


Wirtschaftsinformatik 1
LE 03 – Variable, Konstante und Datentypen

Prof. Dr. Thomas Off
<http://www.ThomasOff.de/lehre/beuth/wi1>

Themen



06 – Zusammenfassung

05 – Debugger und Testen

04 – Fortgeschrittene Konzepte

04.A Oberflächen (Teil 1) Elemente und Eigenschaften

04.B Oberflächen (Teil 2) Ereignisverarbeitung

04.C Zugriff auf Dateisystem und Anwendungen

03 – Grundkonzepte

03.A Wert Ausdruck Variable Konstante Datentyp

03.B Bedingte Ausführung/ Verzweigungen

03.C Schleifen

03.D Felder Mengen

03.E Prozedur Funktion Modul

02 – Grundlagen der Programmierung

01 – Grundbegriffe der Wirtschaftsinformatik

LE 03 - Variable und Zuweisung 2

Inhalt



Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung 3

Inhalt

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 4

Rückblick



Algorithmus

- Definition: präzise, vollständige, eindeutig formulierte, endliche Verarbeitungsvorschrift, die Ausgangssituation in ein Ergebnis überführt, das zur Lösung einer Aufgabe dienen soll.
- Bestandteile: Anweisungen, Ablauf, Verzweigungen, Schleifen, Unterprogramme
- Beschreibung: Struktogramme, Programmablaufpläne, UML-Aktivitätsdiagramme, ...

Datenelement und -struktur

- einfache Datenelemente, zum Schreiben und Lesen eines Werts;
- komplexe Datenelemente, die aus einfachen aufgebaut sind und
- komplexe Datenstrukturen, die Datenelemente in bestimmter Form organisieren und außer schreibendem und lesendem Zugriff spezielle Aktionsmöglichkeiten bieten (z.B. Einfügen, Entfernen).
- Beispiele: Verkettete Liste, Stapel, Schlange, Baum

LE 03 - Variable und Zuweisung 5

Rückblick



Programm

- mit den Sprachmitteln einer konkreten Programmiersprache ausgedrückter Algorithmus in Verbindung mit den ebenso ausgedrückten Datenstrukturen zur Ausführung in einem Computer
- kann vorliegen als
 - Quellcode: Darstellung in einer lesbaren und verständlichen Programmiersprache
 - Maschinencode: Darstellung mit Befehlen aus dem Befehlsvorrat des konkret verwendeten Computers

Programmiersprache: Formale Sprache zur Formulierung von Programmen mit präziser Syntax und eindeutiger Semantik

Maschinensprache: Binäre und ausführbare Darstellung des Programms, abhängig von der verwendeten Hardware

LE 03 - Variable und Zuweisung 6

Rückblick  

Compiler

- fertiger Programmcode wird vollständig dem Compiler übergeben und
- über ein Zwischenformat in ausführbares Programm übersetzt, das geladen und ausgeführt werden kann

Interpreter

- liest eine Anweisung aus dem Quellcode und übersetzt sie in Maschinencode, lädt die Anweisung und führt sie aus
- dann wird mit der nächsten Anweisung fortgefahren

LE 03 - Variable und Zuweisung 7

Rückblick  

**Entwicklungs-
umgebung**

- stellt ein oder mehrere Werkzeuge zur Programmentwicklung zur Verfügung (z.B. zur Erfassung von Quellcode, den Compiler oder Interpreter, Debugger, Werkzeuge für die Gestaltung von Benutzeroberflächen)
- hier Verwendung von Microsoft Access mit der integrierten Programmiersprache Visual Basic for Applications (VBA)

MS Access/VBA als Entwicklungsumgebung

- VBA Editor in MS Access Datenbank verwenden
- In Modul werden unsere Anweisungen (zunächst) als Prozedur zwischen Sub und End Sub geschrieben
- Ausführung des Programms
 - Eingabemarkierung muss innerhalb der Prozedur positioniert sein
 - Per Menüeintrag Ausführen>Sub/User Form ausführen, per "Play"-Icon ▶ oder Funktionstaste F5

LE 03 - Variable und Zuweisung 8

Rückblick  

**Wir haben
in unserem ersten Programm
bereits folgende
Elemente kennengelernt**

- Anweisungen: Debug.Print
- Schlüsselwörter (reservierte Wörter)
 - Sub
 - End Sub
- Bezeichner
 - Bsp1
- Literale, z.B. "Hallo Welt!"
- ...

```
Sub Bsp1()  
    Debug.Print "Hallo Welt!"  
End Sub
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 9

Rückblick
Programmierung als stufenweise Umsetzung

- von Algorithmus und Datenstruktur
- in Quellcode einer Programmiersprache und
- der Überführung in ein ausführbares Programm im Maschinencode

Heute: Einfache Datenstrukturen

LE 03 - Variable und Zuweisung 10

Inhalt

Rückblick

- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung
- Variable und Konstante
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung 11

Inhalt

Rückblick

- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung
- Variable und Konstante
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung 12

Inhalt

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 13

Kommentare in VBA-Programmen

Programm im Quellcode einer Programmiersprache soll gut lesbar und verständlich sein

- Struktur des Algorithmus klar erkennbar
- jede Anweisung verständlich
- Bedeutung der verwendeten Datenelemente erkennbar

Wichtiges Hilfsmittel ist der Kommentar

- als Hinzufügung einer Erläuterung (Annotation) zu einem Teil des Quellcodes
- ist zwar Teil des Quellcodes, aber keine Anweisung und auch kein Datenelement

Werden vom Interpreter/Compiler in VBA ignoriert, d.h. sind nicht Bestandteil des erzeugten Maschinencodes



LE 03 - Variable und Zuweisung 14

Kommentare in VBA-Programmen

Syntax

- Einfaches Hochkomma leitet Kommentar bis zum Ende der Zeile ein

```
' <Kommentartext bis zum Ende der Zeile>  
' <Kommentartext einer weiteren Zeile>
```

– Hinweis: Hochkomma ist das Zeichen über # - neben Enter!

```
' Kommentar zum Programm  
' z.B. was es tut oder wer Autor ist  
Sub Bsp ()  
  
    Debug.Print "Hallo Welt!" ' Ausgabe im Direktbereich  
  
    ' Mehrere Ausgaben im Direktbereich (Block)  
    Debug.Print "Hallo Thomas!"  
    Debug.Print "Hallo Mike!"  
  
End Sub
```



LE 03 - Variable und Zuweisung 15

Inhalt 

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung 17

Inhalt 

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 18

Inhalt 

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung 19

Grundlagen



26062015

Was bedeutet diese Zahlenfolge?

Quelle: nach [1]
LE 03 - Variable und Zuweisung

20

Grundlagen

Verschiedene Deutungen der Folge 26062015



Ganze Zahl
Kalenderdatum
Telefonnummer
...

Quelle: nach [1]
LE 03 - Variable und Zuweisung

21

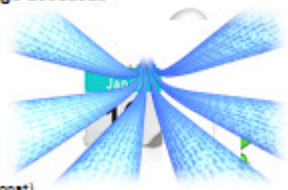
Grundlagen

Verschiedene Deutungen der Folge 26062015

- Ganze Zahl
- Kalenderdatum
- Telefonnummer

Von Deutung abhängig

- erlaubte Operationen, z.B.
 - Addition ganzer Zahlen
 - Inkrement eines Kalenderdatums (z.B. Erhöhung um 1 Tag oder 1 Monat)
 - Erweiterung der Telefonnummer um internationale Vorwahl
- Speicherung der Daten ab
 - Ganze Zahl: Zahl in Binärdarstellung (als Folge von 0 und 1)
 - Kalenderdatum: 3 separate ganze Zahlen in Binärdarstellung
 - Telefonnummer: Folge von Ziffern (0 ... 9) und ggf. auch Zeichen ("+" oder "/")



Quelle: nach [1]
LE 03 - Variable und Zuweisung

22

Grundlagen

Konsequenz: zur Beschreibung von Daten, die in einem Programm genutzt werden, ist folgendes festzulegen:

- Wie wird Datenart gedeutet, welchen Wertebereich hat sie?
- Wie werden Daten dargestellt, um Deutung zu unterstützen (31.12.2013 für Datum; (030) 1234568 für Telefonnummer)?
- Wie viel Speicher wird zur Darstellung benötigt?
- Welche Operationen sind auf Daten erlaubt?
- Wie kann die Nutzung erfolgen?



Quelle: [1]
LE 03 - Variable und Zuweisung

Grundlagen

Aus den vorigen Ausführungen folgt,

- dass Daten im Programm genauer „bekannt zu machen“ sind; man sagt auch "zu deklarieren" sind
- dass dabei die Art der Daten angegeben werden muss, d.h. der "Datentyp"
- dass dabei auch der Speicherbereich bezeichnet werden muss, wo die Daten abzulegen sind
- Daten müssen in den Speicherbereich "gelegt" und "herausgeholt" werden können



Quelle: [1]
LE 03 - Variable und Zuweisung

Grundlagen

So ist eine Verarbeitung nicht möglich

So nicht!

10042014

So ist eine Verarbeitung möglich, denn es ist klar worum es sich handelt

Auftragsdatum	Datum	Kontonummer	Zahl
10.04.2014	2014	1004201	4

Kontostand	Währungs betrag
10042014	



Quelle: nach [1]
LE 03 - Variable und Zuweisung

Überblick

Ein einfaches Datenelement, das

- eine festgelegte Datenart (Datentyp) und
- einen Namen (Bezeichner) hat und
- man nutzen kann, um Werte zu speichern, zu lesen und zu ändern

nennen wir Variable

Bezeichner	Daten typ
Wert	



und müssen es dem Programm bekannt machen, um damit arbeiten zu können (Deklaration)

LE 03 - Variable und Zuweisung 26

Bezeichner

Ein einfaches Datenelement, das

- eine festgelegte Datenart (Datentyp) und
- einen Namen (Bezeichner) hat und
- man nutzen kann, um Werte zu speichern, zu lesen und zu ändern

nennen wir Variable

Bezeichner	Daten typ
Wert	



und müssen es dem Programm bekannt machen, um damit arbeiten zu können (Deklaration)

LE 03 - Variable und Zuweisung 29

Bezeichner

Zulässige sind

- Folge von 255 Zeichen (Unicode)
- erstes Zeichen Buchstabe
- nachfolgend auch _ und Ziffern möglich
- keine Leer- oder sonstigen Sonderzeichen
- kein reserviertes Schlüsselwort und
- Groß- und Kleinschreibung wird nicht unterschieden (Besonderheit von VBA!)
- innerhalb Gültigkeitsbereich (z.B. Prozedur) eindeutig

Beispiele zulässiger (gültiger) Bezeichner

```
i
meinAlter
strName
r2d2
c3po
```

Nicht zulässige (ungültige) Bezeichner

```
Sub
mein Alter
2r2d
fertig?
```





LE 03 - Variable und Zuweisung

Bezeichner für Variablen (Teil 1)



Aussagekräftige Bezeichner

- Erhöhung der Lesbarkeit und Verständlichkeit
- Erleichtern Rückschlüsse auf Verwendungszweck
- Verbesserung der Wartungsfreundlichkeit
- sinnvolle und aussagekräftige Abkürzungen
- beginnend mit großem Buchstaben,
- dann in CamelCase-Schreibweise
- Beispiele: **GebDat**, **PlzOrt**, **KreisDurchm**

LE 03 - Variable und Zuweisung

31

Deklaration (Teil 1): Bezeichner



Variablen werden dem Programm bekannt gemacht, indem Sie mit ihrem Bezeichner deklariert werden

– Generell

```
' Generelle Syntax  
' Deklaration (Teil 1)  
Dim <VariablenBezeichner>
```

– Beispiele

```
Dim i  
Dim Name  
Dim KundenNr  
Dim KundeTel  
Dim PlzOrt  
Dim GebDat
```

LE 03 - Variable und Zuweisung

32

Deklaration (Teil 1) Bezeichner: Beispiel 03.01



Ziel

- Deklarieren Sie Variablen mit gültigen Bezeichnern für
 - Produktbeschreibung
 - Matrikelnummer
 - Verkaufspreis
 - Einkaufspreis
 - Aktenzeichen
 - Personalnummer
 - Bankleitzahl
 - Kontonummer
- Versuchen Sie Variablen mit ungültigen Bezeichnern zu deklarieren. Was passiert?



LE 03 - Variable und Zuweisung

Deklaration (Teil 1) und Bezeichner

Ein einfaches Datenelement, das

- eine festgelegte Datenart (Datentyp) und
- einen Namen (Bezeichner) hat und
- man nutzen kann, um Werte zu speichern, zu lesen und zu ändern

nennen wir **Variable**

Bezeichner ✓	Daten typ
Wert	

Variable

und müssen es dem Programm bekannt machen, um damit arbeiten zu können (Deklaration) (✓)

LE 03 - Variable und Zuweisung 34

Inhalt

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung 35

Datentypen

Ein einfaches Datenelement, das

- eine festgelegte Datenart (Datentyp) und
- einen Namen (Bezeichner) hat und
- man nutzen kann, um Werte zu speichern, zu lesen und zu ändern

nennen wir **Variable**

Bezeichner ✓	Daten typ
Wert	

Variable

und müssen es dem Programm bekannt machen, um damit arbeiten zu können (Deklaration) (✓)

LE 03 - Variable und Zuweisung 36

Datentypen in VBA

Einfache Datentypen für

- Natürliche und ganze Zahlen
- Reelle und rationale (gebrochene) Zahlen
 - Gleitkommazahlen
 - Festkommazahlen
- Wahrheitswerte
- Datum und Uhrzeit
- Zeichenketten

Komplexe Datentypen

- siehe LE06

Datentypen/-strukturen für Mengen und Felder

- siehe LE06

LE 03 - Variable und Zuweisung 37

VBA-Datentypen für natürliche/ganze Zahlen

Typen

Typ	Speicherbedarf	Kleinster Wert	Größter Wert
Byte	1 Byte	0	255
Integer	2 Byte	-32.768	32.767
Long	4 Byte	-2.147.483.648	2.147.483.647
LongLong	8 Byte	-9.223.372.036.854.775.808	9.223.372.036.854.775.807

Beispielcode

```
Dim ganzeZahl As Integer
Dim auchGanzeZahl As Long
```

Operatoren

Operator	Benennung	Beispiel
+	Addition	5+6 ergibt 11
-	Subtraktion	9-3 ergibt 6
*	Multiplikation	9*8 ergibt 72

LE 03 - Variable und Zuweisung 38

VBA-Datentypen für natürliche/ganze Zahlen

Operatoren (Fortsetzung)

Operator	Benennung	Beispiel
/	Division	3/4 ergibt 0,75
\	Ganzzahlen-Division	7\2 ergibt 3
Mod	Restwert (Modulo)	7 Mod 2 ergibt 1
-	Negation	-3 ergibt -3
^	Potenz	2^2 ergibt 4 3^3 ergibt 27

Vergleichsoperator	Benennung	Beispiel
<	Kleiner	3 < 5 ergibt True
<=	Kleiner gleich	3 <= 5 ergibt True
>	Größer	2 > 9 ergibt False
>=	Größer gleich	5 >= 3 ergibt True
=	Gleich	3 = 3 ergibt True
<>	Ungleich	3 <> 3 ergibt False

LE 03 - Variable und Zuweisung 39

VBA-Datentypen für Gleitkommazahlen

Typen

Typ	Speicherbedarf	Negative Werte	Positive Werte
Single	4 Bytes	-3,402823E38 bis -1,401298E-45	1,401298E-45 bis 3,402823E38
Double	8 Bytes	-1,79769313486231E308 bis -4,94065645841247E-324	4,94065645841247E-324 bis 1,79769313486231E308

Beispielcode

```
Dim gleitkommaZahl As Single
Dim genauereGleitkommaZahl As Double
```

Operatoren

- Wie ganze Zahlen

Hinweis: Double etwa doppelte Genauigkeit von Single, z.B.

- als Double darstellbar: 3,14159265358979
- als Single darstellbar: 3,141593 Rundung

LE 03 - Variable und Zuweisung 40

VBA-Datentypen für Festkommazahlen

Typen

Typ	Speicherbedarf	Wertebereich
Currency	8 Bytes	-922.337.203.685.477,5808 bis 922.337.203.685.477,5807

Beispielcode

