



10-Minuten-Abschriften als Fließtexteingabe

Aufgaben für alle Fließtexte

1. Erfasse die nachfolgenden Texte als 10-Minuten-Abschriften:
SA Courier New – SG 12 pt – ZA 1 (jedoch ohne Schriftschnitt „fett“)
2. Drucke aus.
3. Korrigiere und werte sie anhand der Leistungstabelle (siehe Arbeitsblatt A3-24) aus.
4. Verbessere Deine Fehler am PC (und schreibe die Texte fertig).

Übung 25

Fließtexteingabe mit Sofortkorrektur (1)

Die Tabellenkalkulation

| | |
|--|------|
| Die Aufgabe einer Tabellenkalkulation ist die Manipulation von | 67 |
| Zahlen und Formeln . Dazu gibt es spezielle Programme. Wird ein | 135 |
| Produkt der Textverarbeitung als Dokument bezeichnet, spricht | 200 |
| man in der Tabellenkalkulation vom Rechenblatt . Die Felder des | 267 |
| Rechenblattes heißen Zellen . Die Position einer Zelle wird mit | 335 |
| Spalten und Zeilen angegeben. Zusammenhängende Rechenblätter – | 402 |
| auch spread sheets genannt – werden zu einer so genannten | 460 |
| Arbeitsmappe zusammengefasst. Ein Rechenblatt besteht aus | 521 |
| einer Vielzahl von Zellen. Jede Zelle stellt ein Objekt dar. | 587 |
| Objekte besitzen Attribute , denen ganz bestimmte Attributwerte | 653 |
| zugewiesen werden können. Solche Wertzuweisungen erfolgen | 713 |
| entweder über Icons in der Format-Symbolleiste oder mit Hilfe | 779 |
| des Kontextmenüs , das mit der rechten Maustaste aufgerufen | 840 |
| wird. Zum Formatieren einer einzelnen Zelle oder eines | 898 |
| Zellenbereichs stehen unterschiedliche Formate zur Verfügung: | 964 |
| Der Benutzer legt fest, ob es sich beim Inhalt der Zelle um | 1028 |
| ein Text- oder Zahlenformat handelt. | 1066 |



Arbeitsblatt 13-15

Übung 25

Dieser Text eignet sich als Einstieg in die Tabellenkalkulation, da er Definitionen wichtiger Begriffe enthält. Darüber hinaus üben die Schüler in Form einer 10-Minuten-Abschrift.

Als weiterer Übungstext oder zur Leistungskontrolle (der Text befindet sich nicht in Arbeitsblättern) ist folgende Aufgabe gespeichert:

13\13-materialien\hausaufgaben.docx