

Literaturverzeichnis

In den vergangenen Jahren habe ich ungezählte Bücher zum wissenschaftlichen Arbeiten und zu verwandten Themen gelesen. Diese hier komplett aufzulisten, wäre wenig sinnvoll. Im vorliegenden Literaturverzeichnis habe ich daher nur drei Arten von Werken aufgeführt. Erstens die im Textteil zitierten Werke, zweitens Werke, die für mich beim Verfassen des Buches besonders wichtig waren, und drittens Werke, die ich für die Mehrheit der Leser für relevant halte.

Bardmann, Theodor M. (2015): Die Kunst des Unterscheidens. Eine Einführung ins wissenschaftliche Denken und Arbeiten für soziale Berufe, Wiesbaden: Springer VS.

Brink, Alfred (2013): Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten in acht Lerneinheiten, 5. Aufl., München: Oldenbourg.

Brohm, Michaela (2016) Motiviert studieren, Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh.

Brühl, Rolf (2015): Wie Wissenschaft Wissen schafft. Wissenschaftstheorie für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Konstanz: UVK.

Covey, Stephen R. (2007): Der Weg zum Wesentlichen. Der Klassiker des Zeitmanagements, 6. Aufl. Frankfurt und New York: Campus.

Dreyfürst, Stephanie und Nadja Sennewald (Hrsg.) (2014): Schreiben. Grundlagentexte zur Theorie, Didaktik und Beratung, Opladen: Verlag Barbara Budrich.

Eco, Umberto (2010): Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt. Doktor-, Diplom- und Magisterarbeiten in den Geistes- und Sozialwissenschaften, 13. Aufl., Stuttgart: UTB.

Esselborn-Krumbiegel, Helga (2014a): Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben im Studium, 4. Aufl., Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh.

Esselborn-Krumbiegel, Helga (2014b): Richtig wissenschaftlich schreiben. Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen, 3. Aufl., Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh.

Esselborn-Krumbiegel, Helga (2015): Tipps und Tricks bei Schreibblockaden, Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh.

Feiks, Markus (2016): Datenerhebung mit Excel. Eine Anleitung zur Umsetzung von Inhaltsanalysen und Befragungen, Wiesbaden: Springer.

Frank, Andrea, Stefanie Haacke und Swantje Lahm (2013): Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf, 2. Aufl., Stuttgart und Weimar: Verlag J.B. Metzler.

Graefen, Gabriele und Melanie Moll (2011): Wissenschaftssprache Deutsch. Lesen – verstehen – schreiben. Ein Lehr- und Arbeitsbuch, Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag.

Grieshammer, Ella; Franziska Liebetanz, Nora Peters und Jana Zegenhagen (2015): Zukunftsmodell Schreibberatung: Eine Anleitung zur Begleitung von Schreibenden im Studium. 3. Aufl. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren.

Hertrampf, Herbert (2014): Evernote, 2. Aufl., Frechen: mitp.

Hug, Theo und Gerald Poscheschnik (2015): Empirisch forschen, Die Planung und Umsetzbarkeit von Projekten im Studium, 2. Aufl., Konstanz: UVK.

Kollmann, Tobias, Andreas Kuckertz und Christian Stöckmann (2016): Das 1x1 des Wissenschaftlichen Arbeitens: von der Idee bis zur Abgabe, 2. Aufl., Wiesbaden: SpringerGabler.

Kornmeier, Martin (2007): Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten, Eine Einführung für Wirtschaftswissenschaftler, Heidelberg: Physica-Verlag.

Kornmeier, Martin (2016): Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation, 7. Aufl., Bern, Stuttgart, Wien: Haupt Verlag.

Krengel, Martin (2015): Golden Rules. Erfolgreich Lernen und Arbeiten. Alles was man braucht. Selbstcoaching. Motivation. Zeitmanagement. Konzentration. Organisation, 6. Aufl., Lauchhammer: Eazybookz.

