

Vorname:	Nachname:
Index: P 0000 0662	Datum:
GFS – Gleichwertige Feststellung von Leistungen	

Chemie_Physik_GFS_Ausarbeitung_662 © Dr. Hagen Grossholz / Kastanienpferdverlag

Abgabetermin der schriftlichen Ausarbeitung und eines Arbeitsblatts: _____

Termin für die Präsentation: _____

Die GFS gliedert sich in 2 Teile:

- 1. Dokumentation und**
- 2. Präsentation**

1. Dokumentation

1.1 Aufbau

- Deckblatt (1 Seite)
- kreative Seite (freiwillig 1 Seite)
- Eigenständigkeitserklärung (1 Seite)
- Inhaltsverzeichnis (1 Seite) mit Seitenzahl
- Einleitung (1 Seite) mit Seitenzahl
- Hauptteil (3 - 5 Seiten) mit Seitenzahlen
- Quellennachweis (1 Seite) mit Seitenzahl

Seitenumfang (8 – 10 Seiten)

- Anhang (offen)

1.2 Format

- DIN A4, weißes Papier
- einseitig bedruckt
- Textfarbe: schwarz
- Rand: 2 cm (ohne Rahmen)
- Schrifttyp: Standard: Arial, 12 Punkt
- Schrifttyp: Überschrift 1: Arial, 14 Punkt, fett
- Schrifttyp: Überschrift 2: Arial, 12 Punkt, fett
- Schrifttyp: Deckseite Thema: Arial, 18 Punkt, fett
- Schrifttyp: Deckseite Standard: Arial, 12 Punkt, fett
- Zeilenabstand: 1,5
- Blocksatz

Deckblatt

Thema

Eigenständigkeitserklärung

Eigenständigkeitserklärung

Ich versichere, dass ich diese GFS-Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Außerdem erkläre ich, dass ich die GFS-Arbeit weder ganz noch in wesentlichen Teilen bereits früher zur Bewertung eingereicht habe.

Datum: 25.11.2009

Unterschrift: _____

Ohne unterschriebene Eigenständigkeitserklärung wird die GFS nicht anerkannt.

Abgabe in einer Lochhülle /Schnellhefter als lose durchnummerierte Blattsammlung.

1.3 Quellennachweis

Alle Abbildungen und Fotos sollten nach Möglichkeit selbst gezeichnet / fotografiert werden. Versehen Sie alle verwendeten Texte mit einer Quellenangabe.

Buch: Autor: Titel, Auflage, Verlag, Ort, Erscheinungsjahr, Seiten, ISBN.
z. B.: [1] J. W. von Goethe.: Faust I - Der Tragödie Erster Teil, Reclam, Ditzingen, 2008, 55-89, ISBN: 978-3-15-000001-4.

Zeitschrift: Autor: Zeitschrift, Erscheinungsjahr, Heftnummer, Seiten.
z.B.: [2] C. Ziedler, A. Mäder: Stuttgarter Zeitung, 2009, 282, 6-7.

Internet: „Seitentitel“, Institution, Datum, Internetadresse.
z.B.: [3] „Sensor-Chips: Am Puls der Welt - SPIEGEL ONLINE - Nachrichten - Netzwelt“, Spiegel online, 20091206, <http://www.spiegel.de/netzwelt/gadgets/0,1518,665279,00.html>.

2. Präsentation

Anforderungen:

Länge: 15 – 25 min (in Absprache mit Verlängerung)

Arbeitsblatt: Genau eine DIN A4 Seite (Vorder- und Rückseite möglich).
Mit folgendem Kopf als Beispielvorlage:

Name: Erich Schuster	Klasse: WG 11-3 _ Chemie / Physik	Datum: 15.10.2011
Thema der GFS		

Die Klasse ist bei der Präsentation mit einzubeziehen!

3. Benotung

Bei der Erstellung und Benotung sind folgende Kriterien von Bedeutung:

- Inhalte werden sachlich richtig und vollständig dargestellt.
- Zusammenhänge werden aufgezeigt und begründet.
- Der Vortrag und die Ausarbeitung sind verständlich und nachvollziehbar.
- Bei der schriftlichen Ausarbeitung ist auf Rechtschreibung und Grammatik zu achten.
(Automatische Korrektur der Rechtschreibung und Grammatik in Word nutzen – Editor)
- Das Arbeitsblatt ist übersichtlich und verständlich.
- Termine und Absprachen werden eingehalten.