Neue Formatvorlagen erstellen

Level		Zeit	ca. 20 min
Übungsinhalte	 Formatvorlagen erstellen 		
Übungsdatei	Unterweisung		
Ergebnisdatei	Unterweisung-E		

- 1. Öffnen Sie die Übungsdatei Unterweisung und speichern Sie sie unter dem Namen Unterweisung-E.
- 2. Erstellen Sie für das Dokument *Unterweisung-E* für die Überschrift *Unterweisung eines Auszubildenden* eine Formatvorlage mit dem Namen *Hauptüberschrift* und folgenden Einstellungen:
 - ✓ Courier New, 16 pt, schwarz, fett, Großbuchstaben, erweitert um 3 pt, zentriert.
- Die Zeile unter der Hauptüberschrift soll die Formatvorlage Unterüberschrift erhalten:
 schwarz, kursiv, zentriert, Abstand nach 6 pt.
- 4. Die Überschriften der Abschnitte (roter Text in der Übungsdatei) sollen die Formatvorlage Abschnitt erhalten:

✓ schwarz, fett, 14 pt, Abstand vor 24 pt, Abstand nach 12 pt, Zeilenabstand mindestens
 12 pt, Rahmenlinien unten, ½ pt.

- 5. Die Überschriften der Unterabschnitte (grüner Text in der Übungsdatei) sollen die Formatvorlage *Unterabschnitt* erhalten:
 - ✓ schwarz, fett, Abstand vor 24 pt.
- 6. Die Überschriften der Absätze (blauer Text in der Übungsdatei) sollen die Formatvorlage *Absatz* erhalten:
 - ✓ schwarz, kursiv, Abstand vor 18 pt.
- 7. Für die Aufzählungen (orange formatiert) erstellen Sie eine Formatvorlage *Aufzählung*:
 - ✓ schwarz, Aufzählungszeichen: ☑ (Wingdings, Zeichencode 254), kein Einzug links
- 8. Speichern Sie das Dokument erneut.

Ergebnisdatei Unterweisung-E, erste Seite

UNTERWEISUNG EINES AUSZUBILDENDEN

Beruf: Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

Aufgaben des Fachinformatikers

Bereitstellung von Hardware

Zu den Aufgaben eines Fachinformatikers mit der Fachrichtung Anwendungsentwicklung gehört es, Anforderungen aus den Fachabteilungen zu bearbeiten. Zu diesen Anforderungen zählen neben der Bereitstellung von Hardware und der Lösung von Hardware-Problemen auch die ergonomische Gestaltung von Software und die Bereitstellung von abteilungsspezifischen Softwarelösungen.

Entwickeln von Software-Lösungen

Softwarelösungen beziehen sich zum einen auf das Entwickeln von spezifischer Software, die betriebsinterne Abläufe berücksichtigt. Zum anderen ist darunter auch die Anpassung vorhandener Software oder das Bereitstellen von Vorlagen zur Arbeitserleichterung in den Abteilungen gemeint.

So wird unter der laufenden Nummer 9.1 im Ausbildungsrahmenplan für die Berufsausbildung zum Fachinformatiker / zur Fachinformatikerin als Unterpunkt a) die folgende Fertigkeit aufgeführt:

Anwendungslösungen entsprechend den kundenspezifischen Anforderungen einrichten, konfigurieren und anpassen

Darüber hinaus verlangt der Ausbildungsrahmenplan unter der laufenden Nummer 9.2, Unterpunkt b):

Bedienoberflächen an die betrieblichen Erfordernisse anpassen

Mit dem vorliegenden Unterweisungsentwurf verfolgt der Ausbilder das Ziel, dem Auszubildenden das Wissen und die Fertigkeit zu vermitteln, ein Excel-Datenblatt so zu gestalten, dass in bestimmte Zellen nur bestimmte Werte eingegeben werden können.

Anschließend soll der Auszubildende in der Lage sein, eigenständig eine Mustervorlage zu erstellen, die seitens der Anwender die Eingabe bestimmter Werte in vordefinierte Zellen zulässt.

Rahmenbedingungen

Beschreibung des Auszubildenden

Erste berufliche Erfahrungen

Der zu unterweisende Auszubildende ist 19 Jahre alt und befindet sich im zweiten Ausbildungsjahr seiner Ausbildung zum Fachinformatiker mit der Fachrichtung Anwendungsentwicklung. Schon während seiner Schulzeit, die er mit der allgemeinen Hochschulreife abgeschlossen hat, befasste er sich intensiv mit Computern und hat dementsprechend bereits vor Beginn der Ausbildung ein umfangreiches Wissen in diesem Gebiet aufgebaut. Dabei liegen seine Schwerpunkte vor allem auf der Anwendung von Programmen und dem Umgang mit Hardware. Dieses Wissen konnte er vor