```
Dim waehrungsBetrag As Currency
```

Operatoren

- Wie ganze Zahlen

Hinweis

- Sinnvolle Verwendung für Währungsbeträge!

LE 03 - Variable und Zuweisung 41

VBA-Datentypen für gebrochene Zahlen

Formen der Zahlendarstellung

- Festkommazahlen
 - hat eine begrenzte Anzahl von Stellen
 - das Komma steht immer an der gleichen, festgelegten Stelle
- Gleitkommazahlen
 - hat eine begrenzte Anzahl von Stellen
 - Position des Kommas innerhalb der Zahl bedarfsgerecht festgelegt
 - Aufteilung der Zahl x in eine Mantisse m und einen Exponenten e

$$x = m * 10^e$$
 - Beispiel (aus Physik-Unterricht): Lichtgeschwindigkeit c im Vakuum

$$c = 299792458 \text{ m/s}$$

$$= 229792,458 * 10^3 \text{ m/s}$$

$$= 2,99792458 * 10^8 \text{ m/s}$$

LE 03 - Variable und Zuweisung 42

VBA-Datentypen für gebrochene Zahlen

Beispiele

Zahl	Als Gleitkommazahl vom Typ Single	Als Festkommazahl vom Typ Currency
3.1415758483947	3.141576	3.1416
31.415758483947	31.41576	31.4158
314.15758483947	314.1576	314.1576
3141.5758483947	3141.576	3141.5758
31415.758483947	31415.76	31415.7585
3141575.8483947	3141576	3141575.8484
31415758.483947	3.141576E+07	31415758.4839

Fazit "Komma" gleitet durch die Zahl, Genauigkeit der Nachkommastellen hängt von der Position des Kommas ab

"Komma" steht immer an fester Position und garantiert eine feste Genauigkeit der Nachkommastellen

LE 03 - Variable und Zuweisung 43

VBA-Datentyp für Wahrheitswerte

Typ: Boolean

Typ	Speicherbedarf	Wertemenge
Boolean	2 Bytes	True oder False

Beispielcode

```
Dim ergebnis0k As Boolean
```

Wertemenge

Wert	Bedeutung
true	Wahr, Ja
false	Falsch, Nein

Hinweise

- Boolean repräsentiert eine Menge von Werten und keinen Bereich, denn es gibt "zwischen" true und false keine weiteren Wertausprägungen.
- Wir verwenden ausschließlich True und False und **nicht** deren Abbildung auf Integer-Werte (-1 für True bzw. 0 für False)

LE 03 - Variable und Zuweisung 44

VBA-Datentyp für Wahrheitswerte

Operatoren

Operator	Bezeichnung	Beispiel
=	Gleich	True = False ergibt False
<>	Ungleich	True <> False ergibt True
And	Logisches Und	True And True ergibt True True And False ergibt False
Or	Logisches Oder	True Or True ergibt True True Or False ergibt True False Or False ergibt False
Xor	Exklusives Oder	False Xor True ergibt True True Xor False ergibt True True Xor True ergibt False False Xor False ergibt False
Not	Negation	Not True ergibt False Not False ergibt True

LE 03 - Variable und Zuweisung 45

VBA-Datentyp für Datum und Zeit

Typ

Typ	Speicherbedarf	Wertebereich
Date	8 Bytes	Datum vom 01. Januar 0100 bis zum 31. Dezember 9999 Uhrzeit von 0:00:00 bis 23:59:59

Beispielcode

```
Dim gebDat As Date
' Im US-Datumsformat zuweisen mit #
Let gebDat = #10/13/1985# '13. Oktober 1985
' oder über den "Umweg" eines Strings (implizite Typumw.)
Let gebDat = "13.10.1985" 'auch 13. Oktober 1985
```

Operatoren

- Inkrement und Dekrement, d.h. tageweises Hochzählen bzw. Herunterzählen ("Addition und Subtraktion von Tagen")
- Vergleichsoperatoren

LE 03 - Variable und Zuweisung 46

VBA-Datentyp für Datum und Zeit

Hilfsfunktionen (von VBA bereitgestellt)

Funktion	Par-Typ	Aufgabe	Beispiel
Month	Date	Monat erfragen	Month(gebDat) ergibt 10
Day	Date	Tag erfragen	Day(gebDat) ergibt 13
Year	Date	Jahr erfragen	Year(gebDat) ergibt 1985
Weekday	Date	Wochentag erfragen	Weekday(gebDat) ergibt 1 [für Sonntag]
TimeValue	Date	Tageszeit erfragen	TimeValue(gebDat) ergibt 17:05:33
Now	-	Tagesdatum erfragen	Now() ergibt 10.04.2014 12:35:36
DateDiff	String, 2x Date	Tage, Monate, Jahre usw. zwischen Datum 1 und Datum 2	DateDiff("d", dat1, dat2) DateDiff("m", dat1, dat2) DateDiff("yyyy", dat1, dat2)

LE 03 - Variable und Zuweisung 47

VBA-Datentyp für Zeichenketten

Typ

Typ	Speicherbedarf	Wertebereich
String	1 Byte je Zeichen (und bei variabler Länge zzgl. 10 Bytes)	< 2,1 Mrd. Zeichen bei variabler Länge < ca. 65.400 Zeichen bei fester Länge

Beispielcode

```
Dim zeichenKette As String
```

Operatoren

Operator	Benennung	Beispiel
&	Verkettung	"Com" & "puter" ergibt "Computer"

LE 03 - Variable und Zuweisung 48

VBA-Datentyp für Zeichenketten

Hilfsfunktionen (von VBA bereitgestellt)

– für einzelne Zeichen

Funktion	Pac-Typ	Aufgabe	Beispiel
Chr	Byte	Umwandlung des Zeichencodes in ein Zeichen	Chr(77) ergibt "M"
Asc	String	Ermittlung des Zeichencodes (des ersten Zeichens eines Strings)	Asc("a") ergibt 97 Asc("abc") ergibt 97

– für Zeichenketten

Funktion	Pac-Typ	Aufgabe	Beispiel
Len	String	Ermittlung Stringlänge	Len("Hallo Welt") ergibt 10
Left, Right	String, Byte	Ermittlung linker bzw. rechter Teil	Left("Hallo", 2) ergibt "Ha" Right("Welt", 2) ergibt "lt"
Mid	String, Von als Byte, Länge als Byte	Ermittlung mittlerer Teil	Mid("Hallo Du", 4, 2) ergibt "lo"

LE 03 - Variable und Zuweisung

49

VBA-Datentyp für Zeichenketten

Hilfsfunktionen (von VBA bereitgestellt)

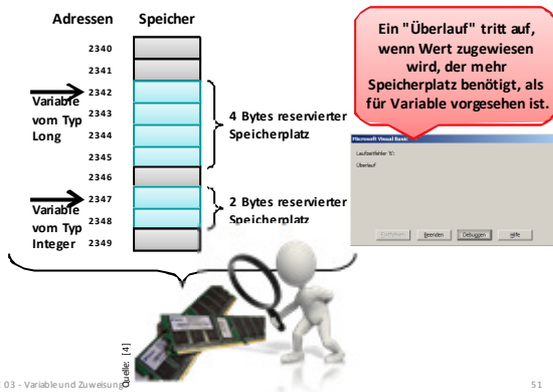
– für Zeichenketten (Fortsetzung)

Funktion	Pac-Typ	Aufgabe	Beispiel
Ltrim	String	Führende Leerzeichen entfernen	Ltrim(" Welt ") ergibt "Welt "
Rtrim	String	Endende Leerzeichen entfernen	Rtrim(" Welt ") ergibt " Welt"
Trim	String	Führende und endende Leerzeichen entfernen	Trim(" Welt ") ergibt "Welt"
Instr	Basis als String, Teil als String	Position von Teil in Basis	Instr("Hallo Welt", "lo") ergibt 4
Val	String	Liefert den numerischen Wert der Zeichenkette	Val("42") ergibt 42 Val("0815") ergibt 815 Val("0.07") ergibt 0,07 Val("") ergibt 0 Val("Hallo") ergibt 0

LE 03 - Variable und Zuweisung

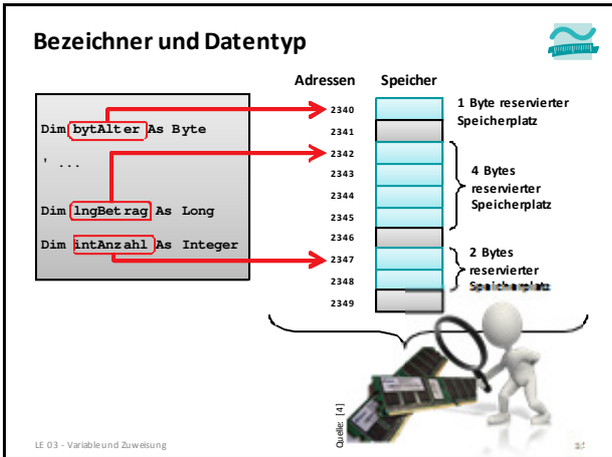
50

VBA-Datentypen und Speicher



LE 03 - Variable und Zuweisung

51



Deklaration (Teil 2): Bezeichner und Datentyp

Variablen werden dem Programm bekannt gemacht, indem Sie mit ihrem Bezeichner und Datentyp deklariert werden

- Generell

