

Vinter-Seminar 3a (Online-Seminar) – Aufgabe 02

Beteiligte Programme und Daten

Zur Durchführung der Aufgabe wird ein Office-Programm-Paket benötigt. Im Prinzip kann die Bearbeitung der Aufgabe mit jedem beliebigen Office-Paket erfolgen, im Online-Seminar werden aber die vom Moderator dargestellten Inhalte anhand des LibreOffice Paketes gezeigt:

- **LibreOffice 6.3.5**
- **Hilfdateien zu LibreOffice 6.3.5**

Hinweise zur Installation und Downloadmöglichkeiten finden Sie weiter hinten in diesem Dokument.

Des Weiteren werden noch **weitere Dateien** in Form von Rohtext und Bildern sowie einer Vorlagendatei benötigt. Diese werden Ihnen im Connect-Raum zum Download angeboten:

- a2_zieldokument.pdf
- a2_rohtext.odt
- bilder.zip

Die Datei „bilder.zip“ enthält Bilder, die Sie zur Erstellung des Zieldokumentes benötigen. Vor der Verwendung muss die zip-Datei entpackt werden: Rechtsklick auf die Datei, Eintrag „Alle extrahieren“ wählen.

Teilaufgabe 2.1

Bilden Sie das Zieldokument „a2_zieldokument.pdf“ nach, indem Sie die Writerdatei „a2_rohtext.odt“ um die fehlenden Inhalte und Formatierungen ergänzen.

Hinweis LibreOffice Writer:

Hinweise sind sowohl im Zieldokument selbst als auch im Lernmodul 2 zu finden. Darüber hinaus lohnt sich auch immer ein Blick in die Hilfe von LibreOffice.

Teilaufgabe 2.2 (optional)

In dem Zieldokument ist unter den Abbildungen jeweils eine freie Zeile vorhanden. Fügen Sie dort eine Abbildungsbeschriftung ein (Abbildung 1, Abbildung 2 etc.) Die Nummerierung der Abbildungen soll dabei automatisch erfolgen und keinesfalls „von Hand“ eingetragen werden.

Fügen sie anschließend am Ende des Dokumentes ein Abbildungsverzeichnis ein, in dem die Abbildungsbeschriftungen und die jeweils dazugehörige Seitenzahl angegeben ist.

Hinweis LibreOffice Writer:

siehe Menüpunkt „Einfügen | Beschriftung“

Teilaufgabe 2.3 (optional)

Beginnen Sie die Bearbeitung von Lernmodul 5. Dort geht es ebenfalls um die Umsetzung eines Zieldokuments. Die dazu notwendigen Daten finden Sie auf der CD zur Materialeinheit 3 im Verzeichnis „software_xx-n09_xx_sem3“ und dem Unterverzeichnis „lernabschnitt_LAB_lm5“