

Tipps zum Schreiben von Wissenschaftlichen Hausarbeiten (Kernstudium)

(bzw. Fehler, die Sie vermeiden sollten)

- Unterscheiden Sie (theoretische) **Behauptungen**, die z.B. in Ratgeberliteratur zu finden sind, von **wissenschaftlicher Evidenz** (empirische, wissenschaftliche Studien, die Wirkungen von Maßnahmen belegen), die Sie in Originalstudien (inkl. Reviews und Metaanalysen) finden!
 - o Berichten Sie z.B. auch bei Trainings- / Interventionsprogrammen, ob sie sich in der wissenschaftlichen Überprüfung als wirksam erwiesen haben.
- Beziehen Sie **Originalliteratur** (wissenschaftliche Studien) mit ein und vermeiden Sie Sekundärquellen!
- Stellen Sie zwischen einen **Bezug Ihres Themas zur Schule** her (z.B. wie kann die Schule / können Lehrkräfte mit einer bestimmten Problematik umgehen).
- Fügen Sie **kurze Zusammenfassungen** an Kapitelenden ein, in denen Sie die Kernaussagen komprimieren und kritisch reflektieren.
- Seien Sie beim Lesen der Literatur **kritisch**! Nicht alles, was gedruckt ist, stimmt. Sind die Autoren Expert/innen in Ihrem Feld? Stimmen die Aussagen mit ihrem wissenschaftlichen Wissen überein? Gibt es Widersprüche?

Formales:

- für allgemeine Hinweise zur formalen Gestaltung, s. Leitfaden zum wissenschaftlichen Arbeiten im Kernstudium (Internet)
- wörtliche Zitate nur verwenden, wenn der präzise Wortlaut wichtig ist, sonst in eigenen Worten (mit Quellenangabe) beschreiben
- alle Quellen angeben (auch von Tests, Programmen usw.)
- Vornamen und Profession von Autoren weglassen (stattdessen z.B. Müller, 2022)
- Ich-Form vermeiden (wissenschaftliches Schreiben)
- Abbildungen groß genug / lesbar drucken
- nutzen Sie die Rechtschreibprüfung!