```
' Generelle Syntax
' Deklaration
Dim <VariablenBezeichner> As <DatentypBezeichner>
```

- Beispiele

```
Dim i As Integer
Dim Name As String
Dim KundenNr As Long
Dim KundeTel As String
Dim PlzOrt As String
Dim GebDat As Date
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 53

Namenskonvention für Variablenbezeichner

Im Rahmen dieses Kurses Anlehnung an "Ungarische Notation"

- In der Praxis sind Konventionen für die Bezeichnung von Variablen verbreitet
- Aufbau: <Präfix><Variablenbezeichner>
- Präfix: 3 Kleinbuchstaben geben Auskunft über Typ (z.B. int für Integer, str für String)

Beispiele

```
Dim strName As String
Dim lngKundenNr As Long
Dim strKundeTel As String
Dim strPlzOrt As String
Dim datGebDatum As Date
' Ausnahmen (für Hilfsvariablen, Details später):
Dim i As Integer
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 56

Namenskonvention für Variablenbezeichner

Beispiele für Variablen mit VBA-Datentypen

Präfix	Datentyp	Beispiele
int	Integer	intMonatsGehalt, intZaehler
lng	Long	lngJahresGehalt
byt	Byte	bytAlter
sgl	Single	sglMonatsGehalt
dbl	Double	dblBreite
cur	Currency	curUmsatz
dec	Decimal	decStart
dat	Date	datStart, datEnde, datGeb
bol	Boolean	bolBestanden, bolBrille
str	String	strName, strVorname

LE 03 - Variable und Zuweisung 57

Datentypen

Ein einfaches Datenelement, das

- eine festgelegte Datenart (Datentyp) und
- einen Namen (Bezeichner) hat und
- man nutzen kann, um Werte zu speichern, zu lesen und zu ändern

nennen wir **Variable**

Bezeichner	Datentyp
Wert	

Variable

und müssen es dem Programm bekannt machen, um damit arbeiten zu können (Deklaration) ✓

LE 03 - Variable und Zuweisung 58

Inhalt

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung 59

Inhalt

- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung
- Variable und Konstante
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 60

Inhalt

- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung**
- Variable und Konstante
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick

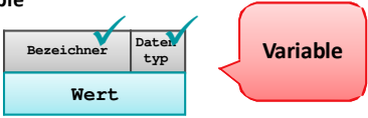
LE 03 - Variable und Zuweisung 61

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Ein einfaches Datenelement, das

- eine festgelegte Datenart (Datentyp) und
- einen Namen (Bezeichner) hat und
- man nutzen kann, um Werte zu speichern, zu lesen und zu ändern

nennen wir **Variable**



und müssen es dem Programm bekannt machen, um damit arbeiten zu können (Deklaration) ✓

LE 03 - Variable und Zuweisung 62

Wert, Ausdruck und Zuweisung



Wert

- Ausdruck, der nicht weiter ausgewertet werden kann
- Literal genau ein Wert (Element) aus der Wertemenge eines Datentyps
- Beispiele
 - 42 z.B. Wert für eine ganze Zahl
 - "zweiundvierzig" z.B. Wert für eine Zeichenkette
 - "42" z.B. Wert für ein Zeichen einer Zeichenkette
 - #12/24/2016#, z.B. Weihnachten

LE 03 - Variable und Zuweisung

63

Wert, Ausdruck und Zuweisung



Wert

- Gelegentlich ist unklar, von welchem Typ ein Wert sein soll
 - Ist 42 Byte, Integer oder Long?
 - Soll 3.14 als Single oder Double verwendet werden?
- ... dann Verwendung von Typkennzeichen notwendig

Datentyp	Kennzeichen	Beispiele	Direktbereich
Byte	- Kein -		? TypeName (42)
Integer (Standard)	% und ohne	42%, 42	Integer ? TypeName (42%) Integer
Long	&	42&	? TypeName (42&) Long
LongLong	^	42^	? TypeName (3.1) Double
Single	!	3.1!	? TypeName (3.1#) Double
Double (Standard)	# und ohne	3.1#, 3.1	? TypeName (3.11) Single
Currency	@	3.1@	? TypeName (3.10) Currency

LE 03 - Variable und Zuweisung

64

Wert, Ausdruck und Zuweisung



Ausdruck

- Kombination aus Werten, Operatoren, Variablen oder Funktionen
- kann nach einer definierten Berechnungsregel ausgewertet werden (d.h. sein Wert kann berechnet werden)
 - setzt voraus, dass Operanden und Operatoren sinnvoll zu einander passen
- kann ausgewertet und ausgegeben werden,
 - mit der Debug.Print-Anweisung oder
 - teilweise unmittelbar im Direktbereich mittels "?"-Anweisung und abschließender Enter-Taste
- kann innerhalb von Zuweisungen verwendet werden

LE 03 - Variable und Zuweisung

65

Wert und Ausdruck: Beispiel 03.03



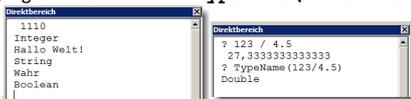
Ziel

- Auswertung von Ausdrücken und
- Ausgabe des Ergebniswertes im Direktbereich

Aufgabe

- Ausdrücke mit Debug.Print auswerten und ausgeben und Ausdrücke im Direktfenster mittels "?"-Operator auswerten
 - Mathematische Operationen auf ganzen Zahlen, z.B.: 123 + 987
 - Verkettung von Zeichenketten, z.B. "Hallo " und "Welt!"
 - Logische Operationen, z.B. true xor false
- Überlegungen zum Datentyp des Ergebnisses und Prüfung der Überlegung mit VBA-Funktion TypeName (<Ausdruck>)

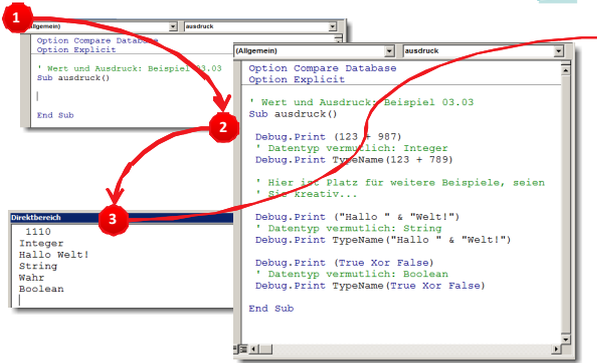
Beispiel



LE 03 - Variable und Zuweisung

66

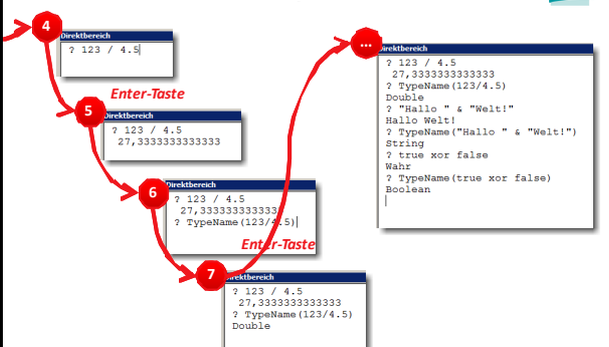
Wert und Ausdruck: Beispiel 03.03



LE 03 - Variable und Zuweisung

67

Wert und Ausdruck: Beispiel 03.03



LE 03 - Variable und Zuweisung

68

Wert und Ausdruck: Beispiel 03.03



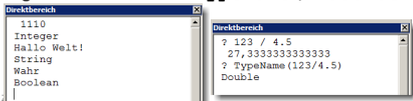
Ziel

- Auswertung von Ausdrücken und
- Ausgabe des Ergebniswertes im Direktbereich

Aufgabe

- Ausdrücke mit Debug.Print auswerten und ausgeben und Ausdrücke im Direktfenster mittels "?"-Operator auswerten
 - Mathematische Operationen auf ganzen Zahlen, z.B.: $123 + 987$
 - Verkettung von Zeichenketten, z.B. "Hallo " und "Welt!"
 - Logische Operationen, z.B. `true xor false`
- Überlegungen zum Datentyp des Ergebnisses und Prüfung der Überlegung mit VBA-Funktion `TypeName (<Ausdruck>)`

Beispiel



LE 03 - Variable und Zuweisung

69

Arten von Operatoren



Operatoren durch Datentypen festgelegt und benutzt, um Werte zu berechnen, z.B.

- Arithmetische Operatoren (z.B. +, -)
- Vergleichsoperatoren (z.B. >, <, =) liefern als Ergebnis Wahrheitswert
- Logische Operatoren (z.B. `or`, `and`, `xor`) verknüpfen Wahrheitswerte)

Zuweisungsoperatoren (für alle Datentypen), um Ergebnis einer Berechnung in einem Datenelement (Variable) zu speichern

- Operatorsymbol =
- Verwechslungsgefahr mit Vergleichsoperator!

LE 03 - Variable und Zuweisung

70

Merkmale von Operatoren



Anzahl der Operanden

- in der Regel 1 oder 2
- Beispiele: Addition mit zwei Operanden: $2 + 3$ und Negation mit einem Operanden: -1

Notation

- Präfix-, Infix- und Postfixnotation (wo steht der Operator)
- Beispiele: Multiplikation als Infixnotation: $2 * 3$ und Negation als Präfixnotation: -2

Assoziativität

- Richtung der Auswertung in VBA immer von links nach rechts, d.h. treten in einem Ausdruck gleiche Operatoren auf, wird von links nach rechts ausgewertet
- Ausnahme: Zuweisungsoperator (immer rechts auswerten, dann links zuweisen)

Priorität

- welche Operationen werden zuerst ausgeführt (analog zur Regel „Punktrechnung vor Strichrechnung“)
- Ausdrücke in Klammern werden vor Anwendung der Operatorprioritäten ausgewertet

LE 03 - Variable und Zuweisung

71

Zuweisung



Anweisung mit zwei Seiten

- Linke Seite: gibt an, welcher Variablen der Wert zugewiesen wird
- Rechte Seite gibt an, welcher Wert zugewiesen wird oder welcher Ausdruck ausgewertet und dann zugewiesen wird
- Reihenfolge ist zu beachten (Operator ist rechts assoziativ)
 - Zuerst wird die rechte Seite vollständig ausgewertet (d.h. berechnet); erst dann wird Ergebnis der linken Seite zugewiesen
 - wichtig für Zuweisungen, die Variable der linken Seite auf der rechten Seite enthalten
 - Beispiel: Welcher Wert von a wird ausgegeben?

