEinLangerUnzulaessigerVariablenbezeichner!
 - dies+das

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-13-

Namenskonventionen

- Generell werden nur ASCII-Zeichen verwendet, kein '\$', meist auch kein '_'
- <u>Klassennamen</u> beginnen immer mit einem Großbuchstaben, z.B. <u>String</u>
- Methodennamen Kleinbuchstaben. Besteht der Name aus mehr als einem Wort so werden die Wörter zusammen geschrieben und jedes außer dem ersten Wort (ein Verb) beginnt mit einem Großbuchstaben, z.B. getString ()
- <u>Attributnamen</u> bzw. <u>Datenfeldnamen</u> werden wie Methodennamen gebildet, z.B. int aPrivateVar;
- Konstantennamen sollen üblicherweise in Großbuchstaben gebildet werden. Einzelne Wörter werden dabei durch '_' voneinander getrennt, z.B. Integer.MIN_VALUE, Double.POSITIVE_INFINITY.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-14-

Reservierte Wörter

Schlüsselwörter

abstract	continue	for	new	switch
assert	default	goto	package	synchronized
boolean	do	if	private	this
break	double	implements	protected	throw
byte	else	import	public	throws
case	enum	instanceof	return	transient
catch	extends	int	short	try
char	final	interface	static	void
class	finally	long	strictfp	volatile
const	float	native	super	while
_ (underscore	2)			

Prof. Dr. H. G. Folz

rogrammierung 1: Grundelemente der Sprache Jav

-15-

Reservierte Wörter

- Die Schlüsselwörter const und goto sind reserviert, werden aber nicht benutzt.
- Der underscore (_) darf seit Java 9 nicht mehr als Variablenname verwendet werden
- true, false und null sind keine Schlüsselworter, aber sogenannte literale Konstanten und können daher auch nicht als Namen verwendet werden.
- var ist kein Schlüsselwort, aber ein Identifier mit einer speziellen Bedeutung bei der Definition von lokalen Variablen und bei sogenannten Lambda-Ausdrücken.
- Eingeschränkte Schlüsselwörter: open, module, requires, transitive, exports, opens, to, uses, provides, und with im Zusammenhang mit Moduldefinitionen.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-16-

Beispiel: SummeTest

```
import java.util.Scanner;
                                         Standardklasse zum Lesen von
                                         Datenströmen
public class SummeTest {
    /** eigentliche Startmethode
                                          Scanner-Objekt anlegen, das die
    public void start() {
                                          Standardeingabe liest
        int a, b;
        int summe;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("a = ");
                                             Zeichenkette ausgeben ohne
        a = input.nextInt();
System.out.print("b = ");
                                             Zeilenwechsel
        b = input.nextInt();
                                             Nächste ganze Zahl lesen
        summe = a + b;
        System.out.println("Summe = " + summe);
    public static void main(String[] args) {
        new SummeTest().start();
}
```

Lokale Variablen

- Werden Variablen innerhalb einer Methode oder eines Blocks (Begriff später) definiert, so handelt es sich um lokale Variablen, die nur so lange angelegt bleiben bis die Methode bzw. der Block durchlaufen sind.
- Variablen belegen einen Platz im Hauptspeicher und sind nach ihrer Definition noch ohne konkreten Wert.
- Variablen müssen vor ihrer Verwendung einen definierten Wert erhalten. Dies kann entweder über eine Initialisierung int summe = 0;

```
double flaeche = 0.0;
oder eine Zuweisung geschehen
summe = 100;
flaeche = 100.0;
```

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-18-

Beispiel: KreisBerechnung (1)

```
import java.util.Scanner;
public class KreisBerechnung {
   public void start() {
        final double PI;
        PI = 3.14159265358979323846;
        System.out.println("Kreisberechnung:");
        System.out.println("PI = " + PI);
        double radius;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Radius = ");
        radius = input.nextDouble();
        double flaeche = radius * radius * PI;
        double umfang = 2 * PI * radius;
        System.out.println("Flaeche : " + flaeche);
        System.out.println("Umfang : " + umfang);
   }
```

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-10

Beispiel: KreisBerechnung (2)

```
public static void main(String[] args) {
    new KreisBerechnung().start();
}
```

