

# DIE HÄUFIGSTEN FEHLER IN WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN

Es gibt verschiedene Fehler, die besonders häufig in wissenschaftlichen Arbeiten auftauchen. Wir haben Fragen für dich in einer praktischen Checkliste zusammengefasst, die dir dabei helfen, diese typischen Fehler zu vermeiden. Wenn du alle Fragen mit „Ja!“ beantworten kannst, dann hast du alle häufigen Fehler erfolgreich umgangen.

## INHALT/EINLEITUNG

- Ist das Inhaltsverzeichnis vollständig?
- Ist die Gliederung nachvollziehbar?
- Stellst du in der Einleitung die Leitfrage?
- Gibst du die Motivation an, aus der du dich mit diesem Thema befasst?
- Hast du deine eigene Leistung klar herausgestellt?  
(Hierauf musst du besonders achten, wenn du über ein Themengebiet schreibst, zu dem schon viel geforscht wurde und zu dem es schon viel Literatur gibt)
- Erklärst du, welche wissenschaftliche Methode du nutzen wirst und warum du diese gewählt hast?  
(Oft wird die zu verwendende Methodik von außen – zum Beispiel durch den Dozenten oder durch einen Kooperationspartner – vorgegeben. Aber auch das solltest du deutlich machen.)

## HAUPTTEIL

- Gibt es einen roten Faden?
- Sind die Anteile von Theorie und Praxis in deiner Arbeit angemessen?
- Benutzt du alle Fachbegriffe richtig?
- Gehen deine Analysen tief und bleiben **nicht** nur oberflächlich?
- Ordnest du deine Erkenntnisse in den wissenschaftlichen Kontext ein?
- Hast du alle Zitate richtig gekennzeichnet?  
(Achte sowohl auf direkte, also auch auf indirekte)

## SCHLUSS/QUELLENVERZEICHNIS

- Einleitung, Hauptteil und Schluss ergeben ein Ganzes und greifen ineinander?
- Das Literatur-/Quellenverzeichnis ist vollständig?
- Das Literatur-/Quellenverzeichnis ist einheitlich aufgebaut?
- Die Angaben im Literatur-/Quellenverzeichnis stimmen mit denen in den Fußnoten überein?