

Bewertungskriterien für herausragende Studienarbeiten

1. Kenntnis der Forschungsliteratur

Die Arbeit lässt erkennen, dass eine Recherche zur thematisch relevanten Forschungsliteratur durchgeführt wurde, ein kritischer Umgang mit den Forschungspositionen erfolgte und gezielt passende Ansätze und Konzepte für die eigene Analyse und Interpretation operabel gemacht wurden.

2. Originalität und Eigenständigkeit

Als Beitrag zu einer wissenschaftlichen Debatte entwickelt die Arbeit eine eigene, im Kontext des Faches relevante Fragestellung bzw. Forschungshypothese und zeigt neue Aspekte auf, statt lediglich bereits gewonnene Forschungsergebnisse zu referieren.

3. Theoretische Fundierung und methodisches Vorgehen

Die Arbeit zeichnet sich durch eine systematische und stringente Verwendung theoretischer Konzepte und Begriffe aus. Die Methodik der Arbeit ist eindeutig theoretisch motiviert und wird konsequent angewendet.

4. Aufbau der Arbeit und argumentative Stringenz

Die Untersuchung ist klar strukturiert. Der Aufbau der Arbeit ist sinnvoll und unterstützt die Argumentation, die einzelnen Teile sind angemessen gewichtet. Die Argumentation ist in sich konsistent. Komplexe Zusammenhänge werden durch eine Verschränkung von abstrahierender Reflexion und exemplarischer Veranschaulichung erläutert. Die Ausgangsfrage wird beantwortet.

5. Sprache und Stil

Die Arbeit zeichnet sich durch textsorten- und adressatengerechte sowie eine der Fachkultur angemessene Sprache aus.

6. Formale Korrektheit

Die Arbeit entspricht den formalen Vorgaben und es wird korrekt und einheitlich (sowie möglichst aus erster Hand, mit vollständiger und eindeutiger Quellenangabe) zitiert.

7. Einhaltung guter wissenschaftlicher Praxis

In der Arbeit sind alle Argumentationsgänge und Fragestellungen, die von anderen übernommen oder in direkter Anlehnung an diese entwickelt wurden, gekennzeichnet und mit einer korrekten Quellenangabe versehen. Alle Textstellen, die nicht als wörtliche Übernahmen gekennzeichnet sind, sind in eigenen Worten formuliert.