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-20-

Lokale Konstanten

- Konstanten sind Variablen, denen nur genau einmal ein Wert zugewiesen werden darf, entweder durch Initialisierung oder durch eine erste Zuweisung. Danach können sie nicht mehr verändert werden.
- Zur Definition von Konstanten wird das Schlüsselwort final verwendet.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-21-

Operatoren und Ausdrücke

- Um mit Zahlen zu rechnen oder Variableninhalte zu manipulieren, gibt es in Java eine Vielzahl von Operatoren. Wir betrachten zunächst nur die arithmetischen Operatoren.
 - + Addition
 - Subtraktion
 - * Multiplikation
 - / Division
 - % Modulo-Operator
- Variablen, Konstanten, Ganzzahl- und Gleitpunktzahl-Werte können nun mit Hilfe von Operatoren und Klammern zu Ausdrücken kombiniert werden.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-22-

Einfache Ein-/Ausgabe

```
System.out.println("Flaeche : " + flaeche);
// Ausgabe eines Textes und eines Variableninhaltes
// auf die Standardausgabe mit Zeilenwechsel

System.out.print("Radius = ");
// Ausgabe eines Textes ohne Zeilenwechsel

radius = input.nextDouble();
// Einlesen eines double-Wertes von der
// Standardeingabe

a = input.nextInt();
// Einlesen eines int-Wertes von der
// Standardeingabe
```

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-22-

Beispiel: Zinsberechnung

 Die Formel für die Zinsberechnung sieht folgendermaßen aus

```
Zinsen = \frac{Kapital \cdot Zinssatz \cdot Tage}{100 \cdot 360}
```

- Vorgehensweise bei der Programmerstellung:
 - ⇒ erst nachdenken, dann programmieren!
 - ⇒ Strukturieren des Problems z. B. mit Hilfe von Pseudocode oder Struktogrammen
 - Umsetzen in die Programmiersprache
 - ⇒ Testen

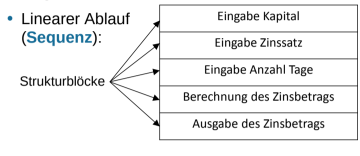
Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-24-

Struktogramm

- Ein Struktogramm oder auch Nassi-Shneiderman-Diagramm ist ein Diagrammtyp zur Darstellung von Programmabläufen.
- Struktogramme sind geeignet um Algorithmen zu visualisieren, werden aber nicht mehr so häufig eingesetzt.



Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-25-

Beispiel: Zins1 (1)

```
public class Zins1 {
   private static final int TAGE_PRO_JAHR = 360;
    private static final int HUNDERT = 100;
   private Scanner input = new Scanner(System.in);
   public void start() {
        double kapital, zinssatz, zinsen;
        int tage;
        System.out.print("Kapital = ");
       kapital = input.nextDouble();
        System.out.print("Zinssatz = ");
        zinssatz = input.nextDouble();
        System.out.print("Tage
        tage = input.nextInt();
        zinsen = kapital * zinssatz * tage
               / (TAGE_PRO_JAHR * HUNDERT);
       System.out.println("Die Zinsen betragen € " + zinsen);
    }
```

Beispiel: Zins1 (2)

```
public static void main(String[] args) {
    new Zins1().start();
}
```

Prof. Dr. H. G. Folz

rogrammierung 1: Grundelemente der Sprache Jav

Verzweigung (if-Anweisung)

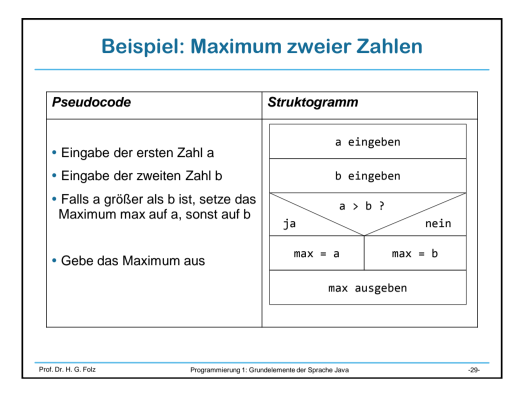
 Die if-Anweisung dient zur Verzweigung in Alternativabläufe eines Programms.

