

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
5.	Zeitschriftenaufsätze	8
6.	Patente	9
7.	Normen	10
8.	Humor	11
9.	Theoretisches	12
10.	Historisches	13
11.	Sonstiges	14

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. (Nainpally, Ramachandran, Smith 2012)

Wissenschaftliches Arbeiten und Lernen gehören zusammen ...

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

Das persönliche Wissensmanagement wird auch durch Literaturverwaltungsprogramme unterstützt ...

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

Auch das Präsentieren ist Teil des wissenschaftlichen Arbeitens ...

Auch das Präsentieren ist Teil des wissenschaftlichen Arbeitens. (Bühler, 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, 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, Sonnabend 2011)

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, Carrier 2005-)

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

Noch eine Enzyklopädie zur Philosophie. (Sandkühler c 2010)

3. Bücher und Monografien

[An empfehlenswerten Bücher zum Wissenschaftlichen Arbeiten herrscht kein ...](#)

An empfehlenswerten Bücher zum Wissenschaftlichen Arbeiten herrscht kein Mangel. (Franck, 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, Dunagan 2013)

[Noch ein Titel ...](#)

Noch ein Titel! (Gockel 2010)

[Ein weiterer englisch-sprachiger Klassiker ...](#)

Ein weiterer englisch-sprachiger Klassiker (Blaxter, Hughes, 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, 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, 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)

4. **Übersichtsartikel und Reviews**

5. Zeitschriftenaufsätze

6. Patente

7. 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! (Norm DIN ISO 690)

8. 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".

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)

9. 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, Carrier 2005-)

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

Noch eine Enzyklopädie zur Philosophie. (Sandkühler c 2010)

[Einführendes zur Wissenschaftstheorie ...](#)

Einführendes zur Wissenschaftstheorie. (Schüle, Reitze 2012)

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

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

10. 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 c 2007)

Die erste elektronische Suchmaschine wurde von Emanuel Goldberg ...

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

Noch heute kann man auf das Patent ...

Noch heute kann man auf das Patent von Emanuel Goldberg bei Depatisnet zugreifen. (Goldberg 13.04.1927)

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)

11. Sonstiges

Es gibt sogar Romane ...

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

Literaturverzeichnis

- Norm DIN ISO 690. 2013. *Information und Dokumentation - Richtlinien für Titelangaben und Zitierung von Informationsressourcen (ISO 690:2010)*
- BAMMÉ, Arno: *Homo occidentalis : Von der Anschauung zur Bemächtigung der Welt ; Zäsuren abendländischer Epistemologie*. 1. Aufl. Weilerswist : Velbrück Wiss, 2011
- BÄR, Siegfried: *Forschen auf Deutsch : Der Machiavelli für Forscher und solche, die es noch werden wollen*. 4., erw. und aktualisierte Aufl. Frankfurt am Main : Deutsch, 2002
- BAUMERT, Andreas ; VERHEIN-JARREN, Annette: *Texten für die Technik : Leitfaden für Praxis und Studium*. Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2012
- BLAXTER, Loraine ; HUGHES, Christina ; TIGHT, Malcolm: *How to research*. 4. ed. Maidenhead : Open Univ. Press, 2010
- BRINK, Alfred: *Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten : Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten*. 5., überarbeitete und aktualisierte Aufl. 2013. Dordrecht : Springer, 2013
- BUCKLAND, Michael ; RIEDER, Gernot ; GOLDBERG, Emanuel: *Vom Mikrofilm zur Wissensmaschine - Emanuel Goldberg zwischen Medientechnik und Politik : Biografie*. Berlin : Avinus-Verl, 2010 (Forschung visuelle Kultur 1)
- BÜHLER, Peter ; SCHLAICH, Patrick: *Präsentieren in Schule, Studium und Beruf*. 2., überarb. u. erw. Aufl. 2013. Dordrecht : Springer, 2013 (X.media.press)
- CURD, Martin: *Philosophy of science : The central issues*. 2. ed., internat. student ed. New York : Norton, 2013
- DAVIS, Martha ; DAVIS, Kaaron Joann ; DUNAGAN, Marion: *Scientific papers and presentations*. [Rev. ed.]. S.I : Academic Press, 2013
- DJERASSI, Carl: *Cantors Dilemma : Roman*. 1. - 20. Tsd. Zürich : Haffmans, 1991
- FRANCK, Norbert: *Handbuch wissenschaftliches Arbeiten*. Orig.-Ausg. Frankfurt am Main : Fischer, 2004 (Fischer Information & Wissen 15186)
- FRANCK, Norbert ; STARY, Joachim: *Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens : Eine praktische Anleitung*. 16., überarb. Aufl. Paderborn : Schöningh, 2011 (UTB Schlüsselkompetenzen, Kernkompetenzen 724)
- GEHLEN, Dirk von: *Mashup : Lob der Kopie*. Orig.-Ausg., 1. Aufl. Berlin : Suhrkamp, 2011 (Edition Suhrkamp 2621)
- GOCKEL, Tilo: *Form der wissenschaftlichen Ausarbeitung : Studienarbeit, Diplomarbeit, Dissertation, Konferenzbeitrag*. Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010 (eXamen.press)
- GOLDBERG, Emanuel: *Vorrichtung zum Aussuchen statistischer und buchhalterischer Angaben*. Zeiss Ikon AG ; Emanuel Goldberg. Anmeldnr. Z 0016746, Deutschland. 13.01.1939. Deutschland. Veröffentlichungsnr. DE670190
- GOLDFINCH, Shaun ; YAMAMOTO, Kiyoshi: *Prometheus assessed? : Research measurement, peer review, and citation analysis*. Oxford : Chandos, 2012
- GROEBNER, Valentin: *Wissenschaftssprache : Eine Gebrauchsanweisung*. Konstanz : Konstanz Univ. Press, 2012 ([Essay])
- HAPKE, Thomas: Wilhelm Ostwalds pädagogische Aktivitäten und die Ökonomisierung der Technik "geistiger Arbeit", Bd. 2009. In: STEKELER-WEITHOFER, Pirmin (Hrsg.): *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, 2009 (81,4), S. 67–97
- HAPKE, Thomas: *Kombinatorik als Element wissenschaftlichen Arbeitens bei Wilhelm Ostwald*. URL <http://doku.b.tu-harburg.de/volltexte/2013/1201>
- HAPKE, Thomas: *Informationskompetenz in einer neuen Informationskultur*. URL <http://doku.b.tu-harburg.de/volltexte/2013/1204/>
- HAPKE, Thomas: *Wilhelm Ostwald's Combinatorics as a Link between In-formation and Form*. In: *Library trends* 61 (2012b), Nr. 2, S. 286–303. URL <http://gso.gbv.de/DB=2.2/PPNSET?PPN=1913080072>
- HEY, Barbara: *Präsentieren in Wissenschaft und Forschung*. Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011
- HOFFMANN, Christoph: *Die Arbeit der Wissenschaften*. 1. Aufl. Zürich : Diaphanes, 2013
- HOWELL, Kerry E.: *An introduction to the philosophy of methodology*. Los Angeles, Calif : Sage, 2013
- KATZ, Michael Jay: *From Research to Manuscript : A Guide to Scientific Writing*. Dordrecht : Springer Netherlands, 2009
- KNOKE, Mareike: *Jux-Forschung: Das Sexualleben der Gummibären - SPIEGEL ONLINE*. URL <http://www.spiegel.de/unispiegel/wunderbar/jux-forschung-das-sexualleben-der-gummibaeren-a-618218.html>. – Aktualisierungsdatum: 2009-04-09 – Überprüfungsdatum 2013-11-25

- KORNWACHS, Klaus (Hrsg.): *Technologisches Wissen : Entstehung, Methoden, strukturen*. Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010 (acatech DISKUTIERT)
- KRAJEWSKI, Markus: *Lesen Schreiben Denken : Zur wissenschaftlichen Abschlussarbeit in 7 Schritten*. Köln : Böhlau, 2013 (UTB Schlüsselkompetenzen 3858)
- LOSEE, John: *A historical introduction to the philosophy of science*. 3. ed., rev. and enl. Oxford : Oxford Univ. Press, 1993 (An OPUS book)
- MAYER, Philipp: *Wissenschaftlich schreiben heißt vor allem denken. Zwölf Techniken für mehr Effizienz*. In: *Das Hochschulwesen* 58 (2010), Nr. 1, S. 28–32
- MERTON, Robert King: *Auf den Schultern von Riesen : Ein Leitfaden durch das Labyrinth der Gelehrsamkeit*. Frankfurt am Main : Athenäum, 1989 (Athenäums-Taschenbücher 128)
- MITTELSTRAB, Jürgen (Hrsg.); GABRIEL, Gottfried (Hrsg.); CARRIER, Martin (Hrsg.): *Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie*. 2., neubearb. und wesentlich erg. Aufl. Stuttgart : Metzler, 2005-
- MÜLLER, Ragnar ; PLIENINGER, Jürgen ; RAPP, Christian: *Recherche 2.0 : Finden und Weiterverarbeiten in Studium und Beruf*. Wiesbaden, s.l : Springer Fachmedien Wiesbaden, 2013
- NAIMPALLY, Ashok ; RAMACHANDRAN, Hema ; SMITH, Caroline: *Lifelong learning for engineers and scientists in the information age*. 1st ed. London : Elsevier, 2012 (Elsevier insights)
- PEIRICK, Christian: *Rationelle Lesetechniken : Schneller lesen - mehr behalten*. 4., überarb. und erw. Aufl. Bad Honnef : Bock, 2013
- POROMBKA, Stephan: *Schreiben unter Strom : Experimentieren mit Twitter, Blogs, Facebook & Co*. Mannheim : Dudenverl, 2012 (Kreatives Schreiben)
- REINHART, Martin: *Soziologie und Epistemologie des Peer Review*. 1. Aufl. Baden-Baden, Basel : Nomos Verl.-Ges (Wissenschafts- und Technikforschung 10)
- REINMANN-ROTHMEIER, Gabi ; EPLER, Martin J.: *Wissenswege : Methoden für das persönliche Wissensmanagement*. 1. Aufl. Bern : Huber, 2008 (Psychologie-Praxis Reihe)
- RHEINBERGER, Hans-Jörg: *Historische Epistemologie zur Einführung*. Hamburg : Junius-Verl, c 2007 (Zur Einführung 336)
- ROST, Friedrich: *Lern- und Arbeitstechniken für das Studium*. Wiesbaden : VS Verlag für Sozialwissenschaften, 2012
- RUHL, Kathrin ; MAHRT, Nina ; TÖBEL, Johanna: *Publizieren während der Promotion*. Wiesbaden : VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden, 2010
- SANDBERG, Berit: *Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat : Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion*. 2., aktualisierte Aufl. München : Oldenbourg Wiss.-Verl, 2013
- SANDKÜHLER, Hans Jörg (Hrsg.): *Enzyklopädie Philosophie : In drei Bänden*. [Neuauf]. Hamburg : Meiner, c 2010
- SCHÜLEIN, Johann August ; REITZE, Simon: *Wissenschaftstheorie für Einsteiger*. 3. Aufl. Wien : Facultas.wuv, 2012 (UTB Schlüsselkompetenzen Philosophie 2351)
- SESINK, Werner: *Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten : Inklusive E-Learning, Web-Recherche, digitale Präsentation u.a*. 9., aktualisierte Aufl. München : Oldenbourg, c 2012
- SILYN-ROBERTS, Heather: *Writing for science and engineering : Papers, presentations and reports*. 2nd ed. Amsterdam, Boston : Elsevier, 2013 (Elsevier insights)
- STICKEL-WOLF, Christine ; WOLF, Joachim: *Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken : Erfolgreich studieren - gewusst wie! 7.*, aktualisierte und überarb. Aufl. Wiesbaden : Springer Gabler, 2013 (Lehrbuch)
- THEUERKAUF, Judith: *Schreiben im Ingenieurstudium : Effektiv und effizient zur Bachelor-, Master- und Doktorarbeit*. Paderborn : Schöningh, c 2012 (Uni-Tipps 3644)
- TÖPFER, Armin: *Erfolgreich Forschen : Ein Leitfaden für Bachelor-, Master-Studierende und Doktoranden*. 2., überarb. und erw. Aufl. Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg, 2010 (Springer-Lehrbuch 0)
- WAGNER, Wolf: *Uni-Angst und Uni-Bluff heute : Wie studieren und sich nicht verlieren*. Aktualisierte und vollst. überarb. Neueusg., 3. Aufl. der Neuausg. Berlin : Rotbuch-Verl, 2012
- WEBER, Daniela: *Die erfolgreiche Abschlussarbeit für Dummies : [mit Plan und Struktur zum Ziel ; auf einen Blick: mit Erwartungen und Druck gut umgehen, die richtigen Computerprogramme einsetzen, Literatursauswahl und Recherche optimieren ; auf der CD: Dokumentvorlagen und nützliche Hilfsprogramme]*. 1. Aufl., 3. Nachdr. Weinheim : Wiley-VCH, 2013 (... für Dummies)
- WEISS, Susanne ; SONNABEND, Michael: *Schreiben, Bloggen, Präsentieren : Wege der Wissenschaft in die Welt ; eine Reputationswerkstatt*. Essen : Ed. Stifterverbund, 2011
- WEISSGERBER, Monika: *Schreiben in technischen Berufen : Der Ratgeber für Ingenieure und Techniker ; Berichte, Dokumentationen, Präsentationen, Fachartikel, Schulungsunterlagen*. 2., überarb. und erw. Aufl. Erlangen : Publicis Publ, 2011

WILL, Hermann: *Mini-Handbuch Vortrag und Präsentation : Für Ihren nächsten Auftritt vor Publikum*. 6., vollst. überarb. Neuaufl. Weinheim : Beltz, 2006 (Beltz-Taschenbuch 615)

WUNDERLICH, Otto: *Entfesselte Wissenschaft : Beiträge zur Wissenschaftsbetriebslehre*. Opladen : Westdt. Verl, 1993

ZICHE, Paul: *Wissenschaftslandschaften um 1900 : Philosophie, die Wissenschaften und der nichtreduktive Szientismus*. Zürich : Chronos, 2008 (Legierungen 3)