

Wort und Bild im Dialog - Anwendung in einer Powerpoint-Präsentation

Auftrag und Vorgaben

Du bereitest ein fünfminütiges Kurzreferat zu einer bekannten Persönlichkeit (kann auch eine fiktive Person sein) vor. Die Bilder/Fotos, die du in der Präsentation verwendest müssen die zum Text passende Bildfunktion erfüllen.

Suche dazu im Internet nach interessanten Informationen und Bildern. Du gestaltest dann eine PowerPoint-Präsentation nach folgenden Vorgaben:

- Auf jeder PowerPoint-Seite gibt es genau EIN Bild und EIN Text dazu. Bild und Text sollen wie wir dies geübt haben zusammenpassen. Überlege dir also, wenn du den Text hast, muss das Bild abbildend, illustrierend, strukturierend, motivierend sein und wähle entsprechen aus oder umgekehrt.
- Die Präsentation soll 5-10 Minuten dauern.
- Du hältst den Power-Point-Vortrag vor deiner Klasse.
- Wir werden die Präsentation gegenseitig bewerten.
- Die Präsentation ist nach den Vorgaben erstellt, die wir im letzten Jahr kennengelernt haben (siehe Bewertungskriterien).

Zeitplan

01.03.2022		Auftragserteilung
08.03.2022		Arbeit an der Präsentation
15.03.2022		Arbeit an der Präsentation
22.03.2022		Arbeit an der Präsentation
29.03.2022		Präsentation in der Klasse

Bewertungskriterien

Folienlayout

- Die Folien sind einheitlich gestaltet.
- Die Folien sind übersichtlich gestaltet.
- Hinweis: Lass genügend Leerraum (etwa ein Drittel der Folie).

Funktion der Bilder

- Die Bilder entsprechen der Funktion zum Text.
- Es ist jeweils nur ein Bild pro Seite.

Schrift

- Es sind pro Folie maximal zwei Schriftarten (Bsp.: Überschrift und Text).
- Die Schriftgröße ist mindestens 18 Pt.
- Wichtiges ist durch Farbe oder fett hervorgehoben.

Schreibstil

- Es wurden kurze, treffende Formulierungen verwendet.
- Es sind Stichwörter oder kurze Sätze verwendet worden.
- Rechtschreibung und Grammatik ist korrekt.

Zeit

- Die Zeitvorgabe von 5-10 Minuten wurde eingehalten.

Sprache

- Es wurde laut, deutlich, langsam und betont gesprochen.
- Beim Folienwechsel gab es eine Pause.