```
Let v = 21
Let a = a * 2
Debug.Print a
```

Linke Seite Rechte Seite

```
42
```

LE 03 - Variable und Zuweisung

75

Zuweisung



Erstmalige Zuweisung: Initialisierung

- nach Deklaration einer Variable hat sie (per Definition) noch keinen gültigen Wert
- erstmalige Zuweisung eines Wertes zu einer Variable (oder Konstante, siehe unten) wird als Initialisierung bezeichnet
- Initialisierung erfolgt
 - für Variablen als eigenständige Anweisung nach der Deklaration oder
 - für Konstanten zusammen mit der Deklaration (siehe unten)

Jede nach der Initialisierung folgende Zuweisung ist einfach nur eine Zuweisung.

LE 03 - Variable und Zuweisung

76

Zuweisung



Schreibender/Ändernder Zugriff auf die Variable

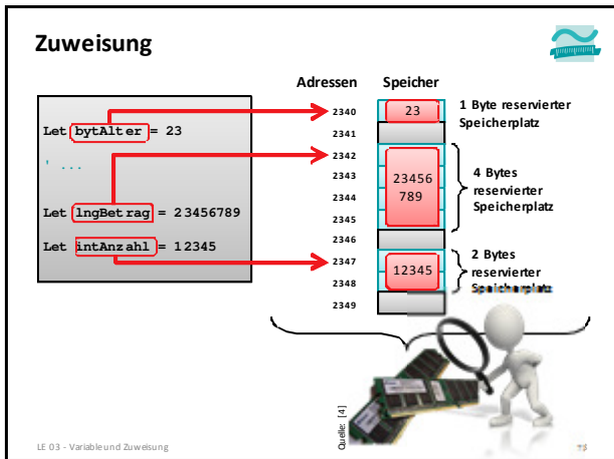
- Bei Zuweisung wird in dem durch die Variable referenzierten Speicherbereich ein Wert abgelegt
- Ein bereits vorhandener Wert wird überschrieben (weil stets nur ein Wert durch die Variable gespeichert werden kann)

Lesender Zugriff auf den Wert der Variable

- Beim Lesen einer Variable wird der durch sie referenzierte Speicherbereich ermittelt
- Anschließend wird der in diesem Speicherbereich vorhandene Wert gelesen

LE 03 - Variable und Zuweisung

77



Zuweisung: Beispiel 03.04

Ziel

- Deklaration, Initialisierung und Zuweisung unterscheiden

Aufgabe

- Deklaration intZahl1, intZahl2 und intZahl3 (alle Integer)
- Initialisierung von intZahl1 mit 3 und intZahl2 mit 2
- Berechnen der Summe aus intZahl1 und intZahl2
- Zuweisung des Ergebnisses der Berechnung zu intZahl3
- Ausgabe von intZahl1, intZahl2 und intZahl3

LE 03 - Variable und Zuweisung 79

Zuweisung: Beispiel 03.04

```

Option Compare Database
Option Explicit

Sub demo0304 ()
    ' Deklaration der drei Variablen
    ' Initialisierung von zwei Variablen
    ' Summenbildung und Zuweisung
    ' Ausgabe der Werte
End Sub

Sub demo0304 ()
    Option Compare Database
    Option Explicit
    Sub demo0304 ()
        ' Deklaration der drei Variablen
        Dim intZahl1 As Integer
        Dim intZahl2 As Integer
        Dim intZahl3 As Integer

        ' Initialisierung von zwei Variablen
        Let intZahl1 = 3
        Let intZahl2 = 2

        ' Summenbildung und Zuweisung
        Let intZahl3 = intZahl1 + intZahl2

        ' Ausgabe der Werte
        Debug.Print intZahl1
        Debug.Print intZahl2
        Debug.Print intZahl3
    End Sub
    
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 80

Zuweisung: Beispiel 03.04

Ziel

- Deklaration, Initialisierung und Zuweisung unterscheiden

Aufgabe

- Deklaration von intZahl1, intZahl2 und intZahl3 (alle Integer)
- Initialisierung von intZahl1 mit 3 und intZahl2 mit 2
- Berechnen der Summe aus intZahl1 und intZahl2
- Zuweisung des Ergebnisses der Berechnung zu intZahl3
- Ausgabe von intZahl1, intZahl2 und intZahl3



LE 03 - Variable und Zuweisung 81

Zuweisung

Verwechslungsgefahr mit Vergleichsoperator

- Operatorsymbol für Vergleich und Zuweisung ist identisch
- Negativ-Beispiel: Was ist was?

```

Sub nichtverwechseln()
    Dim a As Boolean
    Dim b As Boolean
    Dim c As Boolean

    Let a = False
    Let b = False
    Let c = False
    → Let a = b = c
    Debug.Print a
    Debug.Print b
    Debug.Print c
End Sub
    
```

Zuweisungsoperator

Vergleichsoperator

Direktbereich

Wahr
Falsch
Falsch

LE 03 - Variable und Zuweisung 82

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Ein einfaches Datenelement, das

- eine festgelegte Datenart (Datentyp) und
- einen Namen (Bezeichner) hat und
- man nutzen kann, um Werte zu speichern, zu lesen und zu ändern

nennen wir **Variable**

Bezeichner ✓	Datentyp ✓
Wert ✓	

Variable

und müssen es dem Programm bekannt machen, um damit arbeiten zu können (Deklaration) ✓

LE 03 - Variable und Zuweisung 83

Inhalt

- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung**
- Variable und Konstante
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 84

Inhalt

- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung**
- Variable und Konstante
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 85

Inhalt

- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung
- Variable und Konstante**
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 86

Variable

- wird deklariert mit Schlüsselwort **Dim**
- hat einen **Bezeichner**
- und ist von einem definierten **Datentyp**
- **Werte** oder **Ausdrücke** werden ihr **zugewiesen**
- erstmalige Zuweisung heißt **Initialisierung**
- bietet **Zugriff** auf gespeicherten Wert
 - lesend
 - schreibend/ändernd

