**Lektorieren einer Hausarbeit**

**1. Allgemeines**

→ kritische Überprüfung des Textes im Hinblick auf **formale, fachliche und sprachlich-stilistische Kriterien**

→ **Dokumentation der wesentlichen Überprüfungs- und Besprechungsergebnisse** auf dem dafür bereitgestellten Formblatt

→ Rückmeldung durch die Lektorin/den Lektor und Besprechung erfolgen bei den Hausarbeiten im 3. Kurshalbjahr aus Zeitgründen in derselben Sitzung, im 4. Kurshalbjahr soll − wie eigentlich vorgesehen − jeweils eine gewisse Zeit dazwischenliegen

→ im **4. Kurshalbjahr**: **separate** **Benotung der** **Dokumentation des Lektorats** zur abschließenden Hausarbeit

**2. Kriterien für das Lektorieren**

**2.1 Fachliche Kriterien** *(vgl. Lösungsvorschläge, wissenschaftliche Originaltexte)*

→ Wahl einer geeigneten Fragestellung

→ adäquate Anwendung der entsprechenden Theorien

→ konsequentes Begründen und Belegen

→ korrekte Verwendung der Fachtermini

**2.2 Sprachlich-stilistische Kriterien** *(vgl. Lösungsvorschläge, wissenschaftliche Originaltexte)*

→ Schlüssigkeit und Kohärenz des Gedankengangs:

adäquate Formulierung der Gedanken

Verdeutlichung der Zusammenhänge zwischen den einzelnen Gliederungspunkten

→ Wahl eines passenden Sprachniveaus (wissenschaftliche Texte als Referenz)

→ Korrektheit von Grammatik, Orthographie und Interpunktion

**2.3 Formale Kriterien**

→ Vollständigkeit hinsichtlich der einzelnen Bestandteile

→ adäquate Gliederung der Bestandteile und ausgewogenes Verhältnis zueinander

→ Text und Layout

→ korrektes Zitieren

**Literaturhinweis:**

Hirsch-Weber, Andreas/Langemeyer, Ines/Scherer, Stefan, *Akademische Lehr- und Lernformen im Gymnasium: Leitfaden zur Verbesserung des Übergangs Gymnasium – Universität unter besonderer Berücksichtigung der Exzellenzförderung*. Weinheim: Beltz Juventa, 2020, insbesondere Kapitel 4: „Wissenschaftliches Schreiben“.

*Grundlage für die Materialien zum Lektorat war der Austausch mit meinem Kollegen Tobias Jeske (Albert-Einstein-Gymnasium Ulm), dem hiermit herzlich gedankt sei.*