

## **Aufgaben DLG\_9\_neu**

Sicher seid ihr schon fleißig in der Endphase der Erstellung eurer Facharbeit und ich hoffe, ihr habt die Austauschmöglichkeit per E-Mail mit dem betreuenden Fachlehrer intensiv genutzt.

Noch habt ihr etwas Zeit. Doch für die letzte Woche im April gibt es einen neuen Auftrag, der sich mit der Facharbeit befasst. Ihr sollt zur Facharbeit mithilfe des PC's (PPP) und Karteikarten sowie Anschauungsmaterial einen Kurzvortrag zu eurer Facharbeit erstellen.

Dazu erhaltet ihr von mir folgende Hinweise:

### **Referat zur Facharbeit**

Dauer: 10 - 15 Minuten

Vorlage: Facharbeit, evtl Handout

Vortrag: frei, auf Grundlage eines Stichwortmanuskripts (Karteikarten)

### Inhalt des Referats

- 1 Vorstellung der Gliederung  
Formulierung der Frage- und Zielstellung der Arbeit  
methodisches Herangehen
- 2 Darstellung wesentlicher Erkenntnisse der Arbeit unter Einbeziehung von ausgewählten Beispielen (Visualisierung)
- 3 Zusammenfassung wesentlicher Ergebnisse i  
Offene Fragen  
Schlussfolgerungen

### **Tipps:**

#### Möglichkeiten der Visualisierung und Präsentation:

Folien, Karten, Diagramme, Fotos, Schaubilder, Grafiken, Modelle, Kunstwerke, kurze Filmsequenzen

#### Präsentationsmedien:

Tafel, Pinnwand, technische Geräte: Overheadprojektor, Computer und Beamer, DVD-Player u.a.

#### Bewertung:

Inhalt: Themenbezogenheit, fachliche Richtigkeit, klare und logische Strukturierung

Rhetorik: Freier Vortrag, außer wörtliche Zitate und Definitionen

Akzentuierter Vortrag, wie z. B. Hervorhebung und Betonung wesentlicher Aspekte

Beachtung von Sprechpausen und Sprechtempo

Angemessene Lautstärke

Deutliche Aussprache

Kontakt zum Publikum

Angemessene und sachgerechte Reaktionen auf Fragen

**\*Handout:**

Inhalt: Referent, Schule, Jahrgangsstufe, Kursbezeichnung, Thema der Facharbeit, Datum  
Gliederung der Facharbeit  
Zusammenfassung der Ergebnisse der Facharbeit  
Hilfreiche Informationen, wie z.B. neue Fachbegriffe, zentrale Definitionen  
Literatur- und Quellenverzeichnis (Auswahl)