

## Aufgabe 7

Thema: Versuchsprotokoll

Textverarbeitung  
Grafik



### Aufgabe:

- ▶ Erstelle eine Versuchsbeschreibung zu einem geeigneten Experiment aus dem naturwissenschaftlichen Unterricht oder aus dem Offenen Labor. Beschreibe Durchführung, Beobachtung und Ergebnis des Experiments in kurzen aber sachlich vollständigen Textabschnitten. Erstelle mit einem Vektorzeichenprogramm eine Skizze des Versuchsaufbaus. Trage die Messwerte des Experimentes in einer Wertetabelle zusammen. Erstelle eine physikalische Formel oder ein Reaktionsschema passend zu dem Experiment.
  
- ▶ Gestaltungsvorgaben:
  - Überschrift zentriert, 18 pt, 6 pt Endabstand
  - Zwischenüberschriften linksbündig, 14 pt, 2 pt Endabstand
  - Fließtext linksbündig, 12 pt, linker Rand 1,5 cm eingerückt, 6 pt Endabstand
  - Wertetabelle: Zellentext zentriert, farbiger Hintergrund
  - Formel im Textrahmen

⇒ [Übersicht Aufgaben](#)

⇒ [Übersicht Arbeitsblätter](#)

⇒ [Übersicht Lernhilfen](#)

⇒ [MS Office Arbeitsblatt 3](#)

⇒ [MS Office Arbeitsblatt 4](#)

⇒ [MS Office Arbeitsblatt 5](#)

⇒ [OpenOffice Arbeitsblatt 8](#)

⇒ [OpenOffice Arbeitsblatt 9](#)

⇒ [Beispiel: Reagenzglas](#)