

VWA

**LITERATUR ZUR VORWISSENSCHAFTLICHEN ARBEIT,
ZUM WISSENSCHAFTLICHEN SCHREIBEN**

VWA – LITERATUR

VWA im Schulbuch

Leitfaden, Handreichung – Schulen

Leitfaden – Universitäten, Hochschulen

Recherche

Zitieren

Arbeitstechniken, Methoden

Typografie und Layout

Textverarbeitung

Schreiben

Präsentation

ISBN – STRUKTUR

4 Struktur der ISBN

Seit dem 1. Januar 2007 vergibt die ISBN-Agentur für die Bundesrepublik Deutschland nur noch 13-stellige ISBN-Nummern. Die ISBN besteht aus

- Präfix
- Gruppennummer
- Verlagsnummer
- Titelnummer
- Prüfziffer

Die ISBN wird in 5 Elemente aufgeteilt, drei davon, die Gruppennummer, die Verlagsnummer und die Titelnummer, haben eine variable Länge, die Länge des ersten sowie des letzten Elementes ist festgelegt.

Bei der Gruppen- und Verlagsnummer richtet sich die Stellenanzahl nach dem Umfang der Verlagsproduktion der Gruppe bzw. des Verlages. Je höher die Titelproduktion, desto weniger Stellen hat die Gruppen- bzw. die Verlagsnummer. Verlage mit voraussehbar hohen Titelproduktionen erhalten niedrigstellige Verlagsnummern, sie haben demzufolge einen größeren Bereich für die Vergabe von Titelnummern zur Verfügung, und umgekehrt.

Beispiel:

Präfix	Gruppennummer	Verlagsnummer	Titelnummer	Prüfziffer
978	3	7657	1111	4

Die Elemente der ISBN sollten durch Bindestriche oder Abstände klar voneinander abgegrenzt sein. Die Verwendung von Bindestrichen oder Abständen dient einzig der besseren Lesbarkeit. Sie sind nicht Bestandteil des Standards.

Beispiel: ISBN 978-3-7657-1111-4
oder
ISBN 978 3 7657 1111 4

ISBN-Handbuch

ISBN-Agentur für die Bundesrepublik Deutschland

Frankfurt am Main 2012

ISBN 978-3-7657-3278-2

Nach der 6. Auflage des *ISBN Users' Manual*, International Edition (<http://isbn-international.org/page/info>)

© 2012 ISBN-Agentur für die Bundesrepublik Deutschland in der MVB Marketing- und Verlagsservice des Buchhandels GmbH, Braubachstr. 16, 60311 Frankfurt am Main

VWA IM SCHULBUCH

Rainer, Eva; Rainer, Gerald (2018): Aktion Sprache. Deutsch für die Oberstufe. 3/4. 7. – 8. Klasse. 3. Auflage. Linz: Veritas, S. 214-233.

ISBN: 978-3-7058-9222-4

Arbeitstechniken

In diesem Kapitel liegt der Schwerpunkt auf folgenden Kompetenzen:

- Methodenkompetenz
- Medienkompetenz

Wissenschaftliches Arbeiten und Internetrecherche

Was ist wissenschaftliches Arbeiten?



Warum ist wissenschaftliches Arbeiten ein wichtiges Thema im (Deutsch-)Unterricht einer höheren Schule? Weil Sie damit Kompetenzen erwerben, die es Ihnen ermöglichen, ein Studium an einer Fachhochschule bzw. Universität erfolgreich zu absolvieren. Wissenschaftliches Arbeiten beherrschen Sie – zumindest in wichtigen Grundzügen –, wenn Sie zum Beispiel zeigen, dass Sie „auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und des Standes der wissenschaftlichen Diskussion Ihr Fachgebiet kennen und in Auseinandersetzung mit den wissenschaftlichen Auffassungen anderer sich Ihre eigenen Gedanken (...) machen und diese in einer für andere verständlichen Form darstellen“ können.

Es ist also unerlässlich, dass Sie sich einen Überblick über grundlegende Texte zum von Ihnen bearbeiteten Thema verschaffen – soweit das möglich ist. Die gesamte Fachliteratur werden Sie sicherlich nicht lesen bzw. bearbeiten können, die wesentlichen Positionen und Meinungen sollten Sie allerdings schon kennen. Denn Sie müssen sich durch die Auseinandersetzung mit diesen Positionen **Ihre eigene Meinung** bilden.

Sie sollen also nicht nur lernen, Gelesenes zu reproduzieren, sondern daraus Ihre eigenen Schlüsse zu ziehen, also selbst zu denken! Wie Sie sich einen Überblick über die Fachliteratur zu einem Thema verschaffen können, wo Sie entsprechende Fachliteratur finden, wie Sie damit umgehen sollten und wie Sie die Ergebnisse Ihrer Studien für Ihre Arbeit nutzen können, erfahren Sie in diesem Kapitel. Ebenso, wie Sie die Resultate Ihrer Untersuchungen präsentieren können und nach welchen formalen Kriterien schriftliche wissenschaftliche Arbeiten verfasst werden müssen.

Die vorwissenschaftliche Arbeit (VWA)

Was ist eine vorwissenschaftliche Arbeit?

Die vorwissenschaftliche Arbeit ist eine der drei Säulen des sogenannten „Drei-Säulen-Modells“ der neuen Reifeprüfung. Jede Schülerin/Jeder Schüler muss im Rahmen der Reifeprüfung eine schreiben. Sie muss selbstständig und außerhalb der Unterrichtszeit verfasst werden. Die VWA soll einen Umfang von 40.000-60.000 Zeichen (inklusive Leerzeichen, aber exklusive Abstract, Vorwort und Verzeichnisse) haben. Sie müssen also mit 20-25 DIN-A4-Seiten rechnen, die Sie zu verfassen haben.

Das Prüfungsgebiet „vorwissenschaftliche Arbeit“ besteht aus drei Teilen, die bei der Beurteilung zu berücksichtigen sind:

1. die schriftliche Ausarbeitung des Themas
2. die Präsentation der schriftlichen Arbeit vor der Prüfungskommission
3. die Diskussion mit der Prüfungskommission über Ihre Arbeit

214

NEU!

FIT FÜR DIE NEUE MATURA

ACHA

Eva Rainer · Gerald Rainer

AKTION SPRACHE

Deutsch für die Oberstufe

3/4

7. – 8. Klasse

LINGUA

ammer

VERITAS

Gemeinsam besser lernen

LEITFADEN SCHULEN

Karmasin, Matthias; Ribing, Rainer; Braunecker, Claus (Mitarbeit) (2019): Die Vorwissenschaftliche Arbeit von A bis Z. 2., überarb. Aufl. Wien: Facultas.

ISBN: 978-3-7089-1823-5

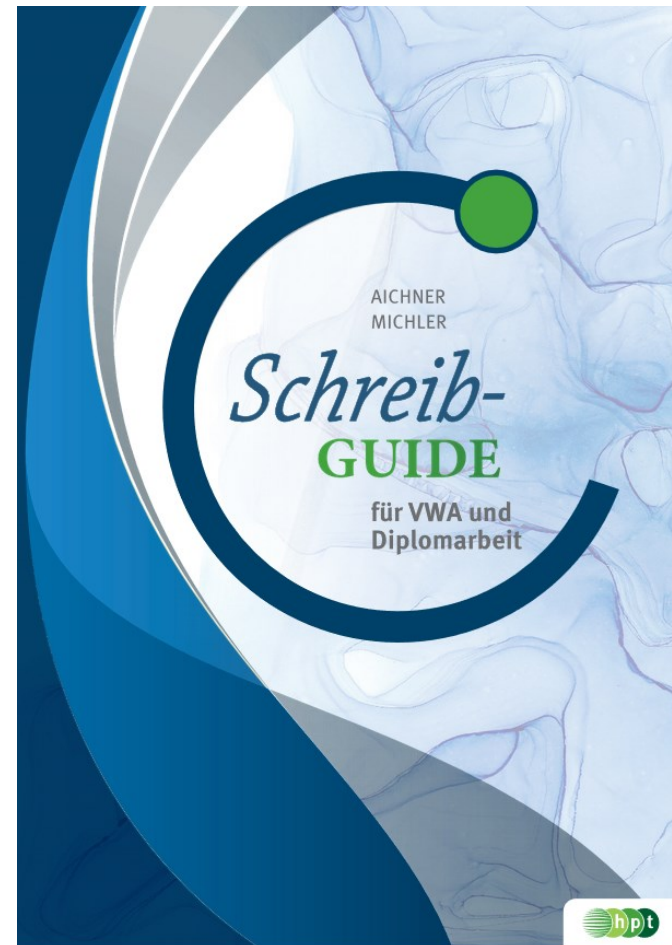


LEITFADEN SCHULEN

Aichner, Herlinde; Michler, Werner (2020): Schreib-Guide für VWA und Diplomarbeit. Wien: hpt.

ISBN: 978-3-230-04853-0

Schulbuchnr.: 200471



LEITFADEN SCHULEN

Henz, Katharina (2011): **Vorwissenschaftliches Arbeiten. Ein Praxisbuch für die Schule.** Wien: Dörner.

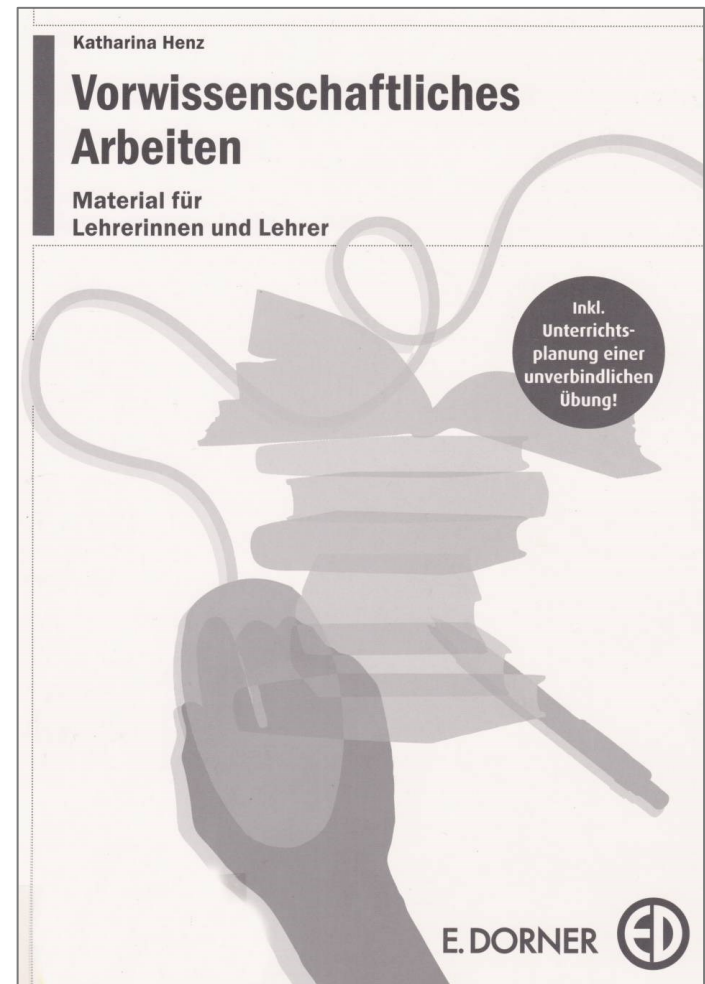
ISBN: 978-3-7055-1397-6



LEITFADEN SCHULEN

Henz, Katharina (2011): **Vorwissenschaftliches Arbeiten**. Material für Lehrerinnen und Lehrer. Wien: Dorner.

ISBN: 978-3-7055-1398-3



LEITFADEN SCHULEN

Henz, Katharina (2016): **Vorwissenschaftliches Arbeiten. Das Praxisbuch für die Schule.** Wien: Dornier.

ISBN: 978-3-7055-2198-8

Schulbuchnr.: 155 076



LEITFADEN SCHULEN

Henz, Katharina (2016): **Vorwissenschaftliches Arbeiten. Material für Lehrerinnen und Lehrer.** Wien: Dorner.

ISBN: 978-3-7055-2199-5
zu Schulbuchnr.: 155 076



LEITFADEN SCHULEN

Prenner, Monika; Samac, Klaus; Schwetz, Herbert (2012): Durchstarten zur vorwissenschaftlichen Arbeit. Für die 6., 7. u. 8. Klasse AHS. 2. Aufl. Linz: Veritas.

ISBN: 978-3-7058-8721-3



LEITFADEN SCHULEN

Prenner, Monika; Samac, Klaus (2014): Durchstarten zur vorwissenschaftlichen Arbeit. Übungsbuch. 10 bis 12. 6. bis 8. Klasse AHS. 3. Aufl. Linz: Veritas.

ISBN: 978-3-7058-8721-3

<http://www.veritas.at/durchstarten-zur-vorwissenschaftlichen-arbeit.html>



LEITFADEN SCHULEN

Prenner, Monika; Samac, Klaus (2014): Durchstarten zur Diplomarbeit.
Übungsbuch. 11 bis 13. 3. bis 5. Klasse BHS. Linz: Veritas.

ISBN: 978-3-7101-0309-4



LEITFADEN SCHULEN

Donhauser, Gerhard; Jaretz, Thomas (2012): Vorwissenschaftliche Arbeit.
Maturatraining. Wien: ÖBV.

ISBN: 978-3-209-07408-9



LEITFADEN SCHULEN

Mašek, Sabrina; Jaretz, Thomas (2018): Vorwissenschaftliche Arbeit.
Online-Bonusmaterial. Wien: ÖBV.

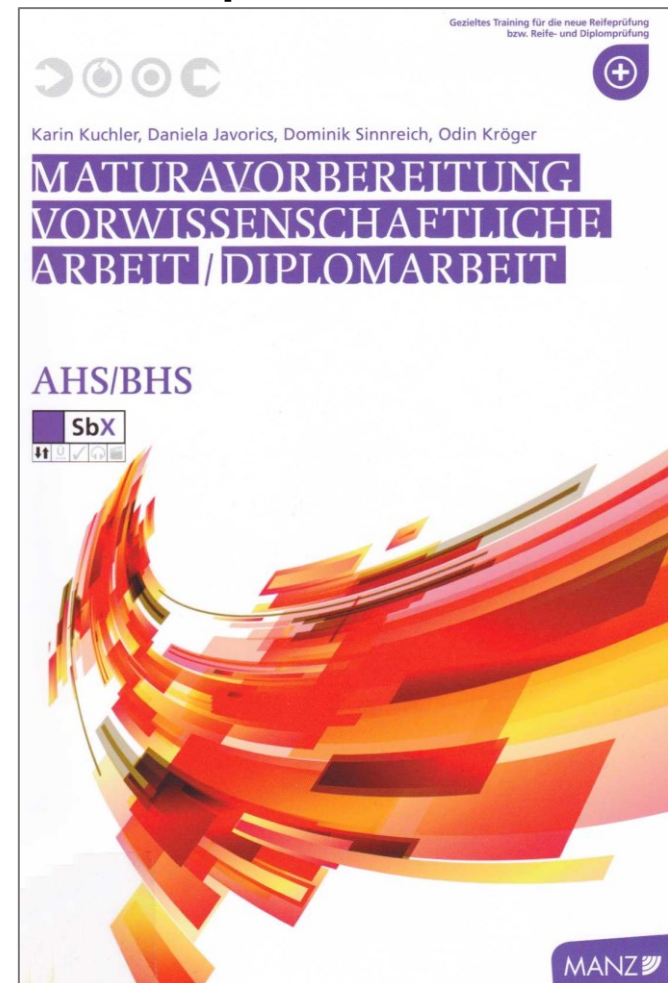
ISBN: 978-3-209-10283-6



LEITFADEN SCHULEN

Kuchler, Karin; Javorics, Daniela; Sinnreich, Dominik; Kröger, Odin (2013):
Maturavorbereitung. Vorwissenschaftliche Arbeit / Diplomarbeit. Wien:
Manz.

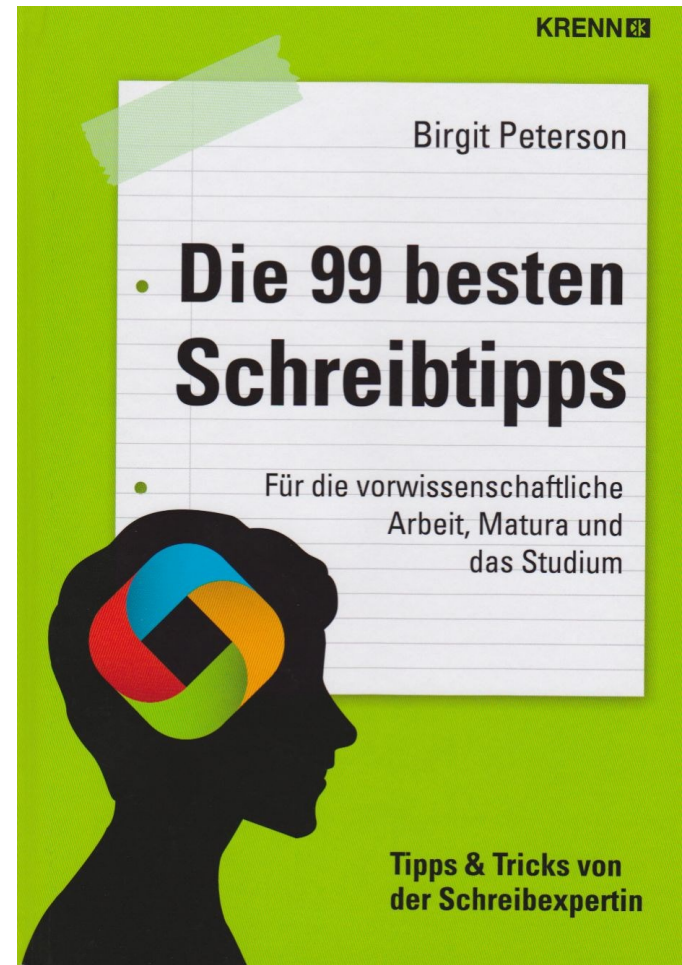
ISBN: 978-3-7068-4361-4



LEITFADEN SCHULEN

Peterson, Birgit (2013): Die 99 besten Schreibtipps für die vorwissenschaftliche Arbeit, Matura und das Studium. Wien: Krenn.

ISBN: 978-3-99005-180-1



LEITFADEN SCHULEN

Peterson, Birgit (2017): Die 99 besten Schreibratgeber für die vorwissenschaftliche Arbeit, Matura und das Studium. 2., überarb. Aufl. Wien: Krenn.

ISBN: 978-3-99005-180-1



LEITFADEN SCHULEN

Schreilechner, Adelheid; Maresch, Günter (2014): klar Matura.
Vorwissenschaftliche Arbeit. Wien: Jugend & Volk.

ISBN: 978-3-7100-2780-2



LEITFADEN SCHULEN

**Schreilechner, Adelheid; Maresch, Günter (2017): klar Matura.
Vorwissenschaftliche Arbeit mit Formular- und Layoutvorlagen. Wien:
Jugend & Volk.**

ISBN: 978-3-7100-3639-2



LEITFADEN SCHULEN

Langer, Elisabeth (2013): Handreichung für SchülerInnen und Lehrkräfte:
Arbeitsunterlagen für das Verfassen der Vorwissenschaftlichen Arbeit.
Illustrationen v. Friedrich Saurer. 2. Aufl. Wien: Stadtschulrat.

URL: <http://www.vorwissenschaftlichearbeit.info/2013/05/05/vwa-handreichung-dr-elisabeth-langer-april-2013/> [01.01.2018].



LEITFADEN SCHULEN

Halfmann, Christina; Raffelsberger-Raup, Monika (2015): Starke Schreibbegleitung. Schreibprozesse in Vorwissenschaftlichen Arbeiten erfolgreich unterstützen. Unter Mitarbeit von Katharina Perschak. Hrsg. v. IMST. Klagenfurt: Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung.

ISBN: 978-3-200-03998-8

Kostenloser Download
der eBook-Version:

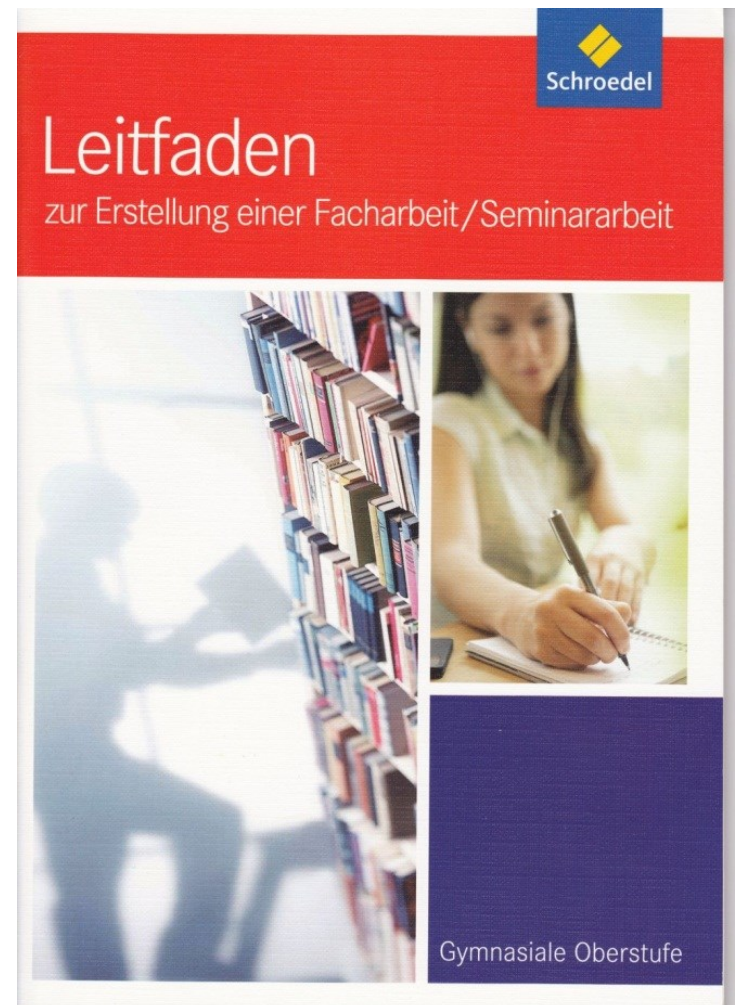
https://www.imst.ac.at/imst-wiki/images/b/bc/Starke_Schreibbegleitung.pdf



LEITFADEN SCHULEN

Raps, Christian; Hartleb, Florian (2011): Leitfaden zur Erstellung einer Facharbeit/Seminararbeit. Gymnasiale Oberstufe. Mit Beiträgen von Sigrid Raps. Braunschweig: Schroedel.

ISBN: 978-3-507-10898-1



LEITFADEN SCHULEN

Raps, Christian (2018): Leitfaden zur Erstellung einer Facharbeit/Seminararbeit. Gymnasiale Oberstufe. Mit Beiträgen von Sigrid Raps. Braunschweig: Westermann Schulbuch.

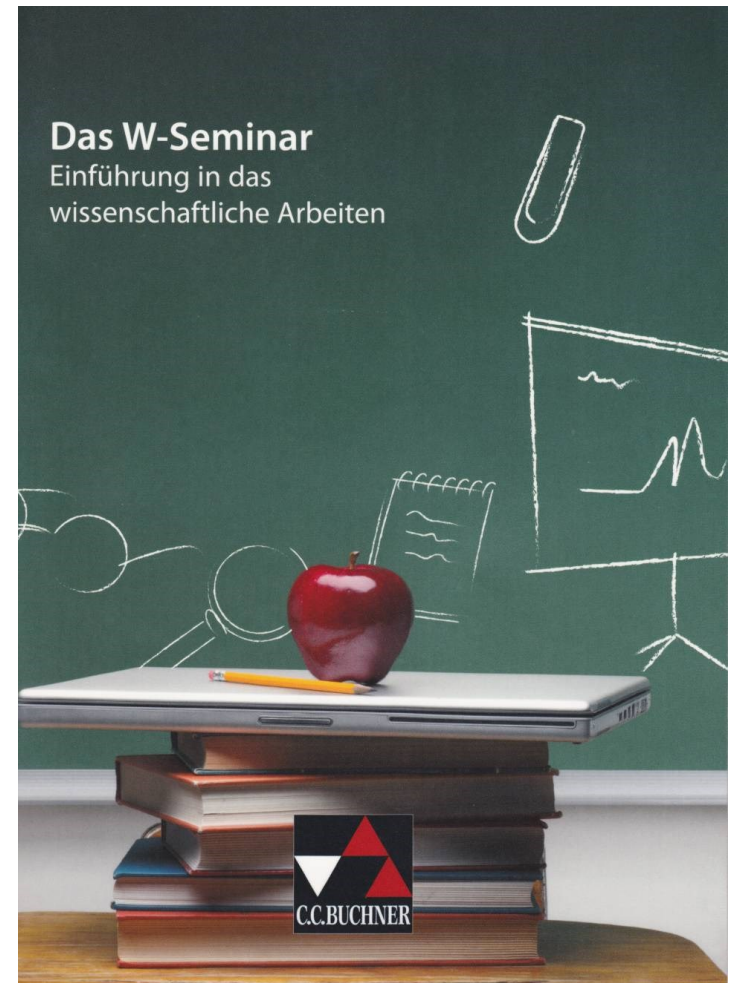
ISBN: 978-3-14-118044-2



LEITFADEN SCHULEN

**Das W-Seminar (2009). Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten.
Bearbeitet v. Michael Schuster, Marc Hupfer, Steffen Fritsche. Bamberg:
Buchner.**

ISBN: 978-3-7661-4431-7



LEITFADEN SCHULEN

Das W-Seminar neu (2016). Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten.
Bearbeitet v. Steffen Fritsche, Marc Hupfer, Michael Schuster. Bamberg:
Buchner.

ISBN: 978-3-7661-4435-5

- + E-Book
- + Online Material



LEITFADEN SCHULEN

Raps, Christian (2018): Punktlandung: Leitfaden zur Seminararbeit im W-Seminar. Wien: Westermann.

ISBN: 978-3-1411-8043-5



LEITFADEN SCHULEN > FBA

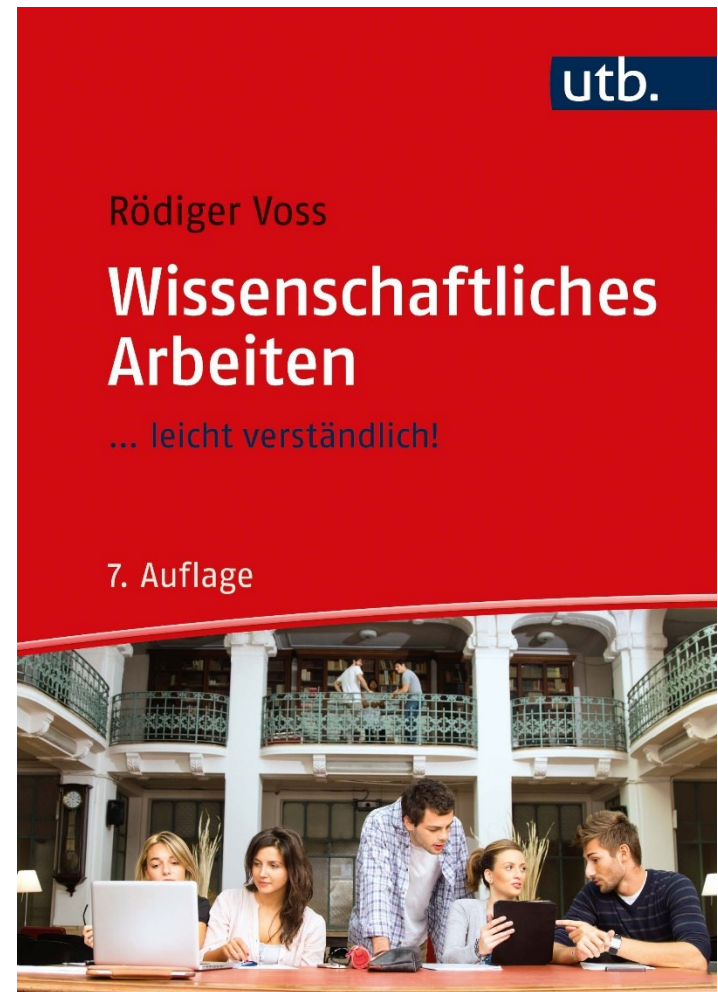
**Rathmayr, Jürgen; Zillner, Friederike (2010): schreib.arbeit.
Wissenschaftliches Arbeiten im schulischen Umfeld. Wels: Edition
Buch.Zeit.**

ISBN: 978-3-9502-4183-9

LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Voss, Rödiger (2020): **Wissenschaftliches Arbeiten ... leicht verständlich**. 7., überarb. Aufl. München: UVK.

ISBN: 978-1-8252-8774-0



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Riederer, Christoph (2014): **Wissenschaftliches Arbeiten. 30 Minuten für Ihre erfolgreiche Hausarbeit, Bachelorarbeit und Masterarbeit. 3. Aufl.** Leipzig: Amazon Distribution.

ISBN: 978-1-4995-1769-9

Dr. Christoph Riederer ist Historiker und Politikwissenschaftler und lehrt an der Fachhochschule für öffentliche Verwaltung des Landes NRW (FHöV NRW).

Zu seinen Forschungs- und Lehrschwerpunkten zählen u. a. die Gebiete Terrorismus und Extremismus, Gewaltforschung und Methoden wissenschaftlichen Arbeitens.

Quelle: http://www.amazon.de/Christoph-Riederer/e/B00JLARK1C/ref=dp_byline_cont_book_1 [27.10.2014].



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Sandberg, Berit (2017): **Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion. 3., durchgesehene u. erweiterte Aufl.** München: De Gruyter Oldenbourg.

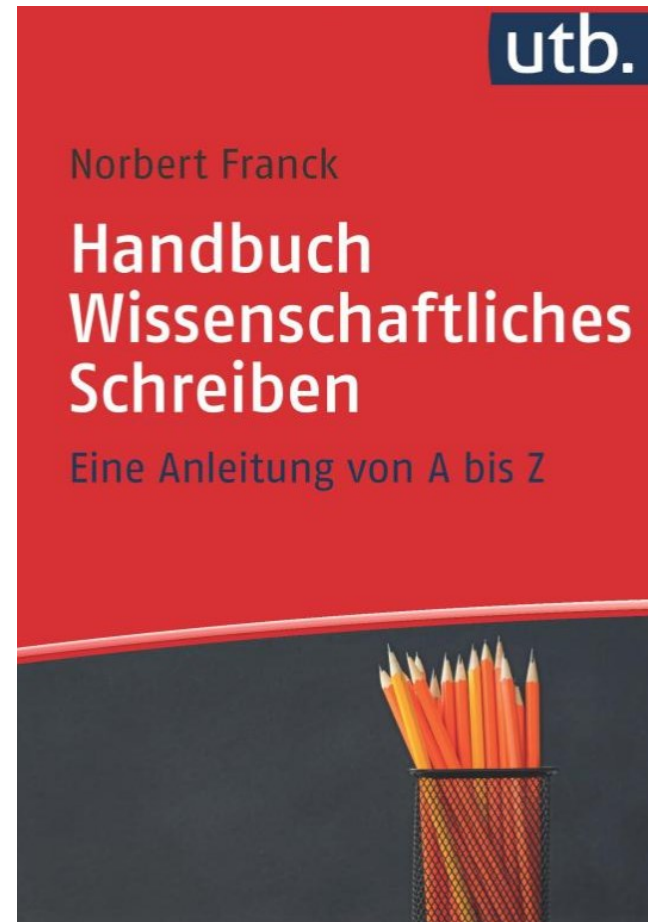
ISBN: zitieren



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Franck, Norbert (2019): Handbuch wissenschaftliches Schreiben. Eine Anleitung von A bis Z. München: De Gruyter Oldenbourg.

ISBN: 978-3-8252-5108-6



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Klein, Andrea (2020): **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben. Praktischer Leitfaden mit über 100 Software-Tipps.** 2. Auflage. Frechen: mitp.

ISBN: 978-3-95845-974-8



LEITFADEN UNIVERSITÄTN

Karmasin, Matthias; Ribing, Rainer (2019): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein Leitfaden für Facharbeit/VWA, Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen. 10., überarbeitete u. aktualisierte Aufl. Wien: Facultas.
(= UTB. 2774.)

ISBN: 978-3-8252-5313-4



LEITFADEN UNIVERSITÄTN

Franck, Norbert (2019): Handbuch wissenschaftliches Schreiben. Eine Anleitung von A bis Z. Paderborn: Schöningh.
(= UTB. 5108.)

ISBN: 978-3-8252-5108-6



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Samac, Klaus; Penner, Monika; Schwetz, Herbert (2014): Die Bachelorarbeit an Universität und Fachhochschule. Ein Lehr- und Lernbuch zur Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. 3., akt. u. erweit. Aufl. Wien: Facultas.
(= UTB. 3241.)

ISBN: 978-3-8252-4255-8



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Balzert, Helmut; Schröder, Marion; Schäfer, Christian (2011): Wissenschaftliches Arbeiten. Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation. 2. Aufl. Dortmund: W3L.

ISBN: 978-3-8684-034-1



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Balzert, Helmut; Schröder, Marion; Schäfer, Christian (2017): **Wissenschaftliches Arbeiten. Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation.** 2. Aufl. Dortmund: Springer Campus.

ISBN: 978-3-96149-006-6



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

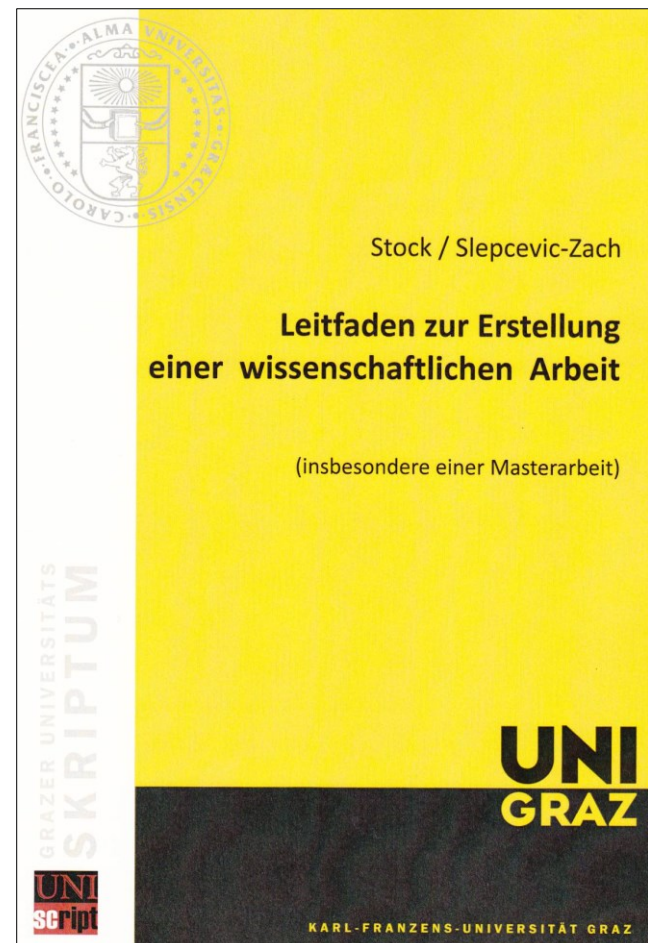
Stock, Michaela; Slepcevic-Zach, Peter; Winkelbauer, Anna (2019):
Leitfaden zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit (insbesondere
einer Masterarbeit). 6., überarb. Aufl. Graz: ÖH-Servicecenter. (= Grazer
Universitätsskriptum).

Skriptum #123

KF-Uni Graz

Fakultät f. Sozial- u. Wirtschaftswissenschaften

Institut f. Wirtschaftspädagogik



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Ferdinand, Kerschner (2014): **Wissenschaftliche Arbeitstechnik und Methodenlehre für Juristen**. 6., überarb. Aufl. Wien: facultas.

ISBN: 978-3-7089-1059-8

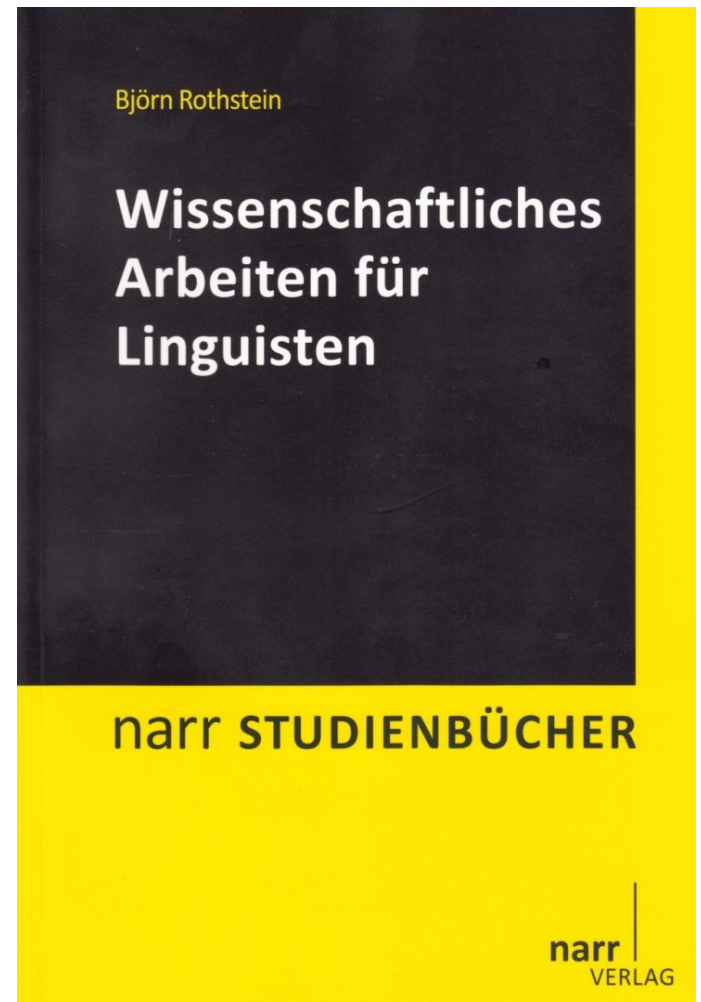
*Neu: + umfassendem
Abkürzungsverzeichnis*



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Rothstein, Björn (2011): **Wissenschaftliches Arbeiten für Linguisten.**
Tübingen: Narr.

ISBN: 978-3-8233-6630-0



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Rothstein, Björn; Stark, Linda (2016): Wissenschaftliches Arbeiten für Linguisten. 7 wichtige Punkte für einen erfolgreichen Start ins Thema. Tübingen: Narr.

ISBN: 978-3-8233-8030-6



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Ebel, Hans Friedrich; Bliefert, Claus; Greulich, Walter (2012): Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften. 5. Aufl. Weinheim: Wiley-VCH.

ISBN: 978-3-527-66027-8



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

**Müller, Eva (2013): Schreiben in Naturwissenschaften und Medizin.
Paderborn: Schöningh. (= UTB. 3859.)**

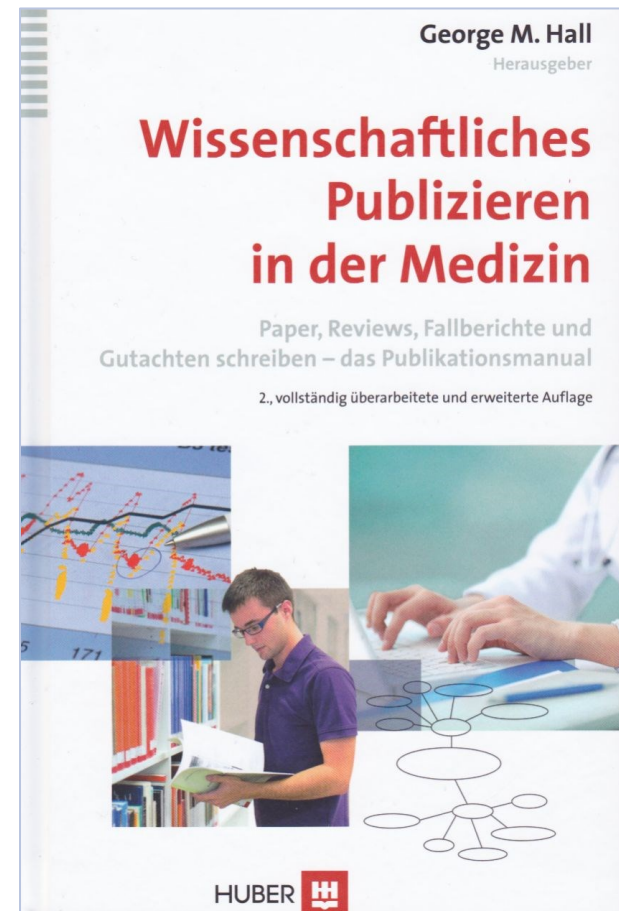
ISBN: 978-3-8252-3859-9



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Hall, George M. (Hrsg.) (2014): **Wissenschaftliches Publizieren in der Medizin. Paper, Reviews, Fallberichte und Gutachten schreiben – das Publikationsmanual. 2., vollständig überarbeitete u. erweiterte Aufl.** Bern: Huber.

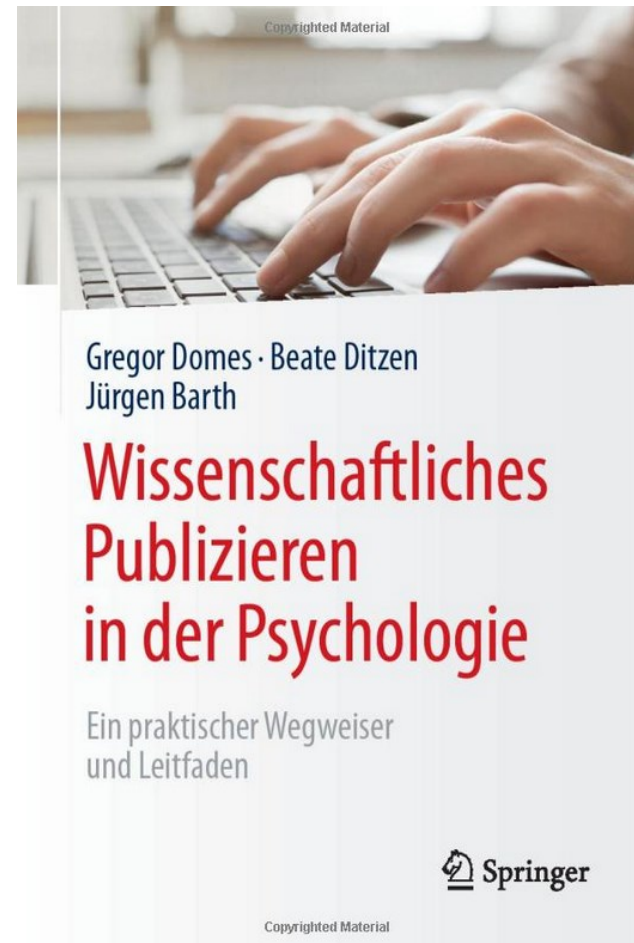
ISBN: 978-3-456-85400-7



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Domes, Domes; Rief, Winfried; Ditzen, Beate (2019): **Wissenschaftliches Publizieren in der Psychologie: Ein praktischer Wegweiser und Leitfaden.** Heidelberg: Springer.

ISBN: 978-3-662-56682-4



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Kühl, Michael; Kühl, Susanne (2016): Die Abschlussarbeit in den Life Sciences. Ein Leitfaden für Studierende. Paderborn: Schöningh. (= UTB. 4449.)

ISBN: 978-3-82524-449-1

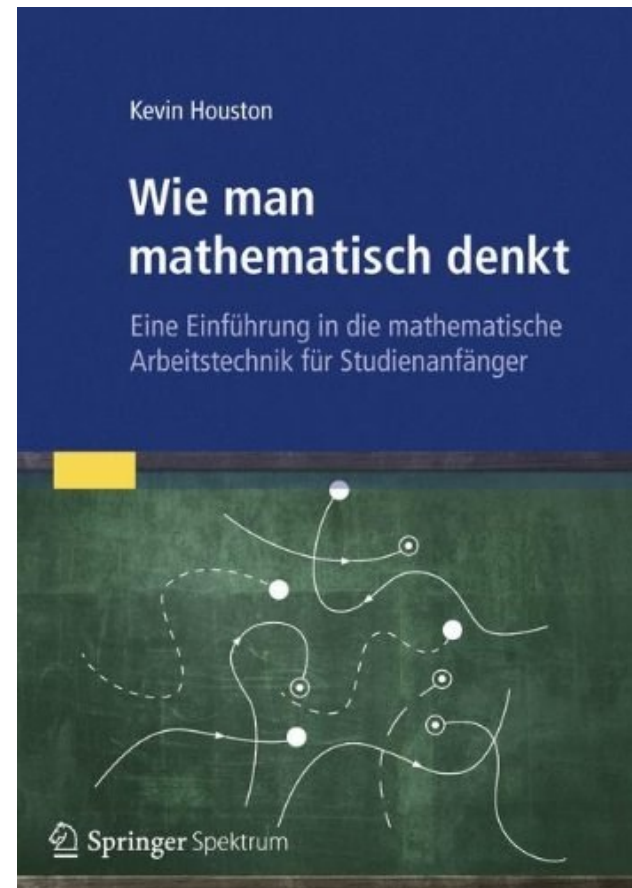


LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Houston, Kevin (2012): **Wie man mathematisch denkt. Eine Einführung in die mathematische Arbeitstechnik für Studienanfänger.** Aus dem Englischen übersetzt von Roland Girgensohn. Berlin, Heidelberg: Springer.

ISBN: 978-3-8274-2997-1

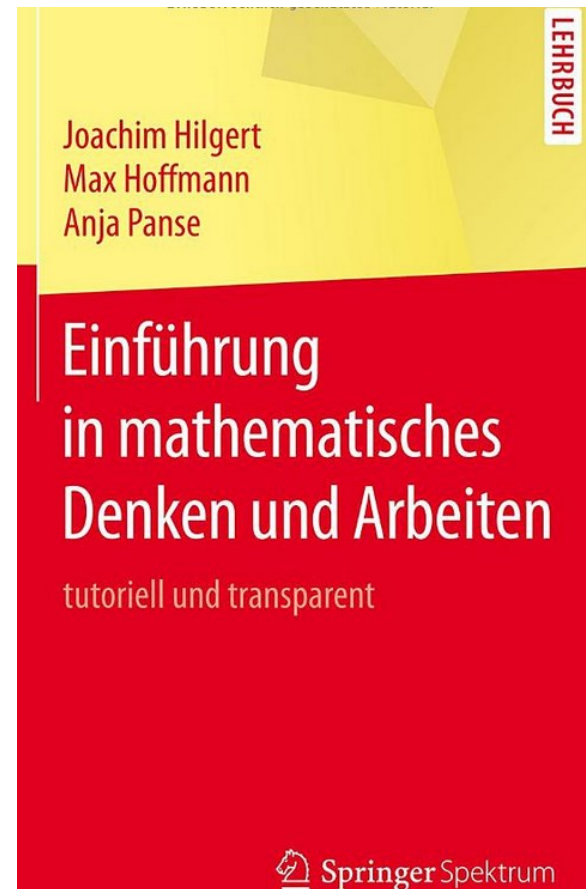
ISBN: 978-3-8274-2998-8 (eBook)



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Hilgert, Joachim; Hoffmann, Max; Panse, Anja (2015): Einführung in mathematisches Denken und Arbeiten: tutoriell und transparent. Heidelberg: Springer.

ISBN: 978-3-6624-5511-1



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Disterer, Georg (2019): Studienarbeiten schreiben. Seminar-, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten in den Wirtschaftswissenschaften. 8. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Gabler.

ISBN: 978-3-662-59042-3
(eBook)



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Berger-Grabner, Doris (2016): Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Hilfreiche Tipps und praktische Beispiele. 3., aktualisierte u. erweiterte Aufl. Wiesbaden: Springer Fachmedien.

ISBN: 978-3-658-13077-0

eBook ISBN: 978-3-658-13078-7

DOI: 10.1007/ 978-3-658-13078-7



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Oehrich, Marcus (2019): **Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben: Schritt für Schritt zur Bachelor- und Master-Thesis in den Wirtschaftswissenschaften. 2., überarb. u. erw. Aufl.** Heidelberg: Springer Gabler.

ISBN: 978-3-6625-8203-9



LEITFADEN UNIVERSITÄTEN

Pospiech, Ulrike (2017): **Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten. Von der Themenfindung bis zur Abgabe.** In Zusammenarbeit mit der Dudenredaktion. Berlin: Duden.

ISBN: 978-3-411-74712-2

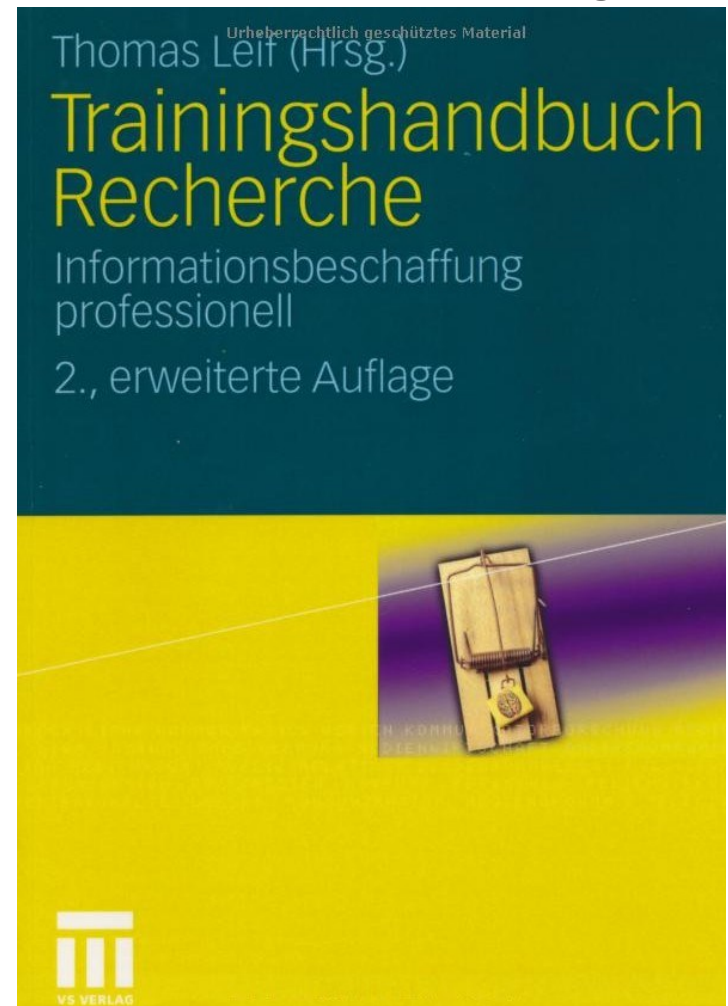
eBook ISBN: 978-3-411-91242-1



RECHERCHE

Trainingshandbuch Recherche (2010). Informationsbeschaffung professionell. Hrsg. v. Thomas Leif. 2., erweit. Aufl. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.

ISBN: 978-3-531-17427-3



RECHERCHE

**Web-Recherche/Internet Research (2010): Mehrsprachiges Lernprogramm -
Vertontes interaktives Training mit zahlreichen Praxisbeispielen und
Wissenstests - ... and numerous practical examples and tests. CD-ROM.
Karlsruhe: Artfiction.**

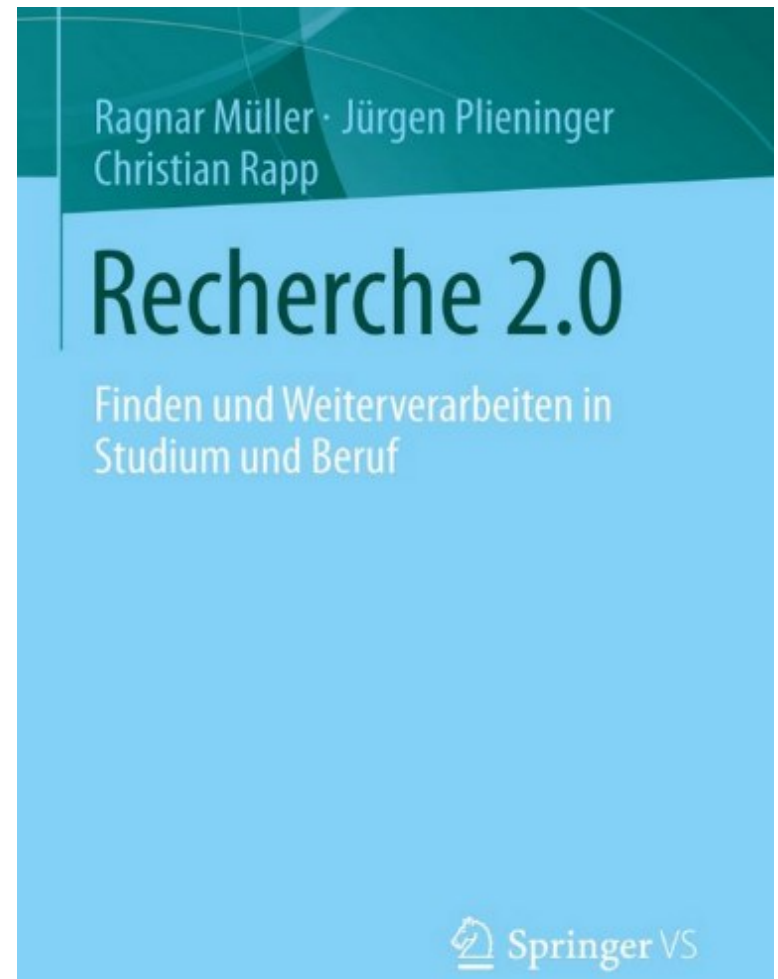
ISBN: 978-3-941-86305-7



RECHERCHE

Müller, Ragnar; Plieninger, Jürgen; Rapp, Christian (2013): Recherche 2.0. Finden und Weiterbearbeiten für Studium und Beruf. Berlin: Springer VS.

ISBN: 978-3-658-02249-5



RECHERCHE

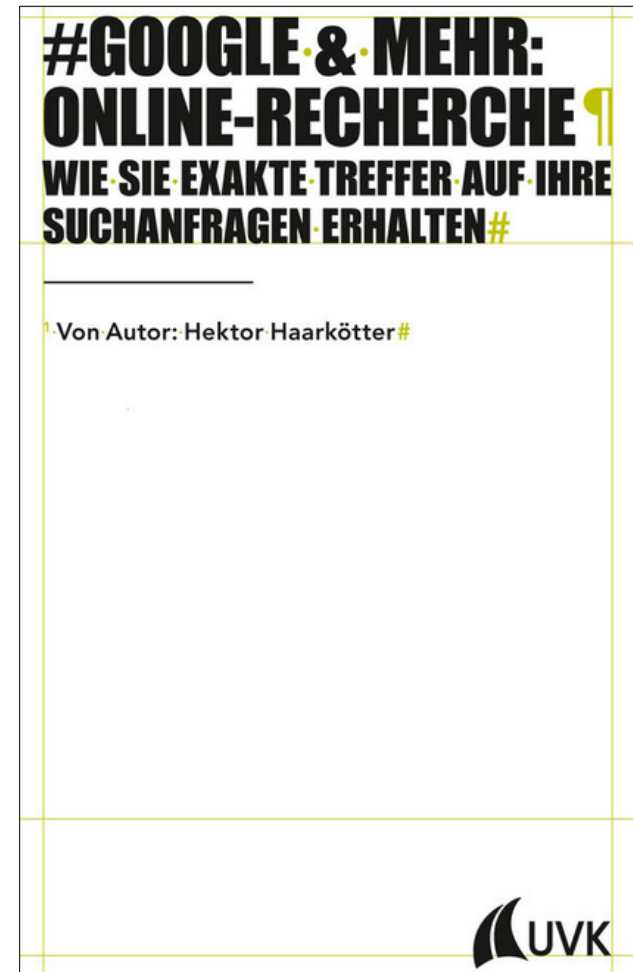
Haarkötter, Hektor (2017): Google & mehr: Online-Recherche. Wie Sie exakte Treffer auf Ihre Suchanfragen erhalten. Köln: Herbert von Halem. (= Praktischer Journalismus. 103).

ISSN: 1617-3570

ISBN: 978-3-7445-1104-9 (Buch)

ISBN: 978-3-7445-1105-6 (ePub)

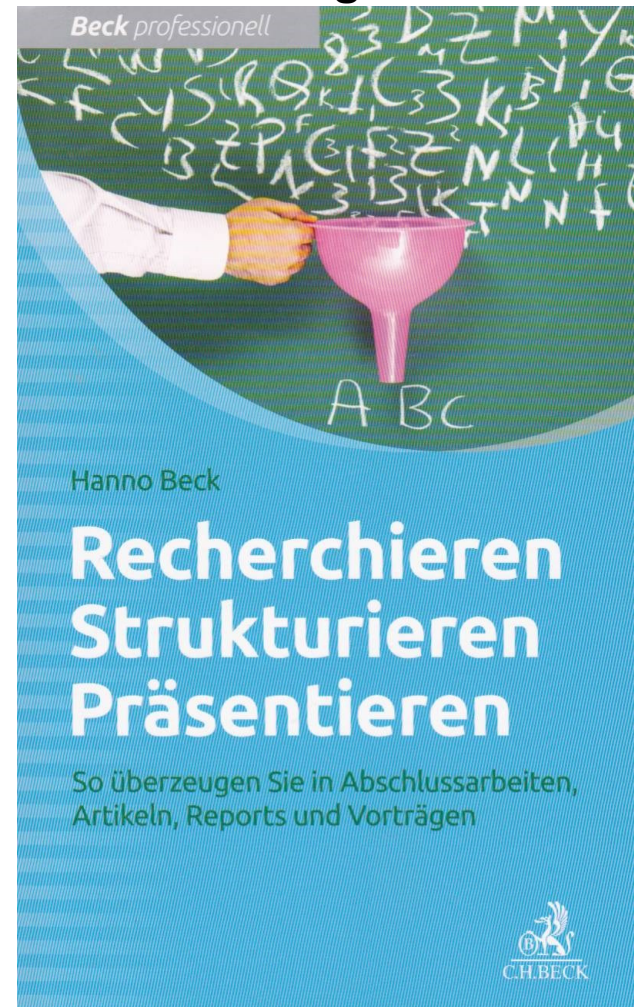
ISBN: 978-3-7445-1104-9 (ePDF)



RECHERCHE

Beck, Hanno (2014): **Recherchieren – Strukturieren – Präsentieren. So überzeugen Sie in Abschlussarbeiten, Reports und Vorträgen.** München: Beck.

ISBN: 978-3-406-66204-1



ZITIEREN

Jele, Harald (2012): **Wissenschaftliches Arbeiten: Zitieren**. 3. Aufl. Stuttgart: Kohlhammer.

ISBN: 978-3-17-022328-8



ZITIEREN

Jele, Harald (2021): **Wissenschaftliches Arbeiten: Zitieren**. 4. erw. u. überarb. Aufl. Stuttgart: Kohlhammer.

ISBN: 978-3-17-039989-1
Erscheint im März 2021.



Harald Jele

Richtig Zitieren

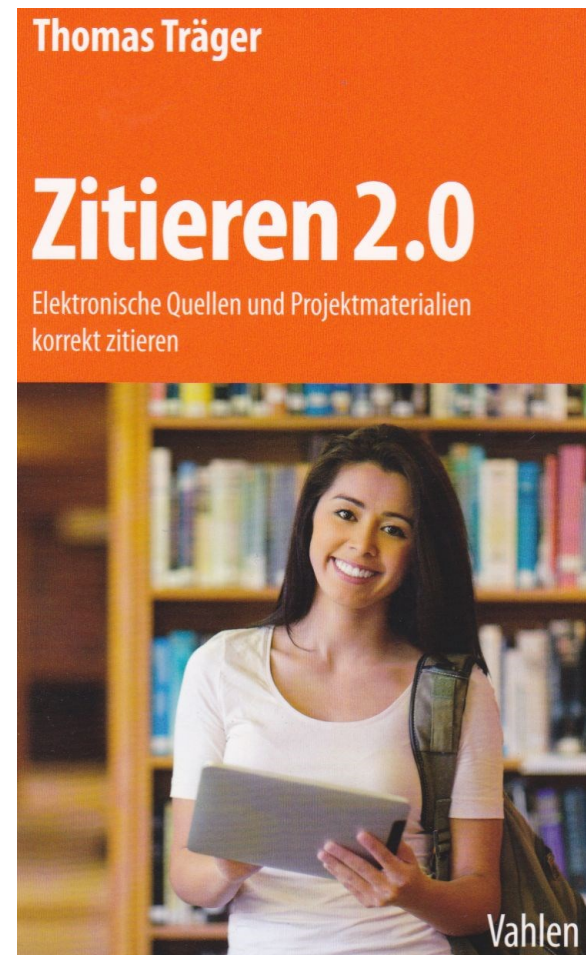
4., erweiterte und
überarbeitete Auflage

Kohlhammer

ZITIEREN

Träger, Thomas (2018): Zitieren 2.0. Elektronische Quellen und Projektmaterialien korrekt/richtig zitieren. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. München: Vahlen.

ISBN: 978-3800-65745-2



ZITIEREN

Windberger-Heidenkummer, Erika (2018): **Wissenschaftliche Arbeitstechniken. Zitieren von Printmedien, elektronischen Quellen und Internetquellen. Unter Mitwirkung d. Arbeitsgruppe BIB-ZIT-AT u. d. Informationsrecherche-Teams. 6., durchgesehene u. aktualisierte Auflage. Graz: ÖH Service-Center. (= Skriptum. #425. Inst. f. Germanistik d. KF-Uni Graz).**



WISSENSCHAFT

Balzer, Wolfgang (2016): Die Wissenschaft und ihre Methoden: Grundsätze der Wissenschaftstheorie. Ein Lehrbuch. Freiburg: Alber.

ISBN: 978-3-495-86099-1



WISSENSCHAFT

Balzer, Wolfgang; Brendel, Karl R. (2019): Theorie der Wissenschaften.
Heidelberg: Springer VS.

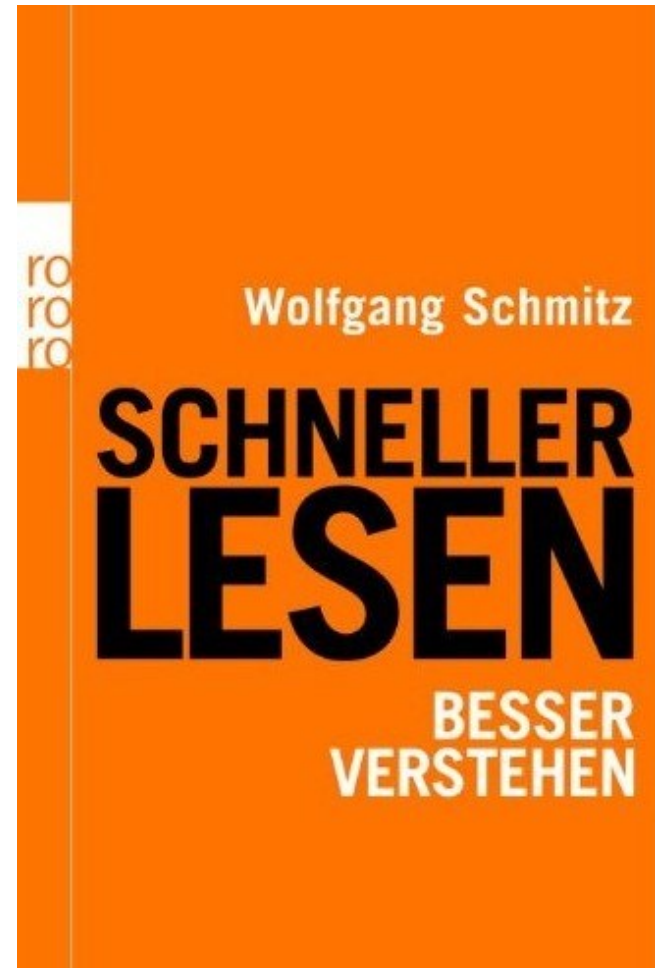
ISBN: 978-3658-21221-6



LESETECHNIKEN

Schmitz, Wolfgang (2013): Schneller lesen – besser verstehen für Jugendliche. 7. Auflage. Erweiterte Neuausgabe. Reinbek: Rowohlt.

ISBN: 978-3-4996-2378-3



FRAGEBOGEN

Konrad, Klaus (2015): Mündliche und schriftliche Befragung. Ein Lehrbuch. 8., erweiterte und aktualisierte Aufl. Landau: VEP. (= Forschung, Statistik & Methoden. 4.)

ISBN: 978-3-944996-18-9



FRAGEBOGEN

Raab-Steiner, Elisabeth; Benesch, Michael (2018): Der Fragebogen. Von der Forschungsidee zur SPSS-Auswertung. 5., aktual. u. überarb. Aufl. Wien: Facultas. (= UTB. 8406.)

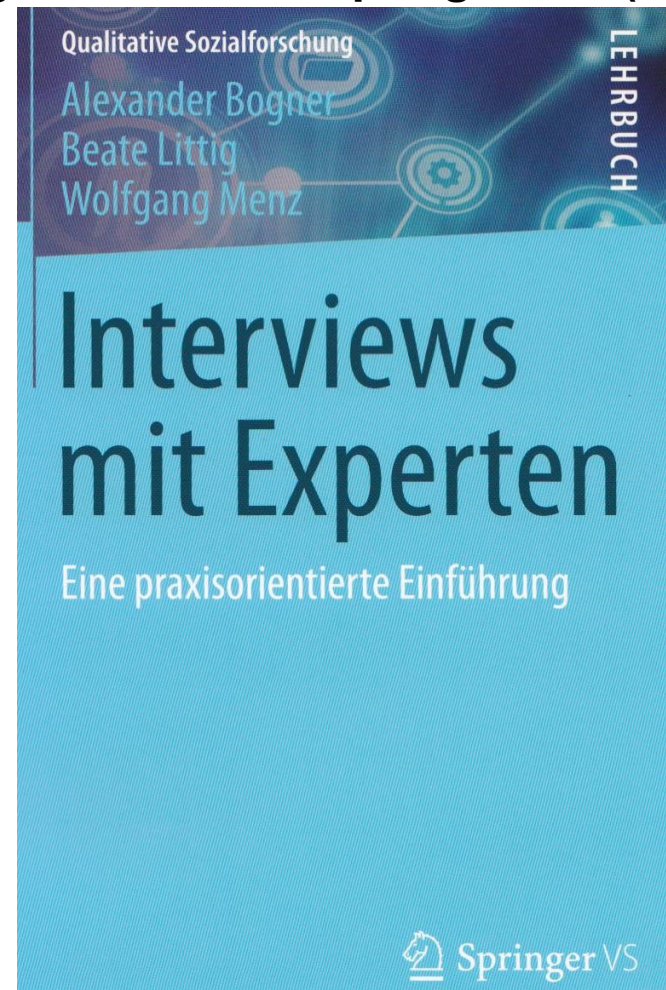
ISBN: 978-3-8252-8727-6



INTERVIEW

Bogner, Alexander; Littig, Beate; Menz, Wolfgang (2014): Interviews mit Experten. Eine praxisorientierte Einführung. Wiesbaden: Springer VS. (= Qualitative Sozialforschung.)

ISBN: 978-3-531-19415-8



INTERVIEW

**Bogner, Alexander; Littig, Beate; Menz, Wolfgang (2020):
Experteninterviews: Theorien, Methoden, Anwendungsfelder. 4. Aufl.
Heidelberg: Springer VS.**

ISBN: 978-3-5311-8050-2



INTERVIEW

Patrzek, Andreas (2014): Fragekompetenz für Führungskräfte. Handbuch für wirksame Gespräche. 6. Auflage. Wiesbaden: Springer Gabler. (= Edition Rosenberger.)

ISBN: 978-3-658-07681-8



FILMANALYSE

Kurwinkel, Thobis; Schmerheim, Philipp (2013): Kinder- und Jugendfilmanalyse. Konstanz, München: UVK. (= UTB. 3885.)

ISBN: 978-3-8252-3885-8

Dieser Band stellt erstmalig einen methodischen Ansatz zur Analyse des Kinder- und Jugendfilms vor. Er berücksichtigt dabei die Besonderheiten der kindlichen und jugendlichen Filmrezeption: So neigen Kinder in höherem Maße als Erwachsene dazu, einen Film erlebnisorientiert und emotional wahrzunehmen, auch spielt der Gehörsinn für die Rezeption und Gestaltung von Kinder- und Jugendfilmen eine zentralere Rolle.

Analysen bekannter Filme wie DIE TRIBUTE VON PANEM, RATATOUILLE, MADITA, TARZAN 2 und PARANOID PARK wenden diesen rezeptionsleitenden Ansatz beispielhaft an. Überblickskapitel zu Geschichte, Gattungen und Genres des Kinder- und Jugendfilms sowie ein Abschnitt zur didaktischen Arbeit im Schulunterricht runden den Einführungsband ab.

Dr. Tobias Kurwinkel ist Universitätslektor für Kinder- und Jugendmedien an der Universität Bremen und Leiter des wissenschaftlichen Internetportals Kinderund-Jugendmedien.de. Philipp Schmerheim arbeitet an der Universität Amsterdam und lehrt an der Universität Düsseldorf.

Tobias Kurwinkel Philipp Schmerheim Kinder- und Jugendfilmanalyse

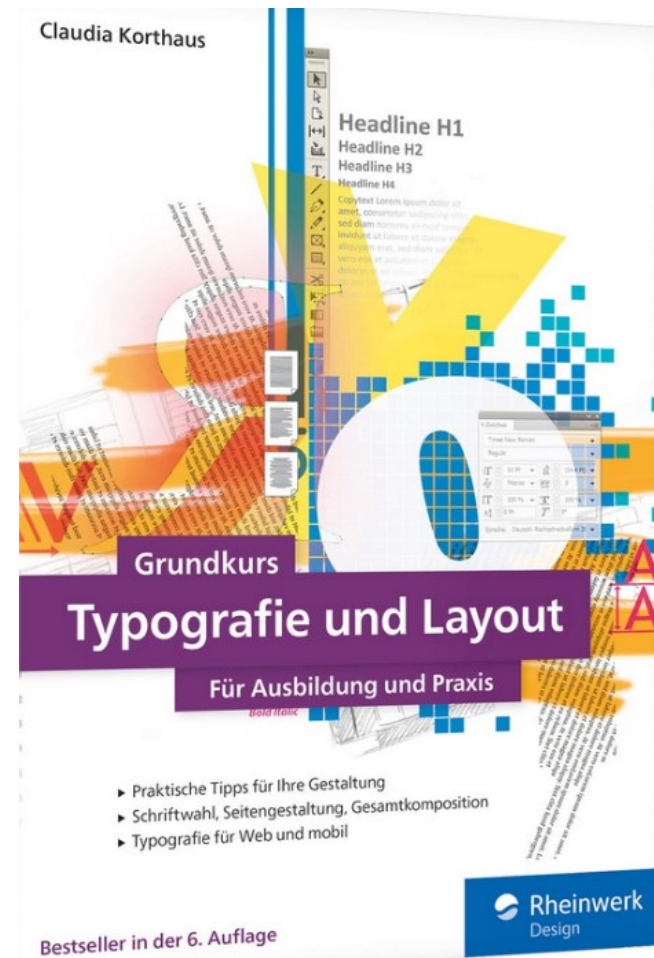


UVK **UTB**

TYPOGRAFIE UND LAYOUT

Korthaus, Claudia (2020): Grundkurs Typografie und Layout. Für Ausbildung, Studium und Praxis. 6. Aufl. Bonn: Rheinwerk.

ISBN: 978-3-8362-7622-1



TEXTVERARBEITUNG

Franz, Susanne (2014): **Wissenschaftliche Arbeiten mit Word 2013. Von der Planung bis zur Veröffentlichung.** Bonn: Vierfarben.

ISBN: 978-3-8421-0111-1



TEXTVERARBEITUNG

Tuhls, G. O. (2019): **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Microsoft Office Word 365, 2019, 2016, 2013, 2010**. Heidelberg, u. a. : mitp.

ISBN: 978-3-9584-5917-5

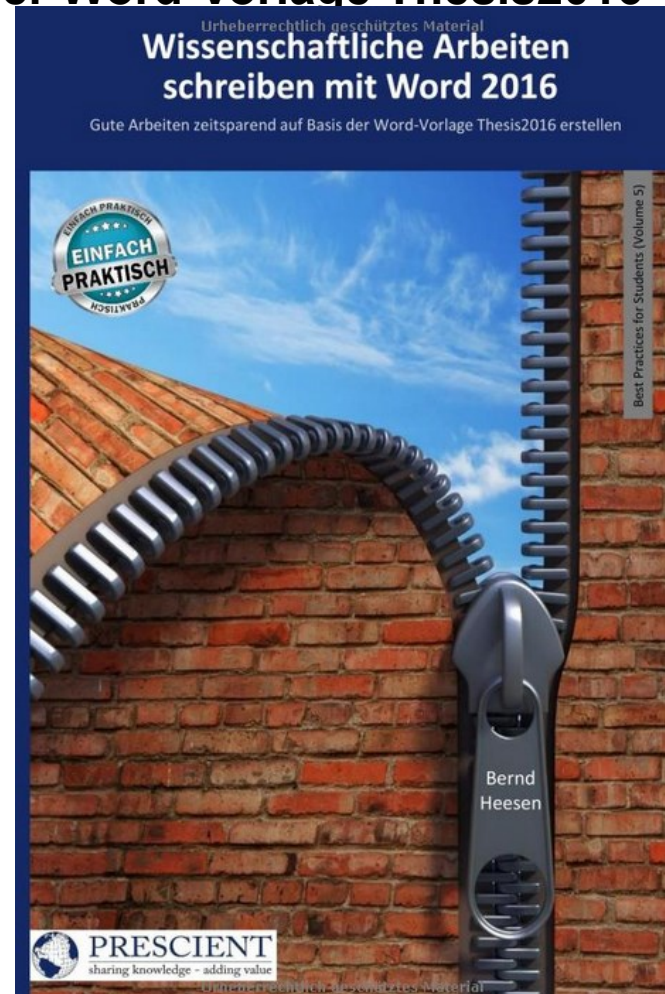


TEXTVERARBEITUNG

Heesen, Bernd (2016): **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Word 2016. Gute Arbeiten zeitsparend auf Basis der Word-Vorlage Thesis2016 erstellen.** Nürnberg: Prescient.

ISBN 978-3-94515-604-9

[Thesis2016-Vorlage nur für Windows,
nicht für Mac; Download via www.apastyle.pro]



TEXTVERARBEITUNG

René Martin (2013): Die Word 2013 Schulung. DVD. Video2brain.

ASIN: 3990320459



TEXTVERARBEITUNG

Schreib- und Gestaltungsregeln für die Textverarbeitung. Sonderdruck von DIN 5008:2011. Hrsg. v. DIN Deutsches Institut für Normung e. V. 5. Aufl. Berlin, Wien, Zürich: Beuth.

ISBN: 978-3-410-21367-3



TEXTVERARBEITUNG

Henke, Karl Wilhelm (2020): Die neue DIN 5008: Schülerband: verständlich erklärt und kommentiert. 2. Aufl. Braunschweig: Winklers Verlag im Westermann Schulbuch.

ISBN: 978-3-8045-7278-2



SCHREIBEN

Wissenschaftliche schreiben – gewusst wie! Tipps von Studierenden für Studierende (2019). Hrsg. v. Ester Odilia Breuer u. a. Paderborn: Schöningh. (= UTB. 5131.)

ISBN: 978-3-82525-131-4



SCHREIBEN

Berger, Helga (2020): Schritt für Schritt zur Abschlussarbeit. Gliedern – formulieren – formatieren. 2., verbesserte Auflage. Paderborn: Schöningh. (= UTB. 5106.)

ISBN: 978-3-8252-5489-6



SCHREIBEN

Esselborn-Krumbiegel, Helga (2017): Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. 5., akt. Aufl. Paderborn: Schöningh. (= UTB. 2334.)

ISBN: 978-3-82524-733-1



SCHREIBEN

Esselborn-Krumbiegel, Helga (2017): **Richtig wissenschaftliche schreiben. Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen. 5., aktual. Aufl.** Paderborn: Schöningh. (= UTB. 3429.)

ISBN: 978-3-8252-4732-4



SCHREIBEN

Esselborn-Krumbiegel, Helga (2021): Richtig wissenschaftliche schreiben. Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen. 6., aktual. Aufl. Paderborn: Schöningh. (= UTB. 3429.)

ISBN: 978-3-8252-5535-0

Online-Ausgabe: 978-3-8385-5535-5



SCHREIBEN

Kühtz, Stefan (2018): **Wissenschaftlich formulieren. Tipps und Textbausteine für Studium und Schule. 5., aktual. Aufl. Paderborn: Schöningh. (= UTB. 3417.)**

ISBN: 978-3-8252-5068-3



SCHREIBEN

Kühtz, Stefan (2021): **Wissenschaftlich formulieren. Tipps und Textbausteine für Studium und Schule. 6., aktual. u. erw. Aufl.** Paderborn: Schöningh. (= UTB. 3417.)

ISBN: 978-3-8252-5495-7



SCHREIBEN

Kornmeier, Martin (2018): **Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation. 8., überarb. Aufl.** Bern: Haupt (= UTB. 3154.)

ISBN: 978-3-8252-5084-3



SCHREIBEN

Kruse, Otto (2018): Lesen und Schreiben. Studieren, aber richtig. 3. Aufl.
Wien: Huter & Roth. (= UTB. 3355.)

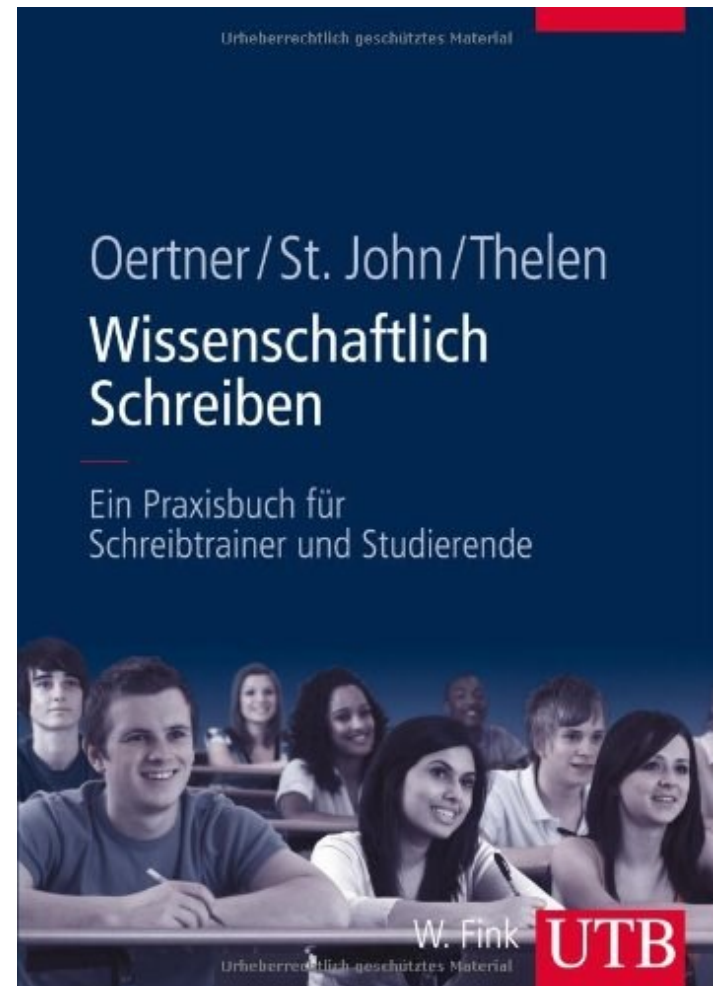
ISBN: 978-3-8252-4999-1



SCHREIBEN

Oertner, Monika; St. John, Ilona; Thelen, Gabriele (2014): Wissenschaftlich schreiben. Ein Praxisbuch für Schreibtrainer und Studierende. Paderborn: Fink. (= UTB. 8596.)

ISBN: 978-3-8252-8569-2



SCHREIBEN

Hoffmann, Monika (2015): Deutsch fürs Studium. Grammatik und Rechtschreibung. 3., aktualisierte u. überarbeitete Aufl. Paderborn: Schöningh. (= UTB. 2644.)

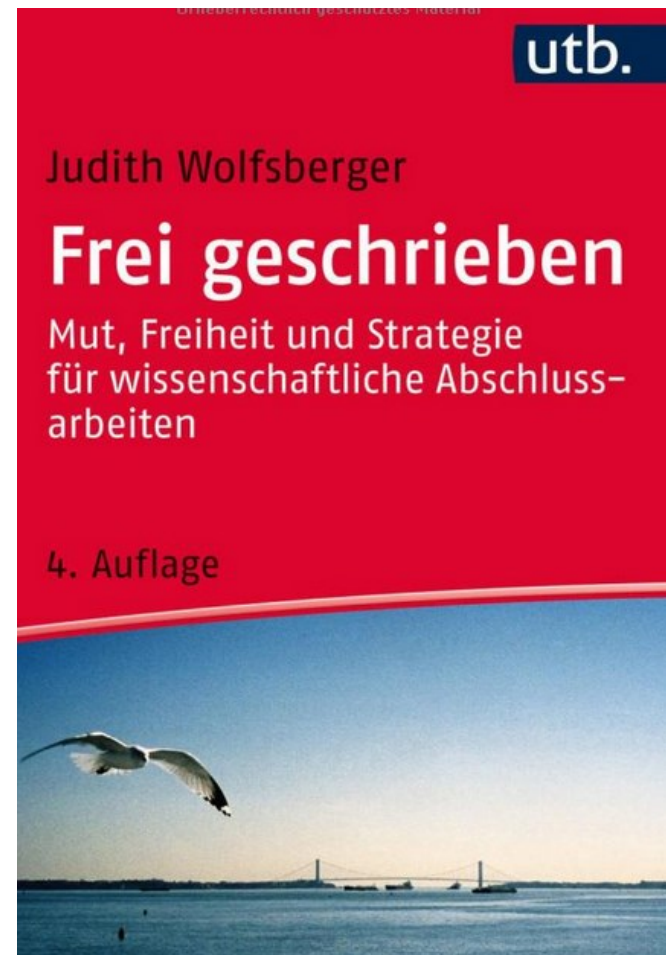
ISBN: 978-3-8252-4270-1



SCHREIBEN

Wolfsberger, Judith (2016): **Frei schreiben. Mut, Freiheit und Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten.** 4. Aufl. Wien: Böhlau. (= UTB. 3218.)

ISBN: 978-3-8252-4597-9



SCHREIBEN

Herrmann, Markus; Hoppmann, Michael; Stölzgen, Karsten; Taraman, Jasmin (2012): Schlüsselkompetenz Argumentation. 2., aktualisierte Aufl. Paderborn: Schöningh. (= UTB. 3428.)

ISBN: 978-3-8252-3829-2



SCHREIBEN – ENGLISCH

Mautner, Gerlinde (2019): *Wissenschaftliches Englisch. Stilsicher Schreiben in Studium und Wissenschaft*. 3. akt. Aufl. Konstanz: UVK. (= UTB. 3444.)

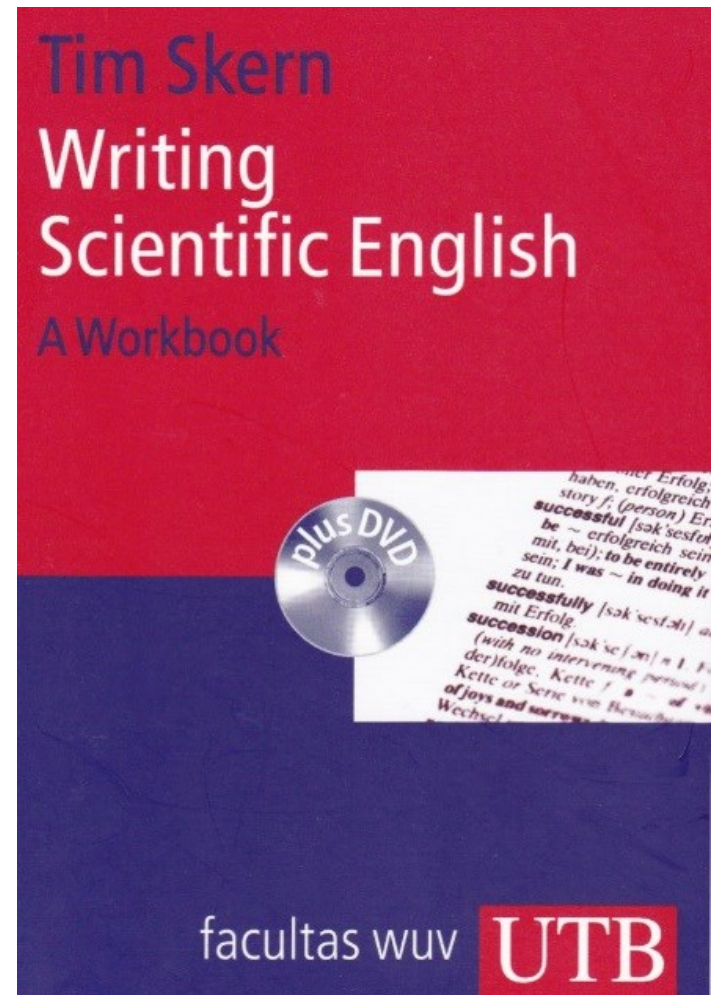
ISBN: 978-3-8252-5219-9



SCHREIBEN – ENGLISCH

Skern, Tim (2011): Writing Scientific English. A Workbook. 3. überarb. Aufl.
Wien: Facultas. (= UTB. 3112.)

