



Erstelle eine Einladung zu einem Sommerkonzert eurer Schulband. Dabei sollen auch die Schulleitung und eure Lehrer namentlich eingeladen werden. Die Namensliste für den zu erstellenden Serienbrief liegt als Textdatei (Lehrer.txt) vor.

Die Einladung soll als Faltkarte im Format A5 erstellt werden (Einteilung: 2 Seiten A4 siehe Skizze).

| | | | |
|--|---------------------------|--|------|
| | Einladung Bild Logo | | Text |
|--|---------------------------|--|------|

Die Einladung soll neben dem Bild der Schule und einem selbst entwickelten Logo einen Einladungstext (Bandtext.txt) enthalten, in dem die einzuladenden Personen als Seriendruckfeld eingefügt werden.

Das Logo soll aus mindestens drei verschiedenen Einzelobjekten bestehen und einer Größe von 4 cm x 3 cm entsprechen. Speichere das selbst entwickelte Logo unter dem Dateiname „Logo“ separat ab.

Die Seriendruckfelder sollen aus dem Name, dem Vorname, der Anrede und der entsprechenden Floskel bestehen.

Achte auf die richtige Blatteinteilung und die Ausrichtung der Seite, sowie auf ein ansprechendes Seitenlayout. Speichere die Einladung unter dem Name „Einladung“ ab.

Erstelle in der Tabellenkalkulation eine Wertetabelle und ein Diagramm für die quadratische Funktion $y = x^2 + bx + c$.

Die Wertetabelle soll die Werte von -3 bis +3 in 0,5 – Schritten umfassen. Dabei ist die Wertetabelle so anzulegen, dass die Konstanten b und c beliebig eingegeben werden können und sich dieses sofort in der Wertetabelle auswirkt (Verwendung absoluter Bezüge).

Achte auf die Verbindung der Wertepunkte zu einem Graph und die Beschriftung des Diagramms.