Syntax

```
Dim <VarBezeich> As <Datentyp>
Let <VarBezeich> = <Wert/Ausdr>
```

Beispiele

```
' Weniger gute Bezeichner
Dim i As Integer
Dim s As String
' Aussagekräftige Bezeichner
Dim bytAlter As Byte
Dim sqlBeitrag As Single
' Initialisierung mit Wert
Let bytAlter = 20
' Initialisierung mit Ausdruck
Let sqlBeitrag = bytAlter * 3
' Lesender Zugriff
Debug.Print bytAlter
' Ändernder Zugriff
Let bytAlter = bytAlter + 1
Let sqlBeitrag = 42
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 87

Variable: Beispiel 03.01

Ziel

- Variablen, Datentypen, Deklaration, Zuweisung und Zugriff demonstrieren

Aufgabe

- Deklarieren einer Variable mit dem Bezeichner **strVorname** vom Datentyp **String**
- initiale Zuweisung des Wertes "Paul" zur Variable **strVorname**
- Lesender Zugriff auf den Wert der Variable **strVorname** und Ausgabe des Wertes im Direktbereich

Ergebnis

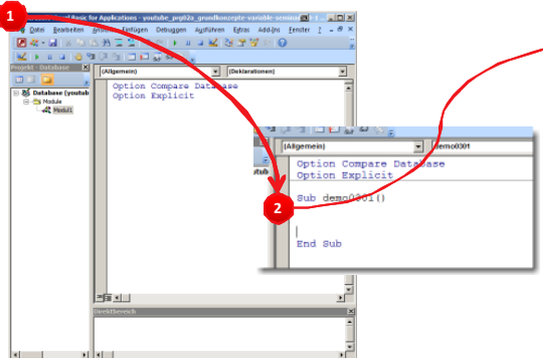
Direktbereich

Paul



LE 03 - Variable und Zuweisung 88

Überblick: Beispiel 03.01



LE 03 - Variable und Zuweisung 89

Überblick: Beispiel 03.01

LE 03 - Variable und Zuweisung 90

Überblick: Beispiel 03.01

Bestandteile des Programms

- **Deklaration einer Variable**
 - mit Bezeichner **strVorname**
 - Schlüsselwort **Dim**
 - gefolgt von **As <Datentyp>**
- **Anweisungen**
 - Initiale Zuweisung eines Wertes zur Variable **strVorname**
 - **Ausgabe des Variablenwertes**
- **Kommentare**
 - ohne Wirkung auf den Programmablauf
 - Unterstützen Verständnis des Algorithmus
- Hinweis: Auch die Prozedur (Unterprogramm) **demo0301** wird hier deklariert

LE 03 - Variable und Zuweisung 91

Überblick: Beispiel 03.01

Darstellung des Programms

- **Deklaration einer Variable**
 - mit Bezeichner **strVorname**
 - Schlüsselwort **Dim**
 - gefolgt von **As <Datentyp>**
- **Anweisungen**
 - Initiale Zuweisung eines Wertes zur Variable **strVorname**
 - Ausgabe des Variablenwertes
- **Kommentare**
 - ohne Wirkung auf den Programmablauf
 - Unterstützen Verständnis des Algorithmus
- Hinweis: Auch die Prozedur (Unterprogramm) **demo0301** wird hier deklariert

Struktogramm:

```

graph TD
    A[Vorname Als Zeichenkette] --> B[Vorname := "Paul"]
    B --> C[Gib aus Vorname]
    
```

Aktivitätsdiagramm:

```

graph TD
    Start(( )) --> A[strVorname Als Zeichenkette]
    A --> B[strVorname := "Paul"]
    B --> C[Gib aus strVorname]
    C --> End(( ))
    
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 92

Überblick: Beispiel 03.01

Ziel

- Variablen, Datentypen, Deklaration, Zuweisung und Zugriff demonstrieren

Aufgabe

- Deklarieren einer Variable mit dem Bezeichner **strVorname** vom Datentyp **String**
- initiale Zuweisung des Wertes "Paul" zur Variable **strVorname**
- Lesender Zugriff auf den Wert der Variable **strVorname** und Ausgabe des Wertes im Direktbereich

Ergebnis



LE 03 - Variable und Zuweisung

93

VBA-Datentypen: Beispiel 03.02

Ziel

- Nutzung von Variablen verschiedener Typen und deren Operationen

Aufgabe: Währungsumrechnung

- Deklarieren Sie zwei Variablen **curEuro** und **curDollar** beide vom Typ **Currency** und eine Variable **sglKursEurUsd** vom Typ **Single**
- Weisen Sie **curEuro** den initialen Wert **234** und **sglKursEurUsd** den initialen Wert **1.32** zu
- Geben Sie die Werte im Direktbereich aus
- Berechnen Sie den Wert in US-Dollar und speichern Sie ihn in der Variable **curDollar**
- Geben Sie den Wert im Direktbereich aus

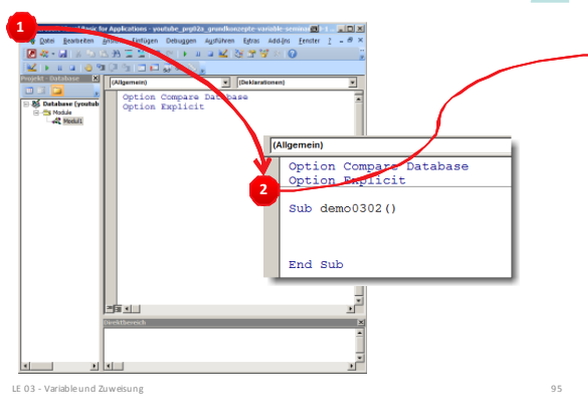
Ergebnis



LE 03 - Variable und Zuweisung

94

VBA-Datentypen: Beispiel 03.02



The screenshot shows the VBA IDE with the Declaration window open. A red circle '1' is next to the menu path 'Tools -> Options -> VBA Editor Options -> Declaration'. A red circle '2' is next to the 'Option Explicit' checkbox, which is checked. Below, the code window shows the following code:

```
(Allgemein)  
Option Compare Database  
Option Explicit  
Sub demo0302 ()  
End Sub
```

LE 03 - Variable und Zuweisung

95

VBA-Datentypen: Beispiel 03.02

```

[Allgemein]
Option Compare Database
Sub demo0302 ()
' Deklaration der Variablen
' Initiale Zuweisung der vorgegebenen Werte
' Ausgabe der Werte im Direktbereich
' Durchführung der Berechnung
' Ausgabe des Ergebnisses im Direktbereich
End Sub

[Allgemein]
Option Compare Database
Option Explicit
Sub demo0302 ()
' Deklaration der Variablen
Dim curEuro As Currency
Dim curDollar As Currency
Dim sqlKursEurUsd As Single
' Initiale Zuweisung der vorgegebenen Werte
Let curEuro = 234
Let sqlKursEurUsd = 1.32
' Ausgabe der Werte im Direktbereich
Debug.Print curEuro
Debug.Print sqlKursEurUsd
' Durchführung der Berechnung
Let curDollar = curEuro * sqlKursEurUsd
' Ausgabe des Ergebnisses im Direktbereich
Debug.Print curDollar
End Sub
    
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 96

VBA-Datentypen: Beispiel 03.02

Ziel

- Nutzung von Variablen verschiedener Typen und deren Operationen

Aufgabe: Währungsumrechnung

- Deklarieren Sie zwei Variablen **curEuro** und **curDollar** beide vom Typ **Currency** und eine Variable **sqlKursEurUsd** vom Typ **Single**
- Weisen Sie **curEuro** den initialen Wert **234** und **sqlKursEurUsd** den initialen Wert **1.32** zu
- Geben Sie die Werte im Direktbereich aus
- Berechnen Sie den Wert in US-Dollar und speichern Sie ihn in der Variable **curDollar**
- Geben Sie den Wert im Direktbereich aus

Ergebnis

LE 03 - Variable und Zuweisung 97

Konstante

ist der Variable ähnlich

- hat einen Bezeichner
- speichert Werte eines definierten Datentyps
- Werte oder Ausdrücke werden ihr zugewiesen
- bietet lesenden Zugriff auf gespeicherten Wert

unterscheidet sich von der Variable

- Schlüsselwort zur Deklaration ist **Const**
- es folgen: Bezeichner, Datentyp und Zuweisung des Wertes
- Bezeichner per Konvention in Großbuchstaben
- zugewiesener Wert kann während der Programmausführung nicht verändert werden

LE 03 - Variable und Zuweisung 98

Konstante
Veränderung des einmal zugewiesenen Wertes nicht mehr möglich

```

Sub Raumzeit()
    Const PI As Double = 3.14159265359
    ' Veränderung im Raum-Zeit-Kontinuum oder
    ' Versuch einer verheerenden Änderung
    PI = 4.23
End Sub
    
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 99

Konstante
Einsatzmöglichkeiten

- gute Bezeichner für Konstanten unterstützen die Verwendung vordefinierter Werte
- Konstante in Verbindung mit unveränderbaren Werten, z.B.


```
Const PI As Double = 3.14159265359
```
- Konstante als symbolischer Namen
 - für selbst definierte Werte, die an nur an einer Stelle festgelegt und an mehreren Stellen verwendet werden sollen


```
Const MWST As Single = 0.19
```
 - für vordefinierte Werte, die in Verbindung mit Anweisungen eine besondere Bedeutung haben (nächste Folie)

LE 03 - Variable und Zuweisung 100

Konstante
Beispiele vordefinierter Konstanten

- Wochentage

Konstante	Wert	Beschreibung
vbSunday	1	Sonntag
vbMonday	2	Montag
...
vbSaturday	7	Samstag
- Dateieigenschaften

Konstante	Wert	Beschreibung
vbReadOnly	1	Schreibgeschützte Datei/Verzeichnis
vbHidden	2	Versteckte Datei/Verzeichnis
vbSystem	4	Systemdatei
...

