

RICHTLINIEN FÜR EINE GFS IM FACH CHEMIE

KLASSE 8

Referat

Dauer: 15 min + 5 min

Anforderungen:

Der Vortrag gliedert sich in folgende Teile:

- 1.)motivierender Einstieg, der zum Thema der GFS hinführt (Leitfrage: Warum ist das Thema wichtig?)
- 2.)Vorstellung der Gliederung
- 3.)inhaltliche Präsentation des Thema mit Hilfe eines sinnvollen Medieneinsatzes (z.B. Bilder, Versuche,...)
- 4.)Fazit, kurze Zusammenfassung der wichtigsten Aspekte in wenigen Sätzen
- 5.)Fragerunde und/ oder Diskussion
- 6.)Kurze aktivierende Arbeitsphase für die Zuhörer (themenbezogenes Quiz, Arbeitsblatt,...)

Die zeitlichen Vorgaben sind einzuhalten. Sie schließen jeweils die Zeit für Begleitmaterial und Fragerunde mit ein. Um diese Vorgabe einzuhalten, ist es unerlässlich, den Vortrag vor der Präsentation zu proben. Versuche müssen eine Woche vorher ausprobiert werden (Achtung! Verderbliche Chemikalien!). Das Material dafür muss mind. zwei Tage vorher gerichtet werden.

Nach vorheriger Absprache mit dem Lehrer ist es auch möglich, als GFS eine Exkursion zu organisieren oder für die Mitschüler ein Experiment anzuleiten. Für diese Fälle muss die zur Verfügung stehende Zeit mit dem Lehrer gesondert abgesprochen werden.

Bestandteile/ Materialien für den mündl. Vortrag

- freie Rede
- motivierender Einstieg!!!
- Begleitmaterial: lesbares, aussagekräftiges Anschauungsmaterial, Folien, kurzes Aufgabenblatt/ Lückentext o. Ä. zur Aktivierung der Mitschüler
- erwünscht sind Versuche, Demonstration, sinnvoller Medien-Einsatz ggfs. PC-Einsatz, ...
- anschließende Fragen/Diskussion

Bewertung:

fachlich/ inhaltlich	Vortrag/ Medieneinsatz	Einstieg und akt. Phase
3	1	1

RICHTLINIEN FÜR EINE GFS IM FACH CHEMIE

KLASSEN 9

Referat

Dauer: ca. 15 – 20 + 5-10 Min.

Anforderungen:

- Wie 8

KLASSEN 10 UND 11

Referat

Dauer: ca. 20 – 25 + 10 Min

Anforderungen:

- Wie 8

KLASSEN 12 UND 13

Referat

Dauer: ca. 30-40 Min

Anforderungen:

- Wie 8
- nach Rücksprache mit dem Lehrer kann auch die Präsentationsprüfung (Abitur!) geübt werden, dann gilt: 10 Min. Vortrag + 20 Min. Versuch