

KGS „Wilhelm von Humboldt“

Handreichung/ Checkliste für die Einschätzung der fachspezifischen Hausarbeit in Klasse 10

Formale Anforderungen (7 Punkte)

- Layout – Vereinbarungen (Schrifttyp, Schriftgröße, Zeilenabstand) eingehalten
- vorgegebenes Gliederungssystem, Umfang eingehalten
- Proportionen innerhalb der Aufbaueinheiten der Arbeit sind ausgewogen (Schwerpunktsetzung)
- korrekte Zitierweise
- regelmäßiger und sachgerechter Nachweis von Quellen (Fußnoten)

Darstellungsweise/ methodische Durchführung (23 Punkte)

- Definition des Untersuchungsgegenstandes
- Aufzeigen des eigenen Themenzugangs
- quantitativer Umfang von Fachliteratur/ Materialien
- intensive und strukturierte Auswertung der Materialien
- korrekte und sinnvolle Verwendung von Fachbegriffen
- sprachliche und stilistische Korrektheit (korrekter Sprachgebrauch, präzise und differenzierte Sprache, Darlegung von Zusammenhängen durch sprachliche Verknüpfungen, korrekte Trennung der eigenen Gedanken von fremdem Gedankengut, sachliche Distanz, Vermeidung von Phrasen und Füllwörtern)
- Unterscheidung von hinführenden, darlegenden, untersuchenden, beurteilenden und zusammenfassenden Abschnitten
- Arbeitsweise [Es zählt nicht nur das fertige Produkt, sondern auch die Herangehensweise, der Umgang mit Problemen (vorausschauendes Handeln zur Vermeidung unliebsamer Zwischenfälle: Datenspeicherung, Computer- und Druckerprobleme), Zeitplanung, Kreativität und Durchhaltevermögen.]

Inhaltliche Bewältigung (30 Punkte)

- Erfassen der Problemstellung/ Aufstellung einer Hypothese
- sachlich richtige Reproduktion themenbezogener Fakten
- sachlich richtiger Transfer der Theorie auf selbst gewählten Gegenstand
- Prüfung/ Beurteilung/ Bewertung der eigenen Ergebnisse und Begründung einer eigenen Position/ eigener Positionen

Was unbedingt anmerkt werden muss...

- Wer seine Hausarbeit wegen des lapidaren Satzes „Am Thema weit vorbei...“ oder wegen eines nachgewiesenen Plagiats mit der Note 6 bewertet sieht, der erhält ein neues Thema und einen zeitnahen Abgabetermin.