

Wann ist es sinnvoll zu zitieren?

1. Übernahme von Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Daten, Fakten*• Tabellen• Abbildungen• Beispiele*• Weiterführende Literatur*
2. Darstellung von Forschung (reine Wiedergabe, keine Bewertung) *	<ul style="list-style-type: none">• Modelle / Methoden / Standards*• Forschungsmeinung• Forschungsverlauf / -historie*• Forschungsstand
3. Inhaltliche Auseinandersetzung mit Forschung (+ Begründung der eigenen Position) *	<ul style="list-style-type: none">• Bewertung• Bestätigung• Abweichung• Kritik• Vergleich verschiedener Quellen / Studien / Methoden*
4. Bezug zu eigener Forschungsfrage*	<ul style="list-style-type: none">• Forschungsbedarf / Wissenslücke*• Grundlage der Forschungsarbeit*• Definition als Grundlage*• Begründung des eigenen Vorgehens*• Eigener Recherche- / Erkenntnisweg*• Nicht berücksichtigte / zugängliche Forschung*• Reflektion / Bewertung des eigenen Vorgehens*

Abbildung 1: Übersicht Zitatfunktionen. Auf Basis von Kessel, E. (2016, S. 151). Mit * gekennzeichnete Punkte wurden verändert oder hinzugefügt.

Erläuterungen und Beispiele zu den einzelnen Zitatfunktionen finden Sie in:

Kessel, E. (2016). Quellen zitieren. In A. Hirsch-Weber & S. Scherer (Eds.), *Wissenschaftliches Schreiben und Abschlussarbeit in Natur- und Ingenieurwissenschaften* (pp. 143-176). Verlag Eugen Ulmer. Im TUM-Opac finden Sie die Quelle [hier](#).