LE 03 - Variable und Zuweisung 101

Konstante



- wird deklariert mit Schlüsselwort **Const**
- hat einen **Bezeichner**
- und ist von einem definierten **Datentyp**
- **Werte** oder **Ausdrücke** können einmalig **zugewiesen** werden
- erstmalige Zuweisung (**Initialisierung**) erfolgt gemeinsam mit **Deklaration**
- bietet lesenden **Zugriff** auf gespeicherten Wert

```
' Generelle Syntax  
' Deklaration und Initialisierung  
' Const <Bezeichner> As <Datentyp> = <WertOderAusdruck>  
  
' Beispiel  
Const PI As Double = 3.14159265359
```

LE 03 - Variable und Zuweisung

102

Inhalt



- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung
- Variable und Konstante**
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung

103

Inhalt



- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung
- Variable und Konstante**
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung

104

Inhalt

- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung
- Variable und Konstante
- Typumwandlungen**
- Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 105

Typumwandlung: Beispiel 03.05

Ziel

- Erkennen, dass VBA richtig rechnet

Aufgabe

- Umrechnung eines gegebenen Jahresgehalts von 64800 EUR in das Monatsgehalt (12 Gehälter)
- Gehaltserhöhung auf 65000 EUR und erneute Berechnung des Monatsgehalts
- Ausgabe des Jahres und Monatsgehalts

Ergebnis

- ?



LE 03 - Variable und Zuweisung 106

Typumwandlung

Definition: Eine Typumwandlung (syn. Casting) ist die Umwandlung

- eines Wertes w1 eines Typs T1
- in einen Wert w2 des Typs T2.

Beispiele für Typumwandlungen:

- Integer → Double: 17 → 17.0
- Double → Integer: 3.75 → 3
- Byte → Integer: 17 → 17



LE 03 - Variable und Zuweisung 107

Typumwandlung

Bei Typumwandlung besteht häufig die Notwendigkeit für Werte (Literele) anzugeben, von welchem Typ sie sind, z.B.

- Ist 42 Byte, Integer oder Long?
- Soll 3.14 als Single oder Double verwendet werden?

Verwendung von Typkennzeichen für Umwandlungen

Datentyp	Kennzeichen	Beispiele
Byte	- Kein -	
Integer (Standard)	% und ohne	42%, 42
Long	&	42&
LongLong	^	42^
Single	!	3.1!
Double (Standard)	# und ohne	3.1#, 3.1
Currency	@	3.1@

Direktbereich

- ? TypeName (42)
- Integer
- ? TypeName (42%)
- Integer
- ? TypeName (42&)
- Long
- ? TypeName (3.1)
- Double
- ? TypeName (3.1#)
- Double
- ? TypeName (3.1!)
- Single
- ? TypeName (3.1#)
- Single
- ? TypeName (3.1@)
- Currency

LE 03 - Variable und Zuweisung 108

Typumwandlungen

Unterscheidungsmöglichkeit 1

- zwischen nah verwandten Typen (automatisch von VBA ausgeführt, implizit)
- zwischen beliebigen Typen (explizite Nutzung einer Funktion zur Typumwandlung erforderlich)

Hier: Nah verwandte Typen, z.B. die numerischen Typen

LE 03 - Variable und Zuweisung 109

Typumwandlungen

Implizite Umwandlung

- häufige Problemstellung bei Auswertung von Ausdrücken und bei Zuweisungen
- Werte von Variablen mit unterschiedlichen Datentypen in Ausdruck
- Implizite Typumwandlung geht ohne Informationsverlust einher, z.B.
 - Alle Datentypen nach String
 - Byte nach Integer, Long, Decimal
 - Currency nach Decimal

```

graph TD
    Date["Date: #10/24/2011#"] --> S1["String: \"24.10.2011\""]
    S1 --> E((ε))
    S2["String: \"Liefertermin:\""] --> E
    E --> S3["String: \"Liefertermin: 24.10.2011\""]
            
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 110

Typumwandlungen

Explizite Umwandlung

- können mit (gewolltem) Informationsverlust einhergehen, z.B.
 - Double nach Integer unter Verlust der Kommastellen
- Verwendung von Cast-Operatoren, um Umwandlung zu steuern
 - CBool, CInt, CLng, CStr, CDate, CDb1
 - bei CInt und CLng in Verbindung mit Rundung
 - Details auf nächster Folie

```

Option Compare Database
Option Explicit

Sub Bsp11()
    Dim dblKommazahl As Double
    Dim dblWeiteKommazahl As Double
    Dim intZahl As Integer

    Let dblKommazahl = 12.9452

    ' CInt() ist der Cast-Operator für die
    ' Umwandlung nach Integer
    Let intZahl = CInt(dblKommazahl)

    ' CDbl() ist der Cast-Operator für die
    ' Umwandlung nach Double
    Let dblWeiteKommazahl = CDbl(intZahl)

    Debug.Print dblKommazahl
    Debug.Print intZahl
    Debug.Print dblWeiteKommazahl
End Sub
    
```

LE 03 - Variable und Zuweisung

111

Typumwandlungsfunktionen¹

Funktion	Rückgabtyp	Bereich des Arguments	Ausdruck
CBool	Boolean	Eine gültige Zeichenfolge oder ein gültiger numerischer Ausdruck.	
CByte	Byte	0 bis 255.	
CCur	Currency	-922.337.203.685.477,5808 bis 922.337.203.685.477,5807.	
CDate	Date	Ein beliebiger gültiger Datumsausdruck.	
CDbl	Double	-1,79769313486231E308 bis -4,94065645841247E-324 für negative Werte; 4,94065645841247E-324 bis 1,79769313486231E308 für positive Werte.	
CInt	Integer	-32.768 bis 32.767; Nachkommastellen werden gerundet.	
CLng	Long	-2.147.483.648 bis 2.147.483.647; Nachkommastellen werden gerundet.	
CLngLng	LongLong	-9.223.372.036.854.775.808 bis 9.223.372.036.854.775.807; Dezimalen werden gerundet (nur auf 64-Bit-Plattformen zulässig)	
CSng	Single	-3,402823E38 bis -1,401298E-45 für negative Werte; 1,401298E-45 bis 3,402823E38 für positive Werte.	
CStr	String	Rückgabe für CStr hängt vom Argument <i>Ausdruck</i> ab.	

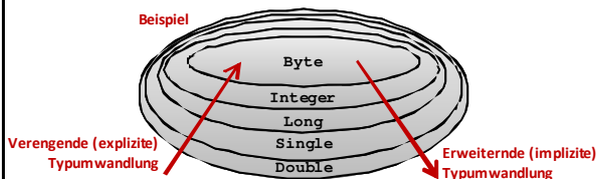
LE 03 - Variable und Zuweisung

112

Typumwandlungen

Unterscheidungsmöglichkeit 2

- Verengende Typumwandlung
- Erweiternde Typumwandlung



LE 03 - Variable und Zuweisung

113

Typumwandlungen

Unterscheidungsmöglichkeit 2

– Verengende Typumwandlung

- Konvertierung in Typ mit kleinerem Wertebereich
- Verlust von Information (z.B. Genauigkeit)
- müssen explizit befohlen werden, z.B.:

• Beispiele

```
Dim i As Integer, s As Single  
Let s = 3.14  
Let i = CInt(s)
```

– Erweiternde Typumwandlung

- Konvertierung in Typ mit größerem Wertebereich
- Erweiternde Typumwandlungen implizit, d.h. automatisch vorgenommen

• Beispiele

```
Dim i As Integer, b As Byte  
Let b = 3  
Let i = b
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 114

