

Literaturempfehlungen:

- Akca, N.; Zelewski, S.: Hinweise zur Anfertigung und zur Präsentation von Seminararbeiten. In: Akca, N.; Bruns, A.S.; Fromen, B.; Zelewski, S. (Hrsg.): Case-Study-Guide: Grundlagen – Anschauungsbeispiele – Hinweise für Seminararbeiten. Berlin 2012, S. 511-543.
- Alker, T.; Spieß, S.; von Braunschweig, C.: Word 2019 – Grundlagen. Bodenheim 2019.
- Baade, J.; Gertel, H.; Schlottmann, A.: Wissenschaftlich arbeiten – Ein Leitfaden für Studierende der Geographie. 3. Aufl., Bern. 2014.
- Bänsch, A., Alewell, D.: Wissenschaftliches Arbeiten. 11. Aufl., München 2013.
- Beinke, C.; Brinkschulte, M.; Bunn, L.; Thürmer, S.: Die Seminararbeit – Schreiben für den Leser. 3. Aufl., Konstanz 2016.
- Berger-Grabner, D.: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – Hilfreiche Tipps und praktische Beispiele. 3. Aufl., Wiesbaden 2016.
- Bierck, R.: How to Structure What You Write. In: Harvard Communications Update (Newsletter), Vol. 1 (1998), No. 1, S. 5-6.
- Boeglin, M.: Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt – Gelassen und effektiv studieren. 2. Aufl., München - Paderborn 2012.
- Brauner, D.J.; Vollmer, H.-U.: Erfolgreiches wissenschaftliches Arbeiten – Seminararbeit, Bachelor-, Masterarbeit (Diplomarbeit), Doktorarbeit. 3. Aufl., Sternenfels 2008.
- Bredemeier, K.; Schlegel, H.: Die Kunst der Visualisierung – Erfolg durch zeitgemäße Präsentation. Zürich 1991 (broschiert 1998).
- Brink, A.: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten – Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten. 5. Aufl., München 2013.
- Brühl, R.: Wie Wissenschaft Wissen schafft – Theorie und Ethik. 2. Aufl., Konstanz - München 2017.
- Burchert, H.; Sohr, S.: Praxis des wissenschaftlichen Arbeitens – Eine anwendungsorientierte Einführung. 2. Aufl., München 2008.
- Corsten, M.; Corsten, H.: Schritt für Schritt zur Bachelorarbeit – Erfolgreich organisieren, recherchieren, präsentieren. München 2017.
- Corsten, H.; Deppe, J.: Technik des wissenschaftlichen Arbeitens. 3. Aufl., München 2008.
- Dichtl, E.: Spielregeln fürs Zitieren. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 25. Jg. (1996), S. 218-219.
- Disterer, G.: Studienarbeiten schreiben – Seminar-, Bachelor- Master- und Diplomarbeiten in den Wirtschaftswissenschaften. 7. Aufl., Berlin - Heidelberg 2014.
- Ebster, C.; Stalzer, L.: Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. 5. Aufl., Wien 2017.
- Ellet, W.: Das Fallstudien-Handbuch der Harvard Business School Press. Business-Cases entwickeln und erfolgreich auswerten. Bern - Stuttgart - Wien 2008.

