

1.	Gedanken zum Thema	2
2.	Nachschlagewerke, Enzyklopädien	4
3.	Bücher und Monografien	5
	3.1. <i>Online-Books</i>	5
4.	Übersichtsartikel und Reviews	7
	4.1. <i>Unterkategorie</i>	7
5.	Normen	8
6.	Humor	9
7.	Theoretisches	10
8.	Historisches	11
9.	Sonstiges	12

1. Gedanken zum Thema

Über die letzten Gemeinsamkeiten ...

"Über die letzten Gemeinsamkeiten, die die Einzeldisziplinen lange Zeit miteinander verbanden, –wie „Objektivität“, „Intersubjektivität“, „Rationalität“ und „Wahrheit“ –, herrscht ganz und gar keine Einigkeit. Dennoch wird munter Forschung betrieben und die Ergebnisse werden in schriftlicher Form festgehalten. Die Publikationsflut überrollt selbst die Spezialisten, sodass es zunehmend schwieriger wird, Forschungsergebnisse zur Kenntnis zu nehmen und sorgfältig zu prüfen." (Rost, 2012, S. 17)

Wissenschaftlich schreiben heißt vor allem denken ...

"Wissenschaftlich schreiben heißt vor allem denken." (Mayer, 2010)

Dieser Text fragt nach der Bedeutung für Wissenschaft ...

Dieser Text fragt nach der Bedeutung für Wissenschaft in Alltag und Leben. (Hoffmann, 2013)

Auch das Nachdenken über die Sprache gehört ...

Auch das Nachdenken über die Sprache gehört zum Thema! (Groebner, 2012)

Lebenslanges Lernen ist nicht nur für Ingenieure unverzichtbar ...

Lebenslanges Lernen ist nicht nur für Ingenieure unverzichtbar. (Naimpally, Ramachandran und Smith, 2012)

Wissenschaftliches Arbeiten und Lernen gehören zusammen ...

Wissenschaftliches Arbeiten und Lernen gehören zusammen. (Stickel-Wolf und Wolf, 2013)

Ein Ratgeber zum Studieren ...

Ein Ratgeber zum Studieren, der auch hinter die Kulissen schaut. Enthält auch einen Teil zum wissenschaftlichen Arbeiten. (Wagner, 2012)

Neue Informationsumgebungen benötigen neue Kompetenzen ...

Neue Informationsumgebungen benötigen neue Kompetenzen. (Hapke, 2012a)

Recherchieren ist ein wichtiger Teil wissenschaftlichen Arbeitens ...

Recherchieren ist ein wichtiger Teil wissenschaftlichen Arbeitens. (Müller, Plieninger und Rapp, 2013)

Das persönliche Wissensmanagement wird auch durch Literaturverwaltungsprogramme unterstützt ...

Das persönliche Wissensmanagement wird auch durch Literaturverwaltungsprogramme unterstützt. (Reinmann-Rothmeier und Eppler, 2008)

Auch das Präsentieren ist Teil des wissenschaftlichen Arbeitens ...

Auch das Präsentieren ist Teil des wissenschaftlichen Arbeitens. (Bühler und Schlaich, 2013)

Noch ein Titel als Online-Buch-zum Präsentieren ...

Noch ein Titel als Online-Buch-zum Präsentieren! (Hey, 2011)

Kurz und knapp alles Wichtige zum Vortragen ...

Kurz und knapp alles Wichtige zum Vortragen und Präsentieren. (Will, 2006)

Plagiate können auch gewollt sein ...

Plagiate können auch gewollt sein. (Gehlen, 2011)

Wie wird Wissenschaft bewertet ...

Wie wird Wissenschaft bewertet? (Goldfinch und Yamamoto, 2012)

Peer Review ist die wichtigste Form der Bewertung ...

Peer Review ist die wichtigste Form der Bewertung in der Wissenschaft. (Reinhart)

Auch Lesen will gelernt sein ...

Auch Lesen will gelernt sein. (Peirick, 2013)

Schreiben in Blogs ...

Schreiben in Blogs, bei Twitter oder anderen sozialen Netzwerken wird immer mehr Teil wissenschaftlichen Arbeitens. (Porombka, 2012)

Noch ein Ratgeber zum Umgang mit neuen Informationsumgebungen ...

Noch ein Ratgeber zum Umgang mit neuen Informationsumgebungen für WissenschaftlerInnen. (Weiss und Sonnabend, 2011)

Eines der besten Werke zum wissenschaftlichen Arbeiten!

Auch wenn der Untertitel mit dem Begriff "soziale Berufe" Ingenieure vielleicht etwas abschreckt, ein sehr schönes Buch zu allen Aspekten der Reflexion über das wissenschaftliche Arbeiten! (Bardmann, 2015)

2. Nachschlagewerke, Enzyklopädien

[Kurz und knapp zum Nachschlagen ...](#)

Kurz und knapp zum Nachschlagen! (Franck, 2004)

[Manchmal ist auch ein Blick in eine Enzyklopädie ...](#)

Manchmal ist auch ein Blick in eine Enzyklopädie zur Philosophie und Wissenschaftstheorie interessant. (Mittelstraß, Gabriel und Carrier, 2005-)

[Noch eine Enzyklopädie zur Philosophie ...](#)

Noch eine Enzyklopädie zur Philosophie. (Sandkühler, 2010)

3. Bücher und Monografien

An empfehlenswerten Bücher zum Wissenschaftlichen Arbeiten herrscht kein ...

An empfehlenswerten Bücher zum Wissenschaftlichen Arbeiten herrscht kein Mangel. (Franck und Stary, 2011)

Schauen Sie sich um ...

Schauen Sie sich um, welches Werk davon zu Ihnen passt. (Weber, 2013)

Auch die Auflagenzahl kann einen Hinweis auf Qualität ...

Auch die Auflagenzahl kann einen Hinweis auf Qualität sein! Muss aber nicht! 8-) (Brink, 2013)

Auch im englischsprachigen Bereich wird man fündig ...

Auch im englischsprachigen Bereich wird man fündig. (Davis, Davis und Dunagan, 2013)

Noch ein Titel ...

Noch ein Titel! (Gockel, 2010)

Ein weiterer englisch-sprachiger Klassiker ...

Ein weiterer englisch-sprachiger Klassiker (Blaxter, Hughes und Tight, 2010)

Ein Titel mit hoher Auflage ...

Ein Titel mit hoher Auflage, der trotzdem mit der Zeit geht! (Sesink, c 2012)

Ein Schreib-Ratgeber speziell für Ingenieure ...

Ein Schreib-Ratgeber speziell für Ingenieure (Theuerkauf, c 2012)

Noch einer ...

Noch einer! (Weissgerber, 2011)

Und noch einer ...

Und noch einer! (Baumert und Verhein-Jarren, 2012)

Ein Ratgeber ...

Ein Ratgeber, der auch historisch auf das wissenschaftliche Arbeiten schaut. (Krajewski, 2013)

Noch ein Lehrbuch zum wissenschaftlichen Arbeiten ...

Noch ein Lehrbuch zum wissenschaftlichen Arbeiten. (Sandberg, 2013)

Ein Leitfaden zur Forschung ...

Ein Leitfaden zur Forschung, also zum wissenschaftlichen Arbeiten. (Töpfer, 2010)

3.1. Online-Books

Ein englischer Ratgeber zum Schreiben als Online-Buch speziell ...

Ein englischer Ratgeber zum Schreiben als Online-Buch speziell für Ingenieure. (Silyn-Roberts, 2013)

[Ein Online-Buch zum Schreiben speziell für Promovierende ...](#)

Ein Online-Buch zum Schreiben speziell für Promovierende (Ruhl, Mahrt und Töbel, 2010)

[Noch ein Titel als Online-Buch-zum Präsentieren ...](#)

Noch ein Titel als Online-Buch-zum Präsentieren! (Hey, 2011)

[Schreiben ...](#)

Schreiben - ein Leitfaden als Online-Buch. (Katz, 2009)

[hhdg ...](#)

hhdg (Stickel-Wolf und Wolf, 2013)

[Eines der besten Werke zum wissenschaftlichen Arbeiten!](#)

Auch wenn der Untertitel mit dem Begriff "soziale Berufe" Ingenieure vielleicht etwas abschreckt, ein sehr schönes Buch zu allen Aspekten der Reflexion über das wissenschaftliche Arbeiten! (Bardmann, 2015)

4. **Übersichtsartikel und Reviews**

4.1. **Unterkategorie**

[gute idee hsdkfg ...](#)
hsdkfg

5. Normen

Obwohl auch aktuell immer noch Vieles genormt wird ...

Obwohl auch aktuell immer noch Vieles genormt wird, wächst die Vielfalt bei den Zitierstilen immer weiter! (DIN ISO 690:2013)

6. Humor

Auch wissenschaftliche Arbeit kann Spaß machen!

Dies zeigt z.B. ein Artikel aus dem Spiegel mit dem Titel "Jux-Forschung: Das Sexualleben der Gummibären".

Good idea

hf g uas

Diese Wirkung des Humorvollen ...

"Diese Wirkung des Humorvollen, Kontemplativen ist wissenschaftlich erwiesen, wie Rainer Holm-Hadulla, Kreativforscher und Direktor der psychologischen Beratungsstelle der Uni Heidelberg, bestätigt. Und historisch belegt ist sie auch. "Goethe betrachtete das Abschweifen und Träumen als sehr stimulierend. Und von Schiller stammt der Ausspruch: Der Mensch ist nur da Mensch, wo er spielt. Das gilt auch für Wissenschaftler. Wer neben all der konzentrierten Arbeit auch das Spielerische zulässt und die Distanz zu sich selbst, wird erleben, wie kreativitätsfördernd das sein kann", sagt Holm-Hadulla." (Knoke, 2009)

Das Buch Entfesselte Wissenschaft nimmt wissenschaftliches Arbeiten ...

Das Buch "Entfesselte Wissenschaft" nimmt wissenschaftliches Arbeiten auf die Schippe. (Wunderlich, 1993)

Der Wissenschaftssoziologe Robert M ...

Der Wissenschaftssoziologe Robert M. Merton untersucht den Newton zugeschriebenen Aphorismus "Wenn ich weiter gesehen habe als andere, so deshalb, weil ich auf den Schultern von Riesen stehe." (Merton, 1989)

Siegfried Bär schaut hinter die Kulissen des Forschungsbetriebs ...

Siegfried Bär schaut hinter die Kulissen des Forschungsbetriebs. (Bär, 2002)

Neue Idee

Ist ja lustig

7. Theoretisches

[Im Begriff In-formation steckt auch die Form ...](#)

Im Begriff In-formation steckt auch die Form und der Begriff Bildung! (Hapke, 2012b)

[Nachdenken über Wissenschaft ist u.a ...](#)

Nachdenken über Wissenschaft ist u.a. auch eines eigenen Faches, der Wissenschaftstheorie. (Curd, 2013)

[Eine historische Einführung in die Wissenschaftstheorie ...](#)

Eine historische Einführung in die Wissenschaftstheorie. (Losee, 1993)

[Man kann sogar über Methoden philosophieren ...](#)

Man kann sogar über Methoden philosophieren. (Howell, 2013)

[Nachdenken über speziell technisches Wissen ...](#)

Nachdenken über speziell technisches Wissen. (Kornwachs, 2010)

[Manchmal ist auch ein Blick in eine Enzyklopädie ...](#)

Manchmal ist auch ein Blick in eine Enzyklopädie zur Philosophie und Wissenschaftstheorie interessant. (Mittelstraß, Gabriel und Carrier, 2005-)

[Noch eine Enzyklopädie zur Philosophie ...](#)

Noch eine Enzyklopädie zur Philosophie. (Sandkühler, 2010)

[Einführendes zur Wissenschaftstheorie ...](#)

Einführendes zur Wissenschaftstheorie. (Schülein und Reitze, 2012)

[Ein Buch zur Geschichte der Wissenschaftlichkeit ...](#)

Ein Buch zur Geschichte der Wissenschaftlichkeit. Was wurde um 1900 als wissenschaftlich angesehen? (Ziche, 2008)

8. Historisches

Wie hat sich wissenschaftliches Wissen entwickelt ...

Wie hat sich wissenschaftliches Wissen entwickelt? Warum entstanden die Wissenschaften, wie wir sie heute kennen, vor allem in Europa? (Bammé, 2011)

Der Klassiker über eine geschichtliche Reflexion über Erkenntnis ...

Der Klassiker über eine geschichtliche Reflexion über Erkenntnis durch und in der Wissenschaft! (Rheinberger, 2007)

Die erste elektronische Suchmaschine wurde von Emanuel Goldberg ...

Die erste elektronische Suchmaschine wurde von Emanuel Goldberg schon 1927 als Patent angemeldet! (Buckland, Rieder und Goldberg, 2010)

Noch heute kann man auf das Patent ...

Noch heute kann man auf das Patent von Emanuel Goldberg bei Depatisnet zugreifen. (Goldberg, 13. Apr. 1927)

Schon früh wurde versucht ...

Schon früh wurde versucht, das wissenschaftliche Arbeiten zu rationalisieren. (Hapke, 2009)

Kombinatorisches Denken gehört zum wissenschaftlichen Arbeiten ...

Kombinatorisches Denken gehört zum wissenschaftlichen Arbeiten. Deren Anfänge gehen zurück bis auf Lullus und Leibniz. (Hapke, 2011)

Ein Ratgeber ...

Ein Ratgeber, der auch historisch auf das wissenschaftliche Arbeiten schaut. (Krajewski, 2013)

Ein Buch zur Geschichte der Wissenschaftlichkeit ...

Ein Buch zur Geschichte der Wissenschaftlichkeit. Was wurde um 1900 als wissenschaftlich angesehen? (Ziche, 2008)

9. Sonstiges

Es gibt sogar Romane ...

Es gibt sogar Romane, die das wissenschaftliches Arbeiten zum Thema haben. (Djerassi, 1991)

Literatur

- BAMMÉ, A., 2011. *Homo occidentalis. Von der Anschauung zur Bemächtigung der Welt ; Zäsuren abendländischer Epistemologie*. Weilerswist: Velbrück Wiss. ISBN 9783942393034.
- BÄR, S., 2002. *Forschen auf Deutsch. Der Machiavelli für Forscher und solche, die es noch werden wollen*. 4., erw. und aktualisierte Aufl. Frankfurt am Main: Deutsch. ISBN 3817116837.
- BARDMANN, T.M., 2015. *Die Kunst des Unterscheidens. Eine Einführung ins wissenschaftliche Denken und Arbeiten für soziale Berufe*. Wiesbaden: Springer VS. ISBN 978-3-658-08629-9.
- BAUMERT, A. und A. VERHEIN-JARREN, 2012. *Texten für die Technik. Leitfaden für Praxis und Studium*. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. ISBN 9783642138263.
- BLAXTER, L., C. HUGHES und M. TIGHT, 2010. *How to research*. 4. ed. Maidenhead: Open Univ. Press. ISBN 9780335238675.
- BRINK, A., 2013. *Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten*. 5., überarbeitete und aktualisierte Aufl. 2013. Dordrecht: Springer. ISBN 9783658025106.
- BUCKLAND, M., G. RIEDER und E. GOLDBERG, 2010. *Vom Mikrofilm zur Wissensmaschine - Emanuel Goldberg zwischen Medientechnik und Politik. Biografie*. Berlin: Avinus-Verl. Forschung visuelle Kultur. 1. ISBN 9783869380155.
- BÜHLER, P. und P. SCHLAICH, 2013. *Präsentieren in Schule, Studium und Beruf*. 2., überarb. u. erw. Aufl. 2013. Dordrecht: Springer. X.media.press. ISBN 9783642379413.
- CURD, M., 2013. *Philosophy of science. The central issues*. 2. ed., internat. student ed. New York: Norton. ISBN 9780393919035.
- DAVIS, M., K.J. DAVIS und M. DUNAGAN, 2013. *Scientific papers and presentations*. [Rev. ed.]. S.I: Academic Press. ISBN 9780123847270.
- DIN Deutsches Institut für Normung e.V. DIN ISO 690:2013, *Information und Dokumentation - Richtlinien für Titelangaben und Zitierung von Informationsressourcen (ISO 690:2010)*. Berlin: Beuth Verlag GmbH.
- DJERASSI, C., 1991. *Cantors Dilemma. Roman*. Zürich: Haffmans. ISBN 3251001760.
- FRANCK, N. und J. STARY, 2011. *Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. Eine praktische Anleitung*. 16., überarb. Aufl. Paderborn: Schöningh. UTB Schlüsselkompetenzen, Kernkompetenzen. 724. ISBN 9783506970275.
- FRANCK, N., 2004. *Handbuch wissenschaftliches Arbeiten*. Orig.-Ausg. Frankfurt am Main: Fischer. Fischer Information & Wissen. 15186. ISBN 3596151864.
- GEHLEN, D.v., 2011. *Mashup. Lob der Kopie*. Berlin: Suhrkamp. Edition Suhrkamp. 2621. ISBN 9783518126219.
- GOCKEL, T., 2010. *Form der wissenschaftlichen Ausarbeitung. Studienarbeit, Diplomarbeit, Dissertation, Konferenzbeitrag*. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. eXamen.press. ISBN 9783642139062.
- GOLDFINCH, S. und K. YAMAMOTO, 2012. *Prometheus assessed? Research measurement, peer review, and citation analysis*. Oxford: Chandos. ISBN 1843345897.
- GROEBNER, V., 2012. *Wissenschaftssprache. Eine Gebrauchsanweisung*. Konstanz: Konstanz Univ. Press. [Essay]. ISBN 9783862530250.
- HAPKE, T., 2009. Wilhelm Ostwalds pädagogische Aktivitäten und die Ökonomisierung der Technik "geistiger Arbeit". In: P. STEKELER-WEITHOFER, Hg. *Ein Netz der Wissenschaften? Wilhelm Ostwalds "Annalen der Naturphilosophie" und die Durchsetzung wissenschaftlicher Paradigmen ; Vorträge des Kolloquiums, veranstaltet von der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig und dem Institut für Philosophie der Universität Leipzig im Oktober 2007*. Stuttgart [u.a.]: Hirzel, S. 67-97. ISBN 978-3-7776-1667-4.
- HAPKE, T., 2011. *Kombinatorik als Element wissenschaftlichen Arbeitens bei Wilhelm Ostwald* [online]. Verfügbar unter: <http://doku.b.tu-harburg.de/volltexte/2013/1201>
- HAPKE, T., 2012a. *Informationskompetenz in einer neuen Informationskultur* [online]. Verfügbar unter: <http://doku.b.tu-harburg.de/volltexte/2013/1204/>
- HAPKE, T., 2012b. Wilhelm Ostwald's Combinatorics as a Link between In-formation and Form [online]. *Library trends*, **61**(2), 286-303. Verfügbar unter: <http://gso.gbv.de/DB=2.2/PPNSET?PPN=1913080072>
- HEY, B., 2011. *Präsentieren in Wissenschaft und Forschung*. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. ISBN 9783642145865.
- HOFFMANN, C., 2013. *Die Arbeit der Wissenschaften*. Zürich: Diaphanes. ISBN 9783037344231.
- HOWELL, K.E., 2013. *An introduction to the philosophy of methodology*. Los Angeles, Calif: Sage. ISBN 9781446202999.
- KATZ, M.J., 2009. *From Research to Manuscript. A Guide to Scientific Writing*. Dordrecht: Springer Netherlands. ISBN 9781402094668.

- KNOKE, M., 2009. *Jux-Forschung: Das Sexualleben der Gummibaeren* - SPIEGEL ONLINE [online]. 9 April 2009, 12:00 [Zugriff am: 25. November 2013]. Verfügbar unter: <http://www.spiegel.de/unispiegel/wunderbar/jux-forschung-das-sexualleben-der-gummibaeren-a-618218.html>
- KORNWACHS, K., Hg., 2010. *Technologisches Wissen. Entstehung, Methoden, Strukturen*. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. acatech DISKUTIERT. ISBN 9783642143717.
- KRAJEWSKI, M., 2013. *Lesen Schreiben Denken. Zur wissenschaftlichen Abschlussarbeit in 7 Schritten*. Köln: Böhlau. UTB Schlüsselkompetenzen. 3858. ISBN 382523858X.
- LOSEE, J., 1993. *A historical introduction to the philosophy of science*. 3. ed., rev. and enl. Oxford: Oxford Univ. Press. An OPUS book. ISBN 0192892479.
- MAYER, P., 2010. Wissenschaftlich schreiben heißt vor allem denken. Zwölf Techniken für mehr Effizienz. *Das Hochschulwesen*, **58**(1), 28-32.
- MERTON, R.K., 1989. *Auf den Schultern von Riesen. Ein Leitfaden durch das Labyrinth der Gelehrsamkeit*. Frankfurt am Main: Athenäum. Athenäums-Taschenbücher. 128. ISBN 3610047283.
- MITTELSTRAß, J., G. GABRIEL und M. CARRIER, Hg., 2005-. *Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie*. 2., neubearb. und wesentlich erg. Aufl. Stuttgart: Metzler. ISBN 9783476021083.
- MÜLLER, R., J. PLIENINGER und C. RAPP, 2013. *Recherche 2.0. Finden und Weiterverarbeiten in Studium und Beruf*. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 9783658022495.
- NAIMPALLY, A., H. RAMACHANDRAN und C. SMITH, 2012. *Lifelong learning for engineers and scientists in the information age*. London: Elsevier. Elsevier insights. ISBN 9780123852144.
- PEIRICK, C., 2013. *Rationelle Lesetechniken. Schneller lesen - mehr behalten*. 4., überarb. und erw. Aufl. Bad Honnef: Bock. ISBN 9783867960861.
- POROMBKA, S., 2012. *Schreiben unter Strom. Experimentieren mit Twitter, Blogs, Facebook & Co*. Mannheim: Dudenverl. Kreatives Schreiben. ISBN 9783411749218.
- REINHART, M. *Soziologie und Epistemologie des Peer Review*. Baden-Baden: Nomos Verl.-Ges. Wissenschafts- und Technikforschung. 10. ISBN -599.
- REINMANN-ROTHMEIER, G. und M.J. EPPLER, 2008. *Wissenswege. Methoden für das persönliche Wissensmanagement*. Bern: Huber. Psychologie-Praxis Reihe. ISBN 9783456843483.
- RHEINBERGER, H.-J., 2007. *Historische Epistemologie zur Einführung*. Hamburg: Junius-Verl. Zur Einführung. 336. ISBN 9783885066361.
- ROST, F., 2012. *Lern- und Arbeitstechniken für das Studium*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- RUHL, K., N. MAHRT und J. TÖBEL, 2010. *Publizieren während der Promotion*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden. ISBN 9783531171784.
- SANDBERG, B., 2013. *Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion*. 2., aktualisierte Aufl. München: Oldenbourg Wiss.-Verl. ISBN 9783486741865.
- SANDKÜHLER, H.J., Hg., 2010. *Enzyklopädie Philosophie. In drei Bänden*. [Neuaufg.]. Hamburg: Meiner. ISBN 9783787319992.
- SCHÜLEIN, J.A. und S. REITZE, 2012. *Wissenschaftstheorie für Einsteiger*. 3. Aufl. Wien: Facultas.wuv. UTB Schlüsselkompetenzen Philosophie. 2351. ISBN 9783825237035.
- SESINK, W., c 2012. *Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Inklusive E-Learning, Web-Recherche, digitale Präsentation u.a*. 9., aktualisierte Aufl. München: Oldenbourg. ISBN 9783486717648.
- SILYN-ROBERTS, H., 2013. *Writing for science and engineering. Papers, presentations and reports*. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier. Elsevier insights. ISBN 9780080982854.
- STICKEL-WOLF, C. und J. WOLF, 2013. *Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. Erfolgreich studieren - gewusst wie! 7.*, aktualisierte und überarb. Aufl. Wiesbaden: Springer Gabler. Lehrbuch. ISBN 9783658017132.
- THEUERKAUF, J., c 2012. *Schreiben im Ingenieurstudium. Effektiv und effizient zur Bachelor-, Master- und Doktorarbeit*. Paderborn: Schöningh. Uni-Tipps. 3644. ISBN 9783825236441.
- TÖPFER, A., 2010. *Erfolgreich Forschen. Ein Leitfaden für Bachelor-, Master-Studierende und Doktoranden*. 2., überarb. und erw. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. Springer-Lehrbuch. 0. ISBN 9783642139017.
- WAGNER, W., 2012. *Uni-Angst und Uni-Bluff heute. Wie studieren und sich nicht verlieren*. Aktualisierte und vollst. überarb. Neueusg., 3. Aufl. der Neuausg. Berlin: Rotbuch-Verl. ISBN 9783867890199.
- WEBER, D., 2013. *Die erfolgreiche Abschlussarbeit für Dummies. [mit Plan und Struktur zum Ziel ; auf einen Blick: mit Erwartungen und Druck gut umgehen, die richtigen Computerprogramme einsetzen, Literaturlauswahl und Recherche optimieren ; auf der CD: Dokumentvorlagen und nützliche Hilfsprogramme]*. Weinheim: Wiley-VCH. ... für Dummies. ISBN 9783527705627.

WEISS, S. und M. SONNABEND, 2011. *Schreiben, Bloggen, Präsentieren. Wege der Wissenschaft in die Welt ; eine Reputationswerkstatt*. Essen: Ed. Stifterverbund. ISBN 9783922275473.

WEISSGERBER, M., 2011. *Schreiben in technischen Berufen. Der Ratgeber für Ingenieure und Techniker ; Berichte, Dokumentationen, Präsentationen, Fachartikel, Schulungsunterlagen*. 2., überarb. und erw. Aufl. Erlangen: Publicis Publ. ISBN 9783895783920.

WILL, H., 2006. *Mini-Handbuch Vortrag und Präsentation. Für Ihren nächsten Auftritt vor Publikum*. 6., vollst. überarb. Neuaufll. Weinheim: Beltz. Beltz-Taschenbuch. 615. ISBN 9783407226150.

WUNDERLICH, O., 1993. *Entfesselte Wissenschaft. Beiträge zur Wissenschaftsbetriebslehre*. Opladen: Westdt. Verl. ISBN 3531125311.

ZEISS IKON AG ; EMANUEL GOLDBERG. Vorrichtung zum Aussuchen statistischer und buchhalterischer Angaben. Erfinder: E. GOLDBERG. Anmeldung: 13. April 1927. Deutschland. DE670190.

ZICHE, P., 2008. *Wissenschaftslandschaften um 1900. Philosophie, die Wissenschaften und der nichtreduktive Szientismus*. Zürich: Chronos. Legierungen. 3. ISBN 9783034008778.