

Literaturempfehlungen für Bachelorarbeiten

In den hier empfohlenen Werken finden Sie Informationen, die Ihnen beim Schreiben der BA-Arbeit nützlich sein können. Die Inhalte der genannten Bücher fließen unter anderem auch in die Übung zum wissenschaftlichen Arbeiten ein.

- **Wie schreibe ich eine gute wissenschaftliche Arbeit?**

Bem, D. J. (2002). Writing the empirical journal article. In J. M. Darley, M. P. Zanna & H. L. Roediger III (Eds.), *The compleat academic: A career guide*. Washington, DC: American Psychological Association. [Online verfügbar: <http://dbem.ws/WritingArticle.pdf>]

Franck, N. & J. Stary (2003). *Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens*. Paderborn: Schöningh.

Rost, D. (2007) *Interpretation und Bewertung pädagogisch-psychologischer Studien: Eine Einführung*. Weinheim: Beltz.

Silvia, P. J. (2007). *How to write a lot: A practical guide to productive academic writing*. Washington, DC: American Psychological Association.

Sommer, R. (2009). *Schreibkompetenzen: Erfolgreich wissenschaftlich schreiben*. Stuttgart: Klett.

Sternberg, R. J. (Ed.) (2000). *Guide to publishing in psychology journals*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.

Sternberg, R. J. (2003). *The psychologist's companion: A guide to scientific writing for students and researchers*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.

Topsch, Wilhelm (2006). *Leitfaden Examensarbeit für das Lehramt ; Bachelor- und Masterarbeiten im pädagogischen Bereich* (2., überarb. u. erw. Aufl). Weinheim: Beltz.

[Beachten Sie bitte, dass die Vorschläge zur Formatierung, insbesondere für Quellenangaben im Text und das Literaturverzeichnis, von unseren Vorgaben abweichen. Für Sie gelten die Vorgaben der DGPs, der APA und unsere Spezifizierungen entsprechend der Merkblätter]

Trimmel, Michael (2009). *Wissenschaftliches Arbeiten in Psychologie und Medizin*. Wien: facultas.

- **Grundlagen der Statistik**

Bortz, J. & Schuster, C. (2010). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler* (7. Aufl.). Heidelberg: Springer. [DOI-Zugriff (nur aus dem Uninetz: [10.1007/978-3-642-12770-0](https://doi.org/10.1007/978-3-642-12770-0))]

Field, A. (2005). *Discovering statistics using SPSS (and sex, drugs and rock'n'roll)*. London, UK: SAGE Publications.

Leonhart, R. (2008). *Psychologische Methodenlehre/Statistik*. München: Ernst Reinhardt Verlag.

Nachtigall, C. & Wirtz, M. (2004). *Wahrscheinlichkeitsrechnung und Inferenzstatistik. Statistische Methoden für Psychologen Teil 2*. Weinheim : Juventa.

Schilling, O. (2009). *Grundkurs: Statistik für Psychologen*. München: Wilhelm Fink Verlag.

Wirtz, M. & Nachtigall, C. (2004). *Deskriptive Statistik. Statistische Methoden für Psychologen Teil 1*. Weinheim: Juventa.

Zöfel, P. (2003). *Statistik für Psychologen im Klartext*. München: Pearson Studium.

- **Wissenschaftliche Methoden: Was ist ein Experiment – und was nicht?**

Beller, S. (2004). *Empirisch forschen lernen: Konzepte, Methoden, Fallbespiele, Tipps*. Bern, CH: Verlag Hans Huber.

Bortz, J. & Döring, N. (2002). *Forschungsmethoden und Evaluation*. Berlin: Springer. [Uninetz: <http://www.springerlink.com/content/978-3-540-33305-0/#section=447824&page=1>]

Bühner, M. (2006). *Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion*. München: Pearson Studium.

Creswell, J. W. (2002). *Educational research: Planning, conductind, and evaluating quantitative and qualitative research*. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.

Eid, M., Gollwitzer, M. & Schmitt, M. (2010). *Statistik und Forschungsmethoden*. Weinheim: Beltz.