- Esselborn-Krumbiegel, H.: Richtig wissenschaftlich schreiben – Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen. 5. Aufl., Paderborn 2017.
- Franck, N.: Handbuch wissenschaftliches Arbeiten – Was man für ein erfolgreiches Studium wissen und können muss. 3. Aufl., Paderborn 2017.
- Franck, N.; Stary, J.: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens – eine praktische Anleitung. 17. Aufl., Paderborn 2013.
- Franz, S.: Wissenschaftliche Arbeiten mit Word 2013: von der Planung bis zur Veröffentlichung; [Seminar- und Abschlussarbeiten schreiben und formatieren; Seitenlayout, Fußnoten, Verzeichnisse, Zitate, Grafiken u.v.m.; Anleitungen und Tipps zu allen Funktionen]. Bonn 2014.
- Fromen, B.; Akca, N.: Überlegen Präsentieren – Wie im betrieblichen Alltag anspruchsvolle Botschaften ankommen. In: Akca, N.; Bruns, A.S.; Fromen, B.; Zelewski, S. (Hrsg.): Case-Study-Guide – Grundlagen – Anschauungsbeispiele – Hinweise für Seminararbeiten. Berlin 2012, S. 127-223.
- Grass, B.; Ant, M.; Chamberlain, J.R.; Rörig, H.: Schritt für Schritt zur erfolgreichen Präsentation. Berlin et al. 2008.
- Gretschmann, M.: Erfolgreich präsentieren mit PowerPoint 2007. Düsseldorf 2007.
- Heister, W.; Weßler-Poßberg, D.: Studieren mit Erfolg – Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler. 2. Aufl., Stuttgart 2011.
- Helfrich, H.: Wissenschaftstheorie für Betriebswirtschaftler. Wiesbaden 2016, darin: Kapitel 13.
- Herrmann, M.; Hoppmann, M.; Stölzgen, K.; Taraman, J.: Schlüsselkompetenz Argumentation. 2. Aufl., Paderborn 2012.
- Hertlein, M.: Präsentieren – vom Text zum Bild. 2. Aufl., Reinbek 2003 (E-Book 2013).
- Hey, B.: Präsentieren in Wissenschaft und Forschung. 2. Aufl., Berlin 2019.
- Holder, E.; Peukert, M.: Darstellung und Präsentation – Freihand und mit Computerwerkzeugen gestalten – Ein Handbuch für Architekten, Designer und Gestalter. Stuttgart 2002.
- Hotho, A.: Publikationen im Web 2.0. In: Informatik Spektrum, Bd. 35 (2012), S. 447-451.
- Huber, E.: Vom Reden zum Schreiben: So gelingt Ihre Abschlussarbeit. Paderborn 2017.
- Hunziker, A.W.: Spass am wissenschaftlichen Arbeiten – So schreiben Sie eine gute Semester-, Bachelor- oder Masterarbeit. 7. Aufl., Zürich 2017.
- Jele, H.: Wissenschaftliches Arbeiten: Zitieren. 3. Aufl., Stuttgart 2012.
- Jonker, J.; Pennink, B.: The Essence of Research Methodology – A Concise Guide for Master and PhD Students in Management Science. Berlin et al. 2010.
- Karmasin, M.; Ribing, R.: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen. 9. Aufl., Wien 2017.
- Kipman, U.; Leopold-Wildburger, U.; Reiter, T.: Wissenschaftliches Arbeiten 4.0 – Vortragen und Verfassen leicht gemacht. 3. Aufl., Berlin 2018.
- Klenke, K.: Studieren kann man lernen – Mit weniger Mühe zu mehr Erfolg. 5. Aufl., Wiesbaden 2018.
- Kollmann, T.; Kuckertz, A.; Stöckmann, C.: Das 1 x 1 des Wissenschaftlichen Arbeitens – Von der Idee bis zur Abgabe. 2. Aufl., Wiesbaden 2016.
- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht – für Bachelor, Master und Dissertation. 8. Aufl., Bern - Stuttgart - Wien 2018.

- Kornmeier, M.: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten – Eine Einführung für Wirtschaftswissenschaftler. Heidelberg 2007; insbesondere Kapitel 3 und 4. [2. Aufl. für April 2020 angekündigt.]
- Kruse, O.: Kritisches Denken und Argumentieren – Eine Einführung für Studierende. Konstanz - München 2017.
- Limburg, A.; Otten, S.: Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften. Paderborn 2011.
- Lück, W.; Henke, M.: Technik des wissenschaftlichen Arbeitens. 10. Aufl., München 2009.
- Minto, B.: The Pyramid Principle – Logic in Writing and Thinking. 3. Aufl., London 2002, revised edition, Harlow 2009.
- Minto, B.: Das Prinzip der Pyramide – Ideen klar, verständlich und erfolgreich kommunizieren. München - Boston - San Francisco et al. 2005.
- Nicol, N.; Albrecht, R.: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Word 2010 – Formvollendete und normgerechte Examens-, Diplom- und Doktorarbeiten. 7. Aufl., München - Boston - San Francisco et al. 2010.
- Oehrich, M.: Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben – Schritt für Schritt zur Bachelor- und Master-Thesis in den Wirtschaftswissenschaften. 2. Aufl., Berlin 2019.
- o.V.: Five Winning Ways to Begin a Presentation. In: Harvard Communications Update (Newsletter), Vol. 1 (1998), No. 1, S. 1-4.
- Plümper, T.: Effizient Schreiben – Leitfaden zum Verfassen von Qualifizierungsarbeiten und wissenschaftlichen Texten. 3. Aufl., München 2012.
- Pospiech, U.: Duden Ratgeber – Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten? Von der Themenfindung bis zur Abgabe. 2. Aufl., Berlin 2017.
- Preißner, A.: Wissenschaftliches Arbeiten: Internet nutzen – Text erstellen – Überblick behalten. 3. Aufl., München 2012.
- Quilling, E.; Nicolini, H.J.: Erfolgreiche Seminargestaltung – Strategien und Methoden in der Erwachsenenbildung. 2. Aufl., Wiesbaden 2009.
- Rahn, H.-J.: Erfolgreiche Planung und Realisierung von Seminar-, Bachelor[-], Master- und Diplomarbeiten. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 41. Jg. (2012), Heft 2, S. 107-110.
- Rahn, H.-J.: Tipps für eine erfolgreiche Bachelorarbeit. Leipzig 2017.
- Ravens, T.: Wissenschaftlich mit PowerPoint arbeiten. 2. Aufl., München et al. 2004.
- Rößl, D.: Die Diplomarbeit in der Betriebswirtschaftslehre – ein Leitfaden zur Erstellung einer Laureatsarbeit, Bachelorarbeit, Diplomarbeit, Masterarbeit, Dissertation. 4. Aufl., Wien 2008.
- Sandberg, B.: Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat – Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion. 3. Aufl., Berlin - Boston 2017.
- Scheld, G.A.: Anleitung zur Anfertigung von Praktikums-, Seminar- und Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten. 8. Aufl., Buren 2015.
- Sesink, W.: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten – inklusive E-Learning, Web-Recherche, digitale Präsentation u. a. 9. Aufl., München 2012. [10. Aufl. für Januar 2020 angekündigt.]
- Standop, E.; Meyer, M.L.G.: Die Form der wissenschaftlichen Arbeit – Grundlagen, Technik und Praxis für Schule, Studium und Beruf. 18. Aufl., Wiebelsheim 2008.
- Stelzer-Rothe, T.: Ihr Auftritt, bitte! Herne 2010.
- Stickel-Wolf, C.; Wolf, J.: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken: Erfolgreich studieren – gewusst wie! 8. Aufl., Wiesbaden 2016. [9. Aufl. für August 2019 angekündigt]

- Stock, S.; Schneider, P.; Peper, E.; Molitor, E. (Hrsg.): Erfolgreich promovieren – Ein Ratgeber von Promovierten für Promovierende. 3. Aufl., Berlin - Heidelberg 2014, insbesondere S. 150-165 mit den Kapiteln 2.6 (Zitate), 2.7 (Literaturverzeichnis), 2.8 (Tabellen und Abbildungen) sowie 3 (Plagiate).
- Stoetzer, M.-W.: Erfolgreich recherchieren. München et al. 2012.
- Theisen, M.R.: ABC des wissenschaftlichen Arbeitens – erfolgreich in Schule, Studium und Beruf. München 2006.
- Theisen, M.R.; Theisen, M.: Wissenschaftliches Arbeiten – Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit. 17. Aufl., München 2017.
- Thomas, G.: How to do Your Research Project – A guide for students in education and applied social sciences. Los Angeles - London - New Delhi et al. 2009.
- Tochtermann, K.; Riphahn, R.; Sure-Vetter, Y.: Auffinden. Zitieren. Dokumentieren. Forschungsdaten in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. 2. Aufl., Kiel/Hamburg - Nürnberg/Berlin - Köln/Mannheim 2015.
- Töpfer, A.: Erfolgreich Forschen – Ein Leitfaden für Bachelor-, Master-Studierende und Doktoranden. 3. Aufl., Wiesbaden 2012.
- Träger, T.: Zitieren 2.0 – Elektronische Quellen und Projektmaterialien richtig zitieren. 2. Aufl., München 2018.
- Tuhls, G.O.: PowerPoint 2013: Das umfassende Praxis-Handbuch – Überzeugend präsentieren, PowerPoint effektiv einsetzen, Ideen kreativ umsetzen. Frechen 2013.
- Tuhls, G.O.: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Microsoft Office Word 365, 2019, 2016, 2013, 2010. Frechen 2019.
- Voss, R.: Wissenschaftliches Arbeiten ... leicht verständlich! 6. Aufl., München 2019.
- Weiler, Y.: #SchreibenKannIch – Eine wissenschaftliche Arbeit in 30 Stunden. Wien 2017.
- Zelazny, G.: Say it with charts – the executive's guide to visual communication. 4. Aufl., New York - Chicago - San Francisco et al. 2001 (E-Book 2013).
- Zelazny, G.: Say It With Presentations. 2. Aufl., New York 2006.
- Zelazny, G.: The Complete Say it with charts Toolkit. New York - Chicago - San Francisco et al. 2007.
- Zelazny, G.: Wie aus Zahlen Bilder werden – Der Weg zur visuellen Kommunikation – Daten überzeugend präsentieren. 7. Aufl., Wiesbaden 2015.
- Zelazny, G.: Das Präsentationsbuch. 3. Aufl., Frankfurt - New York 2009.
- Zelewski, S.; Fromen, B.; Bruns, A.S.; Akca, N.: Einsatz von Case Studies in Studium und Beruf, Teil 1: Inhaltliche Bearbeitung von Case Studies. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, Jg. 42 (2013) Nr. 5, S. 268-271.
- Zelewski, S.; Fromen, B.; Bruns, A.S.; Akca, N.: Einsatz von Case Studies in Studium und Beruf, Teil 2: Präsentation von Case-Study-Bearbeitungen. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, Jg. 42 (2013) Nr. 6, S. 337-341.