Inhalt

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick

LE 03 - Variable und Zuweisung 115

Inhalt

Rückblick

Kommentare in VBA

Grundlagen und Überblick

Datentypen

Wert, Ausdruck und Zuweisung

Variable und Konstante

Typumwandlungen

Abschluss und Ausblick



LE 03 - Variable und Zuweisung 116

Inhalt

- Rückblick
- Kommentare in VBA
- Grundlagen und Überblick
- Datentypen
- Wert, Ausdruck und Zuweisung
- Variable und Konstante
- Typumwandlungen
- Abschluss und Ausblick**



LE 03 - Variable und Zuweisung 117

Abschluss

Variable

- speichert Wert eines definierten Datentyps
- Wert oder Ausdruck wird zugewiesen
- bietet
 - lesenden Zugriff und
 - schreibenden/ ändernden Zugriff auf gespeicherten Wert
- hat einen Bezeichner (Namen)



LE 03 - Variable und Zuweisung 118

Abschluss

Variable

- speichert Wert eines definierten Datentyps
- Wert oder Ausdruck wird ihr zugewiesen
- bietet
 - lesenden Zugriff und
 - schreibenden/ ändernden Zugriff auf gespeicherten Wert
- hat einen Bezeichner (Namen)



LE 03 - Variable und Zuweisung 119

Hier und im Folgenden Quelle: [6]

Abschluss
Schubladen in Möbeln
– bieten Platz für Gegenstände eines bestimmten Typs



IKEA FAKTUM
Küchenunterschrank

IKEA SKÄR
Schuhschrank

IKEA ASPVIK
Aktenschrank

LE 03 - Variable und Zuweisung 120

Abschluss
Schubladen in Möbeln
– bieten Platz für Gegenstände eines bestimmten Typs



IKEA FAKTUM
Küchenunterschrank

IKEA SKÄR
Schuhschrank

IKEA ASPVIK
Aktenschrank

Besteck

Teller

Töpfe

Schuhe

Akten

LE 03 - Variable und Zuweisung 121

Abschluss
Schubladen in Möbeln
– bieten Platz für Gegenstände eines bestimmten Typs
– Gegenstände werden in ihnen abgelegt



IKEA FAKTUM
Küchenunterschrank

IKEA SKÄR
Schuhschrank

IKEA ASPVIK
Aktenschrank

LE 03 - Variable und Zuweisung 122

Abschluss

Schubladen in Möbeln

- bieten Platz für Gegenstände eines bestimmten Typs
- Gegenstände werden in ihnen abgelegt

IKEA FAKTUM
Küchenunterschrank

IKEA SKÄR
Schuhschrank

IKEA ASPVIK
Aktenschrank

LE 03 - Variable und Zuweisung 123

Abschluss

Schubladen in Möbeln

- bieten Platz für Gegenstände eines bestimmten Typs
- Gegenstände werden in ihnen abgelegt
- es kann
 - nachgesehen werden was vorhanden ist
 - vorhandener Gegenstand durch anderen ersetzt werden

IKEA FAKTUM
Küchenunterschrank

IKEA SKÄR
Schuhschrank

IKEA ASPVIK
Aktenschrank

LE 03 - Variable und Zuweisung 124

Abschluss

Schubladen in Möbeln

- bieten Platz für Gegenstände eines bestimmten Typs
- Gegenstände werden in ihnen abgelegt
- es kann
 - nachgesehen werden was vorhanden ist
 - vorhandener Gegenstand durch anderen ersetzt werden
- haben nur selten eine Bezeichnung

IKEA FAKTUM
Küchenunterschrank

IKEA SKÄR
Schuhschrank

IKEA ASPVIK
Aktenschrank

LE 03 - Variable und Zuweisung 125

Abschluss 

Schubladen in Möbeln

- bieten Platz für Gegenstände eines bestimmten Typs
- Gegenstände werden in ihnen abgelegt
- es kann
 - nachgesehen werden was vorhanden ist
 - vorhandener Gegenstand durch anderen ersetzt werden
- haben nur selten eine Bezeichnung

LE 03 - Variable und Zuweisung 126

Abschluss 

Variable	Schubladen in Möbeln
– speichert Werte eines definierten Datentyps	– bieten Platz für Gegenstände eines bestimmten Typs
– Werte oder Ausdrücke werden ihr zugewiesen	– Gegenstände werden in ihnen abgelegt
– bietet <ul style="list-style-type: none"> • lesenden Zugriff und • schreibenden/ändernden Zugriff auf gespeicherten Wert 	– es kann <ul style="list-style-type: none"> • nachgesehen werden was vorhanden ist • vorhandener Gegenstand durch anderen ersetzt werden
– hat einen Bezeichner (Namen)	– haben nur selten eine Bezeichnung

LE 03 - Variable und Zuweisung 127

Abschluss 

Konstante

- ist der Variable ähnlich, unterscheidet sich aber
 - Schlüsselwort zur Deklaration ist **Const**
 - zugewiesener Wert kann während der Programmausführung nicht verändert werden
- hat kaum etwas mit **IKEA**-Möbeln zu tun.



LE 03 - Variable und Zuweisung 128

Variable

- wird deklariert mit Schlüsselwort **Dim**
- hat einen **Bezeichner**
- und ist von einem definierten **Datentyp**
- **Werte** oder **Ausdrücke** werden ihr **zugewiesen**
- erstmalige Zuweisung heißt **Initialisierung**
- bietet **Zugriff** auf gespeicherten Wert
 - lesend
 - schreibend/ändernd

Syntax

```
Dim <VarBezeich> As <Datentyp>
Let <VarBezeich> = <Wert/Ausdr>
```

Beispiele

```
' Weniger gute Bezeichner
Dim i As Integer
Dim s As String
' Aussagekräftige Bezeichner
Dim bytAlter As Byte
Dim sglBetrag As Single
' Initialisierung mit Wert
Let bytAlter = 20
' Initialisierung mit Ausdruck
Let sglBetrag = bytAlter * 3
' Lesender Zugriff
Debug.Print bytAlter
' Ändernder Zugriff
Let bytAlter = bytAlter + 1
Let sglBetrag = 42
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 129

Konstante

- wird deklariert mit Schlüsselwort **Const**
- hat einen **Bezeichner**
- und ist von einem definierten **Datentyp**
- **Werte** oder **Ausdrücke** können einmalig **zugewiesen** werden
- erstmalige Zuweisung (**Initialisierung**) erfolgt gemeinsam mit **Deklaration**
- bietet lesenden **Zugriff** auf gespeicherten Wert

Generelle Syntax

```
Const <Bezeichner> As <Datentyp> = <WertOderAusdruck>
```

Beispiel

```
Const PI As Double = 3.14159265359
Const PI As Double = 3.14159265359
```

LE 03 - Variable und Zuweisung 130

Ausblick

06 – Zusammenfassung				
05 – Debugger und Testen				
04 – Fortgeschrittene Konzepte				
04.A Oberflächen (Teil 1) Elemente und Eigenschaften	04.B Oberflächen (Teil 2) Ereignisverarbeitung	04.C Zugriff auf Dateisystem und Anwendungen		
03 – Grundkonzepte				
03.A Wert Ausdruck Variable Konstante Datentyp	03.B Bedingte Ausführung/ Verzwei- gungen	03.C Schleifen	03.D Felder Mengen	03.E Prozedur Funktion Modul
02 – Grundlagen der Programmierung				
01 – Grundbegriffe der Wirtschaftsinformatik				

LE 03 - Variable und Zuweisung 131

Quellen



- [1] Heike Ripphausen-Lipa: Folien zur Vorlesung "Programmierung 1", Fachbereich 6, Beuth Hochschule für Technik Berlin, 2010.
- [2] Otto Rauh: Skript: Einführung in VBA mit Excel. Hochschule Heilbronn, Fassung vom August 2012, Online: http://www.orauh.de/app/download/5682302164/ExcVB_A01.pdf?t=1346409095
- [3] VBA-Online Hilfe für Entwickler: Typ-Umwandlungsfunktionen. Microsoft, 2010
- [4] Urheber: Cyberdex, Lizenz: public domain (gemeinfrei), Quelle: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Memory_module_DDRAM_20-03-2006.jpg
- [5] Stackoverflow.com: Why can't variable names start with numbers? Online: <http://stackoverflow.com/questions/342152/why-cant-variable-names-start-with-numbers>
- [6] IKEA: <http://www.ikea.com>
- [7] Microsoft: Operator Precedence in Visual Basic. Online: <https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/visual-basic/language-reference/operators/operator-precedence>

LE 03 - Variable und Zuweisung

132



Wirtschaftsinformatik 1
LE 03 – Variable, Konstante und Datentypen

Prof. Dr. Thomas Off

<http://www.ThomasOff.de/lehre/beuth/wi1>
