

Übung: Textverarbeitung

Aufgabe 1 Arbeit mit dem Formeleditor

Du kannst den Formeleditor aufrufen durch: *Einfügen, Objekt, Formeleditor*. Mache dich mit den Möglichkeiten vertraut. Erstelle danach die folgende Formel.

$$\frac{2^4 - (x + y)^2 - \sqrt{x^3}}{\left(\frac{27}{7} - 18\right)^3}$$

Die Formel erscheint im laufenden Text. Willst du sie verschieben, musst du sie mit der rechten Maustaste anklicken und bei *Objekt formatieren* das *Layout* auswählen. Günstig ist *vor den Text* zu wählen, dann kann man millimetergenau die Position des Objektes bestimmen. Per Maus und auch mit den Cursortasten kann man das Objekt bewegen.

Versuche es.

Aufgabe 2 Arbeit mit Tabellen

Tabellen lassen sich auf verschiedene Weise erstellen. Mit dieser Option aus der Menüleiste geht es am schnellsten. 

Ziehe mit der Maus die Anzahl der Zeilen und Spalten auf. Die Größe kann man dann auch später dem eingegebenem Text anpassen.

Die eingegebenen Objekte (Text, Formeln per Formeleditor, Bilder etc.) kann man unterschiedlich in die Tabellen einfügen. Suche dazu diese Optionen aus der Menüleiste und nutze sie.



Erstelle jetzt folgende Tabelle:

hier steht Text, der rechts unten bündig geschrieben ist	Hier ist ein Bild eingefügt, das in der rechten unteren Ecke liegt und mit Text überschrieben wird. 	Dieser Text steht hochkant im Feld.
Diese Gleichung soll hier stehen: $\frac{2}{3} \cdot \sqrt{\frac{3}{7}} = x$ $\frac{2}{6}$	Dieser Text soll waagrecht und senkrecht mittig und mit gleichem Rand angeordnet sein.	eine Farbe oder ein Muster
Noch eine Formel: $\frac{a_2 + b^2}{\sqrt{x^3}}$	Ein Muster ohne Text	?