	Syntax	Struktogrammdarstellung
einseitige Alternative	<pre>if (Bedingung) { Ja-Anweisungen }</pre>	Bedingung wahr Ja-Anweisungen
zweiseitige Alternative	<pre>if (Bedingung) { Ja-Anweisungen } else { Nein-Anweisungen }</pre>	Bedingung falsch Ja-Anweisungen Nein-Anweisungen

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-28-



Beispiel: MaximumTest

public class MaximumTest {

} else {

}

Pro

max = b;

System.out.println("max = " + max);

public static void main(String[] args) {
 new MaximumTest().start();

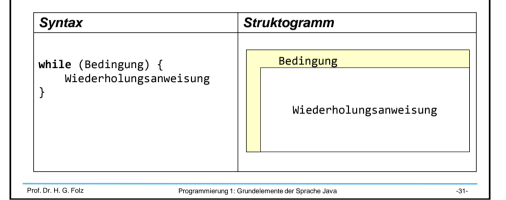
private Scanner input = new Scanner(System.in); public void start() { int a, b, max; System.out.print("a = "); a = input.nextInt(); System.out.print("b = "); b = input.nextInt(); if (a > b) { max = a; }

15

-30-

Die while-Schleife

 Die while-Anweisung ist eine Schleifenanweisung, d. h. abhängig von der Erfüllung einer Bedingung wird ein Anweisungsblock immer wieder wiederholt.



Beispiel: Berechne die Summe der ersten n Zahlen

Pseudocode	Struktogramm					
Eingabe der Zahl nSetze Zähler i auf 1Setze Summe auf 0	n eingeben i = 1 summe = 0					
 Solange i noch kleiner oder gleich n erhöhe Summe um i erhöhe i um 1 Gebe die Summe aus 	solange i <= n summe = summe + i i = i + 1 summe ausgeben					

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-32-

Beispiel: SummeTest2

```
public class SummeTest2 {
    private Scanner input = new Scanner(System.in);

public void start() {
    int i = 1;
    long summe = 0;
    long n;
    System.out.print("n = ");
    n = input.nextInt();

while (i <= n) {
    summe = summe + i;
    i = i + 1;
    }

System.out.println("summe = " + summe);
    System.out.println("Mit der Summenformel:");
    System.out.println("summe = " + n*(n+1)/2);
}</pre>
```

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-33-

Erweiterung des Beispiels Zinsberechnung

 Die Zinsberechnung soll um eine Schleife erweitert werden, so dass der Benutzer des Programms nach Ausgabe des errechneten Zinsbetrages gefragt wird:

```
Weitermachen (j/n) ?
```

- Für die Eingabe einer Antwort benötigen wir noch einen weiteren Datentyp, den Datentyp char.
- Der Datentyp char belegt 2 Bytes im Speicherplatz und kann ein Zeichen des UNICODE-Zeichensatzes aufnehmen.

Prof. Dr. H. G. Folz

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

-34-

Erweiterung des Beispiels Zinsberechnung

Eingabe Kapital

Eingabe Zinssatz

Eingabe Anzahl Tage

Berechnung des Zinsbetrags

Ausgabe des Zinsbetrags

Weitermachen (j/n) ?

Antwort einlesen

Programmierung 1: Grundelemente der Sprache Java

Beispiel: Zins2

Prof. Dr. H. G. Folz

```
public void start() {
         double kapital, zinssatz, zinsen;
         int tage;
         char antwort = ' ';
         while (antwort != 'n') {
              System.out.print("Kapital = ");
              kapital = input.nextDouble();
              System.out.print("Zinssatz = ");
              zinssatz = input.nextDouble();
              System.out.print("Tage
              tage = input.nextInt();
              zinsen = kapital * zinssatz * tage
                 / (TAGE_PRO_JAHR * HUNDERT);
              System.out.println("Die Zinsen betragen € " + zinsen);
              System.out.print("Weitermachen (j/n) ? ");
              antwort = input.next().charAt(0);
         }
                              input.next() liefert das nächste Token als String,
                              charAt(0) gibt das erste Zeichen zurück
Prof. Dr. H. G. Folz
```