Kruse, Otto (2007): Keine Angst vor dem leeren Blatt. Ohne Schreibblockaden durchs Studium, 12. Aufl., Frankfurt am Main: Campus Verlag.

Kruse, Otto (2015): Lesen und Schreiben. Der richtige Umgang mit Texten im Studium, 2. Aufl., Konstanz: UVK

Kühtz, Stefan (2016): Wissenschaftlich formulieren, Tipps und Textbausteine für Studium und Schule, 4. Aufl., Paderborn: Schöningh.

Lange, Ulrike (2013): Fachtexte lesen - verstehen - wiedergeben, Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh.

Mautner, Gerlinde (2016): Wissenschaftliches Englisch: Stilsicher schreiben in Studium und Wissenschaft, 2.Aufl., Konstanz: UVK.

Riedenauer, Markus und Andrea Tschirf (2012): Zeitmanagement und Selbstorganisation in der Wissenschaft. Ein selbstbestimmtes Leben in Balance, Wien: facultas.

Rohde, Mike (2014): Das Sketchnote Handbuch, Frechen: mitp.

Rückert, Hans-Werner (2014): Schluss mit dem ewigen Aufschieben. Wie Sie umsetzen, was Sie sich vornehmen, 8. Aufl., Frankfurt am Main: Campus Verlag.

Sandberg, Berit (2012): Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat, Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion, München: Oldenbourg.

Scherübl, Ingrid und Katja Günther (2016): Schreibimpulsfächer, Opladen & Toronto, UTB.

Scheuermann, Ulrike (2011): Die Schreibfitness-Mappe, Wien: Linde.

Scheuermann, Ulrike (2016): Schreibdenken. Schreiben als Denk- und Lernwerkzeug nutzen und vermitteln, 3. Aufl., Opladen: Verlag Barbara Budrich.

Schlosser, Joachim (2016) empfohlen: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX. Leitfaden für Einsteiger, 6. Aufl., Frechen: mitp.

Schüle, Johann August und Simon Reitze (2012): Wissenschaftstheorie für Einsteiger, 3. Aufl., Wien: facultas wuv.

Schuseil, Petra (2013): Finde dein Lebenstempo. Mit dem richtigen Tempo zu mehr Leben, Offenbach: Gabal.

Sesink, Werner (2012): Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten: inklusive E-Learning, Web-Recherche, digitale Präsentation u.a., 9. Aufl., München: Oldenbourg.

Seiwert, Lothar, Horst Müller und Anette Labaek (2012): 30 Minuten Zeitmanagement für Chaoten, 12. Aufl., Offenbach: Gabal.

Spoun, Sascha (2011): Erfolgreich studieren, 2. Aufl., München: Pearson Studium.

Stöhler, Claudia (2016): Projektmanagement im Studium, 2. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler.

Theisen, Manuel R. (2013): Wissenschaftliches Arbeiten. Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, 16. Aufl., München: Vahlen.

Töpfer, Armin (2012): Erfolgreich Forschen. Ein Leitfaden für Bachelor-, Master-Studierende und Doktoranden, 3. Aufl., Berlin und Heidelberg: Springer-Verlag.

Träger, Thomas (2016): Zitieren 2.0. Elektronische Quellen und Projektmaterialien korrekt zitieren, München: Vahlen.

Tuhls, G.O. (2016): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Microsoft Office Word 2016 2013 2010 2007, Frechen: mitp.

Ulmi, Marianne, Gisela Bürki, Annette Verhein, und Madeleine Marti (2014): Textdiagnose und Schreibberatung. Fach- und Qualifizierungsarbeiten begleiten, Opladen: Verlag Barbara Budrich.

Wehr, Tanja (2016): Die Sketchnote Starthilfe, Frechen: mitp.

Wolfsberger, Judith (2016): Frei geschrieben. Mut, Freiheit & Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten, 4. Aufl., Stuttgart: UTB.

Wymann, Christian (2016): Schreibmythen entzaubern. Ungehindert schreiben in der Wissenschaft, Opladen und Toronto: Verlag Barbara Budrich.