
 BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

Wirtschaftsinformatik 1

Übung zur Einführung in die Programmierung


Prof. Dr. Thomas Off
www.ThomasOff.de/lehre/beuth/wi1




Erstes Programm: Vorbereitung

Ü01.01:

- Starten Sie MS Access und legen Sie eine **leere Desktopdatenbank** mit dem Namen "MeinErstesProgramm.accdb" an
- Merken Sie sich, wo die Datenbank angelegt wurde!



LE 02 - Einführung in die Programmierung 2

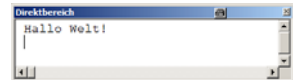


Erstes Programm: Übung

Ü01.02: Erstellen Sie das aus dem Seminar bekannte Programm in MS Access und führen Sie es aus.


- Öffnen Sie den Visual Basic Editor
MS Access > Menüband "Datenbanktools" > Visual Basic
- Fügen Sie ein neues Modul ein
VBA-Editor > Menü "Einfügen" > Menüpunkt "Neues Modul"
- Schreiben Sie Ihr erstes Programm

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



– Führen Sie es aus, z.B durch Klick auf Play-Symbol in Symbolleiste oder durch F5

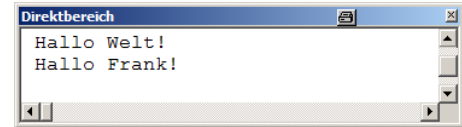
LE 02 - Einführung in die Programmierung 3



Erstes Programm: Übung

Ü01.03:

- Passen Sie das Programm so an, dass erst die Ausgabe "Hallo Welt!" erfolgt und Sie dann mit Ihrem Vornamen begrüßt werden.
- Beispiel:



LE 02 - Einführung in die Programmierung 4

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 1

Prof. Dr. Thomas Off

Erstes Programm: Abschluss



Ü01.04

- Speichern Sie Ihr Programm
 - Visual Basic Editor > Menü "Datei" > Speichern
 - oder
 - MS Access Menüband > Backstage "Datei" > Speichern
- Schließen Sie MS Access
- Finden Sie die Datei "MeinErstesProgrammm.accdb" an dem Ort, den Sie sich in Übung Ü01.01. gemerkt haben
- Nehmen Sie die Datei mit nach Hause, z.B.
 - Kopieren Sie die Datei auf einen USB-Stick
 - Laden Sie die Datei in ihre Dropbox, GoogleDrive, ...
 - wenn alles andere nicht geht, schicken Sie sich die Datei per Mail selbst zu

Wenn Sie noch kein Dropbox-Konto haben, registrieren Sie sich kostenlos <http://db.tt/IWCI37Mt> damit im Rahmen der Lehrveranstaltung 500 MB zusätzlicher Speicherplatz kostenlos genutzt werden können.

LE 02 - Einführung in die Programmierung

5

Fragen?



LE 02 - Einführung in die Programmierung

6



Wirtschaftsinformatik 1

Übung zur Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Thomas Off

www.ThomasOff.de/lehre/beuth/wi1