

---

# Anleitung zur CD ROM

---

Die folgenden *CD ROM-Verzeichnisse* enthalten Folien, Beispiele, Aufgaben und Demonstrationssoftware:

## **CDEUS**

**Demonstrationssoftware**

**EUS**

**BeispieleAufgaben**

**Folien**

**Index**


**WebQuiz**

**GrundlagenExcel**

**BeispieleAufgaben**

**Folien**

**Index**

Die fett markierten Verzeichnisse enthalten Material zum Buch. Das Verzeichnis *GrundlagenExcel* betrifft das Buch nur indirekt. Es ist Grundlage einer einführenden Veranstaltung in die Tabellenkalkulation und Anwendungsentwicklung mit VBA. Wer Lernmaterial zu MS Excel und VBA sucht, kann sich das Verzeichnis auf die Festplatte kopieren. Details finden Sie in  [Grundlagen zu MS Excel](#).

Wichtig ist, dass Sie die Folien, Beispiele und Aufgaben nach den *Anweisungen der CD-Hülle* installieren. Die Hyperlinks zum Buch funktionieren nur, wenn Sie die Dateien auf Ihrer Festplatte gleich benennen und gleich strukturieren:

**<Vaterverzeichnis> (zum Beispiel d:\eus)**

**Folien**

**BeispieleAufgaben**

**WebQuiz**

*Anleitungen* zu Folien, Beispielen, Aufgaben und Software finden Sie in den folgenden README.PDF-Dateien:

 [Acrobat Reader](#)

 [Foliensammlung](#) (Anleitung zum Unterverzeichnis EUS)

 [Slide Show zu AHP](#) (Analytischer Hierarchieprozess)

 [Expert Choice](#) (Analytischer Hierarchieprozess)

 Attar [XpertRule KBS](#) (regelbasierte Systeme)

 Cognos [PowerPlay](#) (DOLAP-Werkzeug)

 If [Synchrony](#) (ROLAP-Werkzeug)

 SPSS [Diamond](#) (Data Mining)

 Attar [XpertRule Profiler](#) (Induktion)

 [NeuroBook](#) (CAI zum neuronalen Lernen)

 NeuralWorks [Predict](#) (MS Excel Add In zum neuronalen Lernen)

Für die Arbeit am Rechner benötigen Sie mindestens die folgende *Hardware und Software*:

- ✓ MS Windows 95 bzw. 98 oder MS Windows NT (inkl. ODBC-Treiber)
- ✓ Internspeicher von mindestens 16 MB
- ✓ Web Browser
- ✓ MS Excel 97

Ältere Versionen genügen für jene Beispiele und Aufgaben, die Visual Basic für Applikationen nicht voraussetzen.

- ✓ MS Access 97 für ausgewählte Data Warehouse-Aufgaben.

Korrekturen zu Buch und CD ROM sowie Information über neue Demonstrationssoftware finden Sie auf der Web Site  
<http://www.wwz.unibas.ch/wi/books/bucheus.html>.

Sommer 1999

M Lusti, WWZ - Universität Basel