

Literaturempfehlungen

Wir haben eine Liste mit Büchern zusammengestellt, die Ihnen beim wissenschaftlichen Arbeiten, Schreiben und Lernen helfen können.

Inhalt

Wissenschaftliches Arbeiten	1
Wissenschaftliches Schreiben und Lesen	1
Schreiben in den Naturwissenschaften.....	2
Lernen.....	2
Englischsprachige Ratgeber für internationale Studierende.....	2
Für Lehrende	2

Wissenschaftliches Arbeiten

- **Sandberg, Berit** (2017): Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion. 3., durchgesehene und erweiterte Auflage, München: Oldenbourg.

Wissenschaftliches Schreiben und Lesen

- **Beinke, Christiane; Brinkschulte, Melanie; Bunn, Lothar & Thürmer, Stefan** (2016): Die Seminararbeit. Schreiben für den Leser. 3., völlig überarbeitete Auflage, Konstanz und München: UVK Verlagsgesellschaft.
- **Esselborn-Krumbiegel, Helga** (2015): Tipps und Tricks bei Schreibblockaden. Paderborn: Ferdinand Schöningh.
- **Esselborn-Krumbiegel, Helga** (2017): Richtig wissenschaftlich schreiben. Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen. 5., durchgesehene Auflage, Paderborn: Ferdinand Schöningh.
- **Esselborn-Krumbiegel, Helga** (2017): Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. 5., aktualisierte Auflage, Paderborn: Ferdinand Schöningh.
- **Lange, Ulrike** (2018): Fachtexte lesen – verstehen – wiedergeben. 2., überarbeitete Auflage, Paderborn: Ferdinand Schöningh.
- **Scheuermann, Ulrike** (2016): Schreibdenken. Schreiben als Denk- und Lernwerkzeug nutzen und vermitteln. 3., durchgesehene Auflage, Opladen & Toronto: Verlag Barbara Budrich.
- **Scheuermann, Ulrike** (2017): Die Schreibfitness-Mappe. 60 Checklisten, Beispiele und Übungen für alle, die beruflich schreiben. 2. Auflage, Wien: Linde Verlag.

- **Wolfsberger, Judith** (2016): Frei geschrieben. Mut, Freiheit und Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten. 4., bearbeitete Auflage, Wien/Köln/Weimar: Böhlau.
- **Wymann, Christian** (2015): Der Schreibzeitplan. Zeitmanagement für Schreibende. Opladen & Toronto: Verlag Barbara Budrich.

Schreiben in den Naturwissenschaften

- **Hirsch-Weber, Andreas & Scherer, Stefan** (Hrsg.) (2016): Wissenschaftliches Schreiben und Abschlussarbeit in Natur- und Ingenieurwissenschaften. Grundlagen, Praxisbeispiele, Übungen. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer.
- **Kaufholz-Soldat, Eva & Herfurth, Sarah** (2023): Wissenschaftliches Schreiben in den MINT-Fächern. Der Schreibratgeber für alle Texte im Studium, 1. Auflage. Tübingen: expert verlag.
- **Müller, Eva** (2013): Schreiben in Naturwissenschaften und Medizin. Paderborn: Ferdinand Schöningh.

Lernen

- **Hoffmann, Eberhardt & Löhle, Monika** (2016): Erfolgreich Lernen. Effiziente Lern- und Arbeitstrategien für Schule, Studium und Beruf. 3., überarbeitete Auflage, Göttingen: Hogrefe Verlag.

Englischsprachige Ratgeber für internationale Studierende

- **Bailey, Stephen** (2017): Academic Writing. A Handbook for International Students. 5th edition, New York: Routledge.
- **Dusenberry, Pam & O'Donnell Moore, Julie** (2015): Cross Roads. Integrated Reading and Writing. 2. Edition, New Jersey: Pearson Education, Inc.

Für Lehrende

- **Dreyfurst, Stephanie & Sennewald, Nadja** (Hrsg.) (2014): Schreiben. Grundlagentexte zur Theorie, Didaktik und Beratung, Opladen & Toronto: Verlag Barbara Budrich.
- **Girgensohn, Katrin & Sennewald, Nadja** (2017): Schreiben lehren, Schreiben lernen. Eine Einführung, Sonderausgabe der 1. Auflage (2012), Darmstadt: WBG.
- **Lahm, Swantje** (2016): Schreiben in der Lehre. Handwerkszeug für Lehrende. Opladen & Toronto: Verlag Barbara Budrich.
- **Oertner, Monika; St. John, Ilona & Thelen, Gabriele** (2014): Wissenschaftlich Schreiben. Ein Praxisbuch für Schreibtrainer und Studierende. Paderborn: Wilhelm Fink.
- **Scheuermann, Ulrike** (2016): Schreibdenken. Schreiben als Denk- und Lernwerkzeug nutzen und vermitteln. 3., durchgesehene Auflage, Opladen & Toronto: Verlag Barbara Budrich.