

Standards für Produkte

Folgende Standards gelten beim Herstellen eines Produkts:

1. Die Arbeitsgruppe legt ein klares Konzept des Produkts vor. Darin wird ersichtlich
 - a) Welcher Art das Produkt ist (Beispiele: Modell, Video-/Audioproduktion, Roboter)
 - b) Welche Eigenschaften das Produkt haben soll.
 - c) Welche Ziele mit dem Produkt erreicht werden sollen.
 - d) Wie die Arbeitsgruppe bei der Herstellung des Produkts vorgehen will.
 - e) Welche Hilfsmittel für das Produkt benötigt werden, allenfalls mit Kostenangaben.
 - f) Reflexion des gesellschaftlichen und beruflichen Bezugs

2. Das Produkt zeichnet sich aus durch
 - a) Originalität bzw. Kreativität, d.h. in dem Produkt wird etwas Neues hergestellt.
 - b) Umsetzung des Konzepts: Sind die Ideen, die im Konzept beschrieben wurden, umgesetzt?
 - c) Sorgfalt beim Produkt, Vollständigkeit der Arbeit,
 - d) Einhaltung der Zeitvorschrift, d.h. das Produkt wird zum vereinbarten Zeitpunkt fertiggestellt.

3. Zum Produkt gehört ein ergänzender Bericht über die Arbeit.
 - a) Form und Umfang richten sich nach den Kriterien, wie sie im „Merkblatt zum schriftlichen Teil der Interdisziplinären Projektarbeit (IDPA)“ beschrieben sind.
 - b) Im Bericht werden die zwei Fächer erkennbar, in der die IDPA geschrieben wird.

Bewertung eines Produkts

Bei der Bewertung eines Produkts wird die zweite Teilnote der IDPA (Produkt, 50%) in zwei gleich grosse Teile geteilt. Es ergeben sich also zwei Mal 25 Punkte, jeweils für das Produkt und für den Bericht.

Benotung

A) Produkt

	Punkte	Effektiv
Konzept: Klarer Beschrieb des geplanten Produkts entsprechend den Standards	9	
Originalität und Kreativität	5	
Umsetzung des Konzepts: entspricht das Produkt dem, was zu Beginn geplant war? Sind allenfalls Änderungen des Konzepts während der Arbeit deutlich genug erklärt?	5	
Sorgfalt bei Produkt, Vollständigkeit des Projekts	5	
Einhaltung der Zeitvorgabe	1	
Gesamtpunktzahl	25	Effektiv

B) Benotung nach Fach siehe Benotungsvorlagen der einzelnen Fächer

Ort, Datum und Unterschrift der Lehrperson:
