

Objekte bearbeiten – Rechentabellen formatieren

Beim Aufbau einer neuen Tabelle unterstützen dich die Gitternetzlinien bei einer sinnvollen Aufteilung des Blattes. Wenn die Tabelle aber fertig ist, wäre es besser, wenn nur noch dort Linien zu sehen sind, wo sie eine Funktion haben. Wichtige Zellen könnten hervorgehoben sein. Überschriften könnten eine größere Schrift vertragen. Durch solche Formatierungen wird die Tabelle für den Betrachter übersichtlicher.

1. Öffne die Tabelle **ZEITUNG1**. Schalte im Menü *Format* → *Seite* → *Tabelle* die Option **Gitter** ein bzw. aus. Was passiert? Kontrolliere die Seitenansicht.

Wiederholung – Darstellung von Objekten

Objektkarte		Punktnotation
	Objekt	für Attribute: Objekt .Attribut = Attributwert
	Attribut=Attributwert	für Methoden: Objekt .Methode(Parameter)
	Methoden	

2. Führe folgende Formatierungen aus:
Zellbereich(A4:G11).RahmenlinienAnzeigen(ja)
Zellbereich(A4:G11).RahmenfarbeÄndern(Rot)
Zellbereich(A4:G11).RahmenbreiteÄndern(1,00pt)
3. Führe folgende Formatierungen aus.
 Formatiere den Kopf deiner Tabelle, die Zellen **A4:G4** und **A5:A11**, mit dunkelgrüner Schattierung und fetter, gelber Schrift.
 Ergänze deine Formatierungen für den Zellbereich (A4:G4) in Punktnotation ähnlich wie bei Aufgabe 2.
Zellbereich(A4:G4).SchattierungÄndern(dunkelgrün)
Zellbereich(A4:G4).SchriftfarbeÄndern(gelb)
Zellbereich(A4:G4).SchriftstilÄndern(Fett)
4. Formatiere die Zelle **F2**, die den Einzelpreis enthält, mit roter Umrandung. Vervollständige anschließend nebenstehende Objektkarte der Zelle **F2** durch geeignete Attribute und Methoden.
5. Formatiere den Bereich **B5:F9**, in den die Bestellungen einzutragen sind, mit einer gelben Schattierung. Formatiere entsprechend der Anweisung: *Zellbereich(B5:F9).SchriftstilÄndern(Fett)*
6. Formatiere die Überschrift:
Zelle(A2).SchriftstilÄndern(Fett) und
Zelle(A2).SchriftartÄndern(TimesNewRoman)
7. Speichere die formatierte Tabelle unter dem Namen **ZEITUNG2** in dein Verzeichnis.

F2
Rahmenfarbe = rot Schriftart = Arial Schriftgröße = 10pt
RahmenfarbeAendern()