

Bewertungskriterien von Facharbeiten

1. Inhaltsverzeichnis

- Klare Gliederung schon am Inhaltsverzeichnis erkennbar
- Angemessene Proportionen im Umfang der Teile
- Präzise Erfassung und Erläuterung des Schwerpunktes
- Durchgängiger Zusammenhang, Interdependenzen
- Stimmigkeit im sachlichen Aufbau

2. Fachliche Richtigkeit, Angemessenheit

- Fachwissenschaftliche Aufbereitung des Gegenstandes
- Sprache präzise, differenziert, klar, fachgerecht, unpräzise, terminologisch

3. Verständnis der fachlichen Grundlagen und Zusammenhänge

- Perspektive weiterer Möglichkeiten der Vertiefung, Ergänzung oder Ausweitung des Themas

4. Sprachliche Ausführung, Fachsprache

- Keine ausladenden, redundanten Darstellungen ohne Prägnanz und Konzentration
- Gedankenführung logisch, verknüpfend, schlüssig, plausibel
- Keine Überladung mit Zitaten und Entlehnungen, angemessene Eigenleistung

5. Experimenteller Teil

- Selbstständige Hypothesenbildung
- Planung von Untersuchungen / Erhebungen
- Innovation, Kreativität und Systematik bei der Durchführung
- Anwendung fachspezifischer Arbeitstechniken
- Sorgfalt und Genauigkeit der Auswertung
- Verwendung und Integration von Hilfsmitteln (Modellen, Medien zur Datenerfassung)
- Rückbezug auf Hypothesenbildung

6. Layout

- Übersichtliche, leserfreundliche Typographie
- Einheitliches Seitenlayout und angemessene Zeichenformatierung
- Integration von Tabellen, Grafiken und Darstellungen in den Text
- Optischer Gesamteindruck: Qualität der Kopien (Text, Grafiken, Dokumente)

7. Sprachliche Richtigkeit

- Orthographie
- Grammatik
- Syntax
- Zeichensetzung

8. Informationsbeschaffung / Literatur

- Literaturangaben vollständig und den konkreten Textpassagen zugeordnet
- Wissenschaftlich korrekte Zitierweise

9. Prozess der Themenfindung / Anfertigung der Facharbeit

- Termingerechte Einhaltung der obligatorischen Beratungsgespräche
- Vorlage der (Grob-) Gliederung (Erfassung des Arbeitsthemas, Stimmigkeit im Aufbau)
- Vorlage der benutzten Literatur / Materialien
- Abgabe der Facharbeit (Pünktlichkeit, Datenträger vorhanden)