



Öffne die Datei **Farbmodelle.odt**.

Speichere die Datei unter dem Namen **Farbmodelle-dein Vorname-Name**.

1. Weise dem ersten Absatz die Formatvorlage Titel zu.
2. Ändere im zweiten Absatz das Wort elektrischen auf elektromagnetischen.
3. Weise dem zweiten Absatz die Formatvorlage Definition zu.
4. Entferne im dritten Absatz das Zeilenendezeichen nach dem Wort Farbrezeptoren.
5. Ersetze im gesamten Dokument:
Red durch **Rot**, **Blue** durch **Blau** und **Green** durch **Grün**
6. Verwende die Rechtschreibprüfung und korrigiere die Fehler.
7. Füge eine Fußzeile ein: Links: Dein **Name**
Mitte: die **Seitennummer**
Rechts: **Datum**
8. Füge die Grafik rgb-modell.png rechts neben der Überschrift RGB-Modell ein.
Ändere die Höhe auf 4 cm und wähle einen passenden Umbruch
9. Füge als zweiten Absatz nach der Überschrift **RGB-Modell** folgenden Text ein:
Der RGB-Farbraum ist ein additives Farbmodell: Farben werden durch ausgesendetes Licht dargestellt. Je nach Anteil von rotem, grünem und blauem Licht werden verschiedene Farben wiedergegeben.

Seite 2:

10. Ändere die nummerierten Absätze auf **Aufzählungszeichen**
11. Lösche die Überschrift **Ähnliche Farbmodelle** und die drei darauf folgenden Absätze.
12. Der Text ab **Farbtiefe** soll auf eine neue Seite.
Wende eine der guten Praxis entsprechende Möglichkeit an.

Seite 3:

13. Bearbeite die Tabelle:
Lösche die leere Tabellenzeile.
Formatiere den Text in der gesamten Tabelle:
Schriftgröße 10, Abstand vor und nach dem Absatz von **0,1 cm**.
Ändere die Spaltenbreite: erste Spalte **4,5 cm**, zweite Spalte **6 cm**
Formatiere den Text in der ersten Zeile und in der ersten Spalte **fett**.
Formatiere die erste Tabellenzeile mit einer hellen Hintergrundfarbe z.B. Hellblau 4.
Ändere die Farbe der Rahmenlinien auf ein helles Blau – z. B. Hellblau 4
Verbinde in der ersten Zeile die zweite mit der dritten Zelle.
14. Füge neben dem Absatz **Bildbearbeitung Gimp** die Grafik **gimp-logo ein**.
Ändere die Höhe der Grafik auf **4 cm**.
Ändere den Umbruch passend und schiebe die Grafik an den rechten Rand.

Öffne die Datei **Geschäftsbrief**.

15. Verbinde das Dokument mit der Datenquelle **Kundenadressen2.ods**
16. Ersetze die Daten der Anschrift mit den entsprechenden Seriendruckfeldern
(*also Herr mit dem Seriendruckfeld Anrede, Rudolf mit dem Seriendruckfeld Vorname...*)
17. Gib das Serienbriefdokument mit allen Datensätzen in ein neues Dokument aus.
Speichere dieses Dokument unter dem Namen **Werbung**.
18. Speichere das Dokument **Geschäftsbrief** als Dokumentvorlage (*.ott) in deinen Ordner.

Speichere alle offenen Dokumente.