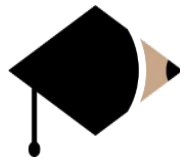


Buchtipps 2

Wissenschaftlich arbeiten und schreiben/
Einsatz von KI im wissenschaftlichen Prozess

Stand: 6. Mai 2026



Dr. Angela Degand MA
Fachlektorat, Korrektorat und Text
Zertifizierte Lektorin | Akademie der Deutschen Medien
Mitglied im Verband der Freien Lektorinnen und Lektoren
www.optimierte-texte.de
info@optimierte-texte.de
0170 74 52 123

Trägerin des MI-Siegels



<https://www.mi-siegel.de/kodex/kodex-lektorat/>

Ausgewählte Literatur

Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben

- Aeppli, Jürg; Gasser, Luciano; Gutzwiller, Eveline; Tettenborn, Annette (2023): Empirisches wissenschaftliches Arbeiten. Ein Studienbuch für die Bildungswissenschaften. 5., aktualisierte Auflage. Bad Heilbrunn: Verlag Julius Klinkhardt (utb Pädagogik, 4201).
- Berger, Helga (2022): Schritt für Schritt zur Abschlussarbeit. Gliedern, formulieren, formatieren. 3., aktualisierte und erweiterte Auflage. Paderborn: Brill | Schöningh.
- Buff Keller, Eva; Jörissen, Stefan (2015): Abschlussarbeiten im Studium anleiten, betreuen und bewerten. Opladen, Toronto: Verlag Barbara Budrich
- Deutsche Gesellschaft für Psychologie (2019): Richtlinien zur Manuskriptgestaltung. Unter Mitarbeit von Jan Pfetsch. 5., aktualisierte Auflage. Göttingen: DGPs Deutsche Gesellschaft für Psychologie; Hogrefe.
- Dudenredaktion. (2009). Duden – Das Wörterbuch chemischer Fachausdrücke: Der Schlüssel zur chemischen Fachsprache – für Schule, Studium und Beruf. Mannheim: Bibliographisches Institut.
- Dudenredaktion. (2021). Wörterbuch medizinischer Fachbegriffe (10. Aufl.). Berlin: Dudenverlag.
- Eco, Umberto (2020): Wie man eine wissenschaftliche Abschlußarbeit schreibt. Doktor-, Diplom- und Magisterarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften. 14. Auflage der deutschen Ausgabe. Wien: facultas (UTB Schlüsselkompetenzen, 1512).
- Esselborn-Krumbiegel, Helga (2021): Die erste Hausarbeit. FAQ. 2., aktualisierte Ausgabe. Paderborn: Ferdinand Schöningh (UTB Schlüsselkompetenzen, 5129).
- Esselborn-Krumbiegel, Helga (2021): Tipps und Tricks bei Schreibblockaden. 2., aktualisierte Auflage. Paderborn: UTB; Ferdinand Schöningh (Stark fürs Studium, 4318).
- Esselborn-Krumbiegel, Helga (2021): Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. 6., aktualisierte Auflage. Paderborn: UTB; Brill | Schöningh (UTB Schlüsselkompetenzen, Kernkompetenzen, 2334).
- Esselborn-Krumbiegel, Helga (2022): Richtig wissenschaftlich schreiben. Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen. 7., aktualisierte Auflage. Paderborn: UTB; Brill Schöningh (Uni Tipps, 3429).
- Esselborn-Krumbiegel, Helga (2024): Die Doktorarbeit. 180 Seiten Rückenwind. Paderborn: Brill | Schöningh (UTB Schlüsselkompetenzen | Wissenschaftliches Schreiben & Präsentieren, 6172).
- Franck, Norbert (2017): Handbuch wissenschaftliches Arbeiten. Was man für ein erfolgreiches Studium wissen und können muss. 3., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage. Paderborn: Ferdinand Schöningh (UTB Schlüsselkompetenzen, 4748).
- Franck, Norbert (2019): Handbuch Wissenschaftliches Schreiben. Eine Anleitung von A bis Z. Stuttgart: UTB.
- Franck, Norbert (2021): Das Promotionshandbuch. Die Doktorarbeit erfolgreich schreiben, verteidigen und präsentieren. 2., aktualisierte Auflage. Paderborn: Ferdinand Schöningh (UTB Schlüsselkompetenzen, 5233).
- Franck, Norbert (2022): Wissenschaftsdeutsch. Gute Texte schreiben: ein Übungsbuch. Paderborn: Brill Schöningh (UTB Schlüsselkompetenzen, Wissenschaftliches Schreiben, 5887).

- Franck, Norbert (2025). Schreiben im Studium: Wie Hausarbeiten und andere Texte gelingen. Kompakte Antworten auf die 22 wichtigsten Fragen. Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Friedl, Gerhard, Loebenstein, Herbert, Dax, Peter (2019): Abkürzungs- und Zitierregeln der österreichischen Rechtssprache und europarechtlicher Rechtsquellen (AZR). Samt Abkürzungsverzeichnis. 8. Auflage. Wien: Manz Verlag.
- Geiges, Lars (2023): Wissenschaftliches Schreiben. Formulierungen, Satzanfänge und Gliederungen für alle akademischen Texte.
- Gußen, Lars (2018): Wissenschaftliches Arbeiten im Jurastudium. Stuttgart: UTB.
- Heesen, Bernd (2021): Wissenschaftliches Arbeiten. Methodenwissen für Wirtschafts-, Ingenieur- und Sozialwissenschaftler. 4., aktualisierte Auflage. Berlin: Springer Gabler (Lehrbuch).
- Heidler, Petra; Krczal, Albin; Krczal, Eva (2021): Wissenschaftlich Arbeiten für Vielbeschäftigte. Ein praktischer Leitfaden mit Beispielen, Anleitungen und Vorlagen. Opladen, Toronto: Verlag Barbara Budrich (utb, 5607).
- Karmasin, Matthias; Ribing, Rainer (2017): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein Leitfaden für Facharbeit/VWA, Seminararbeiten, Bachelor-, Master-, Magister- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen. 9., überarbeitete und aktualisierte Auflage. Wien, Stuttgart: facultas; UTB GmbH (UTB Schlüsselkompetenzen, 2774).
- Klein, Andrea (2023): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben. 3. Auflage. Frechen: MITP.
- Klein, Andrea. (2025). Wissenschaftliches Arbeiten im dualen Studium (2. Auflage). München: Verlag Franz Vahlen.
- Kornmeier, Martin (2024): Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht. Für Bachelor, Master und Dissertation. 10., aktualisierte und ergänzte Auflage. Bern: Haupt Verlag (UTB Schlüsselkompetenzen, 3154).
- Kühtz, Stefan (2021): Wissenschaftlich formulieren. Tipps und Textbausteine für Studium und Schule. 6. aktualisierte und erweiterte Auflage. Paderborn: Ferdinand Schöningh (Schlüsselkompetenzen, Band-Nr. 3471).
- Lehmann, Günter (2022): Wissenschaftliche Arbeiten. Zielwirksam verfassen und präsentieren, Ergebnisse publizieren und umsetzen. 8., überarbeitete und erweiterte Auflage. Tübingen: UTB; expert verlag (UTB Schlüsselkompetenzen, 5872).
- Lindenlauf, Frank (2022): Wissenschaftliche Arbeiten in den Ingenieur - und Naturwissenschaften. Ein praxisorientierter Leitfaden für Semester- und Abschlussarbeiten. Wiesbaden: Springer Spektrum.
- Manschwetus, Uwe (2020): Ratgeber wissenschaftliches Arbeiten. Leicht verständliche Anleitung für das Schreiben wissenschaftlicher Texte im Studium. 2., aktualisierte Auflage. Wernigerode: Thurm Verlag.
- Moll, Melanie; Thielmann, Winfried (2022): Wissenschaftliches Deutsch. Wie es geht und worauf es dabei ankommt. 2., überarbeitete und ergänzte Auflage. München: UVK Verlag (utb, 4650).
- Müller, Eva (2013): Schreiben in Naturwissenschaften und Medizin. Paderborn: Schöningh (Uni-Tipps, 3859).
- Narr, Wolf-Dieter und Sary, Joachim (Hg.) (2016): Lust und Last des wissenschaftlichen Schreibens. Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer geben Studierenden Tips. 4. Auflage. Frankfurt am Main: Suhrkamp (Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft, 1437).

- Niederhauser, Jürg (2019): Die schriftliche Arbeit. Für Schule, Hochschule und Universität. Berlin, Dudenverlag.
- Niedermaier, Klaus (2023): Recherchieren, Dokumentieren, Zitieren. Die Arbeit mit wissenschaftlichen Quellen. 2., völlig überarbeitete und erweiterte Auflage. München, Tübingen: UVK Verlag; Narr Francke Attempto Verlag (Studieren, aber richtig, 3356).
- Oehlrich, Marcus (2022): Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben. Schritt für Schritt zur Bachelor- und Master-Thesis in den Wirtschaftswissenschaften. 3., vollständige überarbeitete Auflage. Wiesbaden, Heidelberg: Springer Gabler (Lehrbuch).
- Peters, Jan H.; Dörfler, Tobias (2019): Schreiben und Gestalten von Abschlussarbeiten in der Psychologie und den Sozialwissenschaften. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage (ps - Psychologie).
- Pospiech, Ulrike (2017): Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten? Von der Themenfindung bis zur Abgabe. Berlin: Dudenverlag (Duden).
- Prexl, Lydia (2016): Mit digitalen Quellen arbeiten. Richtig zitieren aus Datenbanken, E-Books, YouTube & Co. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Paderborn: Ferdinand Schöningh (UTB Schlüsselkompetenzen, 4420).
- Prexl, Lydia (2017): Mit der Literaturübersicht die Bachelorarbeit meistern. Für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft mbH (UTB Schlüsselkompetenzen, 4549).
- Prexl, Lydia (2017): Schreiben im VWL-Studium. Opladen, Toronto: Barbara Budrich; Verlag Barbara Budrich (Schreiben im Studium, Bd. 4).
- Prexl, Lydia (2019): Mit digitalen Quellen arbeiten. Richtig zitieren aus Datenbanken, E-Books, YouTube & Co. 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage. Paderborn, Stuttgart: Ferdinand Schöningh; UTB (utb-studi-e-book, 4420).
- Prexl, Lydia (2022): Alles, was Ingenieur:innen über Deutsch wissen müssen. München, Tübingen: UVK Verlag; Narr Francke Attempto Verlag (UTB Schlüsselkompetenzen Ingenieurwissenschaften, 5118).
- Putzke, Holm (2018): Juristische Arbeiten erfolgreich schreiben. Klausuren, Hausarbeiten, Seminare, Bachelor- und Masterarbeiten. 6. Auflage. München: C.H.Beck (Jura-kompakt Studium und Referendariat).
- Ripperger, Siegfried (2022): Publizieren in Technik- und Naturwissenschaften - ein Praxisbuch von der Textgestaltung bis zur Veröffentlichung. Tübingen: expert verlag (UTB Schlüsselkompetenzen, 5882).
- Ritschl, Valentin; Weigl, Roman; Stamm, Tanja Alexandra (Hg.) (2023): Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben. Verstehen, Anwenden, Nutzen für die Praxis. Springer-Verlag GmbH. 2. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer (Studium Pflege, Therapie, Gesundheit).
- Rothstein, Björn (2023): Einfach können - Schriftliche Arbeit. Berlin: Dudenverlag (Einfach können).
- Schlenkhoff, Andreas (2012): Technische Dokumentation. Beschreibende und anleitende Texte erstellen; Praxistipps für technische Redakteure. Mannheim, Zürich: Dudenverlag (Duden-Ratgeber).

- Schlicht, Laurens (2022): Wie geht Wissenschaft? Eine schnelle Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Paderborn: Brill | Schöningh (utb Schlüsselkompetenzen, wissenschaftliches Arbeiten, wissenschaftliches Schreiben, 5960).
- Schumacher, Regine (2017): Schreiben in den Literaturwissenschaften. Ein Arbeitsbuch. Paderborn: Wilhelm Fink (UTB Schlüsselkompetenzen Literaturwissenschaft, 4749).
- Seitz, Anna-Maria; Kurz, Andrea (Hg.) (2018): Medizinische Fachwörter von A-Z. Kleines Lexikon für Pflege- und Gesundheitsfachberufe. Elsevier GmbH. 3. Auflage. München: Elsevier.
- Staad, Steffi (2016): Rechtschreibung und Zeichensetzung endlich beherrschen. Regeln und Übungen. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Paderborn: Ferdinand Schöningh (Uni Tipps, 4400).
- Stock, Steffen; Schneider, Patricia; Peper, Elisabeth; Molitor, Eva (Hg.) (2018): Erfolgreich wissenschaftlich arbeiten. Alles, was Studierende wissen sollten. Springer-Verlag GmbH. 2., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer Gabler.
- Theisen, Manuel René (2024): Wissenschaftliches Arbeiten. Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit. Unter Mitarbeit von Martin Theisen. 19., neu bearbeitete Auflage. München: Verlag Franz Vahlen.
- Tuhls, G. O. (2019): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Microsoft Office Word 365, 2019, 2016, 2013, 2010. Das umfassende Praxis-Handbuch. Frechen: MITP (mitp Professional).
- Tuhls, G. O. (2024): Word Hacks. 365 praktische Lösungen für konkrete Aufgabenstellungen in Word. Frechen: MITP.
- Voss, Rödiger (2022): Wissenschaftliches Arbeiten ... leicht verständlich: mit zahlreichen Abbildungen und Übersichten. 8., überarbeitete und erweiterte Auflage. München, Tübingen: UVK Verlag; Narr Francke Attempto Verlag (UTB Schlüsselkompetenzen, 8447).
- Weber, Daniela (2017): Die erfolgreiche Abschlussarbeit für Dummies. 3. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim.

Einsatz von Künstlicher Intelligenz im wissenschaftlichen Prozess

- Bucher, Ulrich; Holzweißig, Kai; Schwarzer, Markus (2024): Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten. ChatGPT & Co.: Der Turbo für ein erfolgreiches Studium. München: Verlag Franz Vahlen.
- Buck, Isabella (2026): Wissenschaftliches Schreiben mit KI. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage, Tübingen: UVK Verlag (UTB Schlüsselkompetenzen, 6365).
<https://doi.org/10.36198/9783838565682>
- Brüggemann, Astrid (2025): 30 Minuten Prompting. GABAL Verlag.
- Figge, Friedrich; Darby, Kirsten (2025): Studentische Hausarbeiten mit KI meistern. Umsichtig relevante Skills erwerben. Springer Fachmedien Wiesbaden.
<https://doi.org/10.1007/978-3-658-48947-2>

Klein, Andrea (2023): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben. 3. Auflage. Frechen: MITP.

Lang, Fabian (2025): Künstliche Intelligenz in Seminar- und Abschlussarbeiten: Ein Praxisleitfaden für Studierende mit Handlungsempfehlungen, Prompt-Beispielen und kritischer Einordnung. Berlin: Springer Vieweg. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-71542-0>

Lang, Fabian (2025): Prompt Engineering: Ein praktischer Leitfaden für bessere Ergebnisse mit KI. Wiesbaden: Springer Fachmedien (Springer Essentials-Reihe)
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-658-49885-6>

strategie digital. Magazin für Hochschulstrategien im digitalen Zeitalter (10/2025), Ausgabe #06: Generative KI als Gamechanger?!, Hochschulforum Digitalisierung.
<https://hochschulforumdigitalisierung.de/ausgabe-06-strategie-digital-generative-ki-als-gamechanger/>