

Wissenschaftliches Arbeiten in zwei Folien

Zitieren und das Literaturverzeichnis:

Einige Grundregeln und [eine Handreichung](#)

- [Plagiate vermeiden!](#) Benutzte Quellen sind anzugeben.
- Die Position der Quellenverweise muss eindeutig sein.
- Quellen selbst müssen aus den bibliografischen Angaben auffindbar sein.
- Quellen im Original anschauen! [Sekundärzitate vermeiden!](#)
- Konsequent bei einem Zitierstil bleiben!
- Alles, was zitiert wird, mit vollständigen Angaben ins Literaturverzeichnis, aber nicht mehr!
- [Literaturverwaltungsprogramme](#) wie Zotero und Citavi unterstützen beim Speichern, Ordnen und Bearbeiten von Literaturangaben: Per Maus-Click im Office-Programm zitieren und Literaturverzeichnis „automatisch“ erstellen lassen!



Wie funktioniert Wissenschaft?

- [Wissenschaftliche Forschung](#) ist heute selten das Ergebnis der Forschung von Einzelpersonen und erfolgt immer mehr institutionenübergreifend in internationaler Teamarbeit.
- [Publizieren](#) in einer wissenschaftlichen Zeitschrift kann Geld kosten. Wissenschaftliches Publizieren umfasst auch die Publikation von Forschungsdaten.
- Abonnements wissenschaftlicher Zeitschriften können 4- und 5-stellige Beträge kosten.
- Tendenz zu [Open Access](#) und [Open Science](#).
- Offenheit – die TUHH hat eine [„openTUHH Policy“](#) - hinterfragt Wissenschaften hinsichtlich ihrer Qualität und ihres Anspruchs von Wissenschaftlichkeit.
- Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat im Jahre 2019 in Form eines Kodex „Leitlinien zur Sicherung [guter wissenschaftlichen Praxis](#)“ veröffentlicht.

[„Schaufenster“ zum von der tub. organisierten Bachelor-Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten](#)

- als Einstieg kann [dieser Link](#) dienen.

[Sich informieren – Tipps zum Überleben](#)

(auf tub. Website)

tub.tutorials zu Offenheit in Wissenschaft, Forschung und Lehre <https://www.tub.tuhh.de/tubtutorials/>

Mehr Infos und Material:

Thomas Hapke, [CC-BY 4.0](#), <https://www.tuhh.de/b/hapke/>