



Hefterführung



Alle Klasse [Vers. 1.1]

Unterrichtsreihe:

Allgemeines /Handwerkszeug

Seite im Hefter:

Datum:

1 Vollständigkeit

- 1.1 Versuchsprotokolle, Arbeitsbögen, Informationsbögen und Hausaufgaben im Hefter vorhanden sein.
- 1.2 Zeichnungen müssen vollständig und beschriftet sein.
- 1.3 Zu allen Versuchen müssen sämtliche Beobachtungen angegeben sein und die Auswertung des Versuchs vollständig sein.

2 Übersichtlichkeit

- 2.1 Damit du mit dem Hefter vernünftig arbeiten kannst, solltest du ein Inhaltsverzeichnis anlegen, das sich am Anfang deines Hefers befinden sollte. Die Seiten nummerieren! Auf den Arbeitsbögen findest du hierfür oben rechts ein Feld: "Seite im Hefter".
- 2.2 Zu jedem Thema gehört eine Datumsangabe. Auf den Arbeitsbögen findest du auch hierfür ein Feld oben rechts.
- 2.3 Sämtliche Blätter in deinem Hefter müssen so eingeordnet werden, dass die zuletzt bearbeitete Seite auch die letzte Seite in deinem Hefter ist (wie bei einem Buch). Empfehlung: Dünnes Ringbuch anschaffen!
- 2.4 Wichtige Ergebnisse und Merksätze sollten farbig hervorgehoben werden oder in einen „Kasten“ gesetzt werden.
- 2.5 Überschriften sind immer zu unterstreichen!!
- 2.6 Bei manchen größeren Zusammenhängen ist eine Nummerierung sinnvoll.
- 2.7 Bei einem neuen Thema oder einem neuen Zusammenhang solltest du einen Absatz machen, damit du den Überblick nicht verlierst.
- 2.8 Versuchsprotokolle müssen richtig eingeteilt werden (z.B. Thema, Versuchsaufbau, Versuchsdurchführung, Versuchsbeobachtungen, Versuchsauswertung (mit Reaktionsgleichung), Versuchsergebnis). Besonders schwierig ist es zwischen einer Beobachtung und einer dazugehörigen Auswertung zu unterscheiden. Achte also besonders auf diesen Unterschied. Eine Anleitung für das Erstellen eines Versuchsprotokolls findest du auf einem extra Informationsblatt.




3 Äußere Form

- 3.1 Versuchszeichnungen sollten groß, gerade und damit übersichtlich sein. Du solltest, wenn es sinnvoll ist, ein Lineal benutzen.
- 3.2 Schreibe ordentlich! Wenn du kein kariertes Papier verwendest, sondern ein Papier ohne Linien, so solltest du unter diesem Papier eine linierte Papierunterlage benutzen.
- 3.3 Besonders wichtig ist die deutliche Lesbarkeit von Reaktionsgleichungen.

4 Rechtschreibung

- 4.1 Selbstverständlich müssen Fachbegriffe richtig geschrieben werden.
- 4.2 Achte darauf, dass du möglichst genau beschreibst, was du meinst. Ist der Sinnzusammenhang nicht klar, so gilt das als Fehler!
- 4.3 Bei sehr vielen Rechtschreibfehlern werden Punkte abgezogen.

Hefterbeurteilung von

Kriterium				Anmerkungen
Vollständigkeit				
Materialien				
• Versuchsprotokolle / Hausaufg.				
• Arbeitsbögen und Informationsbögen				
• Tafelbilder bzw. -schriften				
Übersichtlichkeit				
Inhaltsverzeichnis mit Datumsangaben und Seitenangaben				
Seitenzahlen				
Datum auf den Blättern				
<u>Sachlogische</u> Reihenfolge der Blätter (wie bei einem Buch)				
Alle Blätter sind abgeheftet, keine losen Seiten				
Hervorhebungen				
• Überschriften				
• Merksätze				
Absätze, Zeilenabstände, Ränder, gleiche Papiersorte (karriert).				
Äußere Form				
Versuchszeichnungen				
Schriftbild				
Sauberkeit, "Eselsohren"				
Kontinuität der ordentlichen Form				
Rechtschreibung				
Richtige Verwendung von Fachbegriffen				
Orthografie und Grammatik				

Schlussensur:

Datum: