

Tastenkombinationen: Gehe zu einem Text: Strg + G oder F5-Taste, Wörter finden: Strg + F

Öffne die Datei **Farbmodelle**.

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**
Zentriert: **die Seitenzahl**
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 Textumbruch.
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 6 pt.
 - Ändere die Spaltenbreite: erste Spalte **4,5 cm**, zweite Spalte **5 cm**, 3. Spalte **6,5 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.
 - Ändere die Farbe der Rahmenlinien auf Blau.
 - Verbinde alle Zellen in der Tabellenzeile **Farbbilder**.
14. Füge neben dem Absatz **Bildbearbeitung Gimp** die Grafik **gimp-logo** ein.
 - Ändere die Höhe der Grafik auf 3cm.
 - Ändere den Textumbruch auf **Quadrat** und schiebe die Grafik an den rechten Rand.

Öffne die Datei **Geschäftsbrief**.

1. Verbinde das Dokument mit der Datenquelle **Kundenadressen2.xlsx**
2. Ersetze die Daten der Anschrift mit den entsprechenden Seriendruckfeldern.
(also **Herr** mit dem Seriendruckfeld **Anrede**, **Rudolf** mit dem Seriendruckfeld **Vorname...**)
3. Gib das Serienbriefdokument mit allen Datensätzen in ein neues Dokument aus.
Speichere das Dokument unter dem Namen **Werbung**.
4. Speichere das Dokument **Geschäftsbrief** als Wordvorlage (*.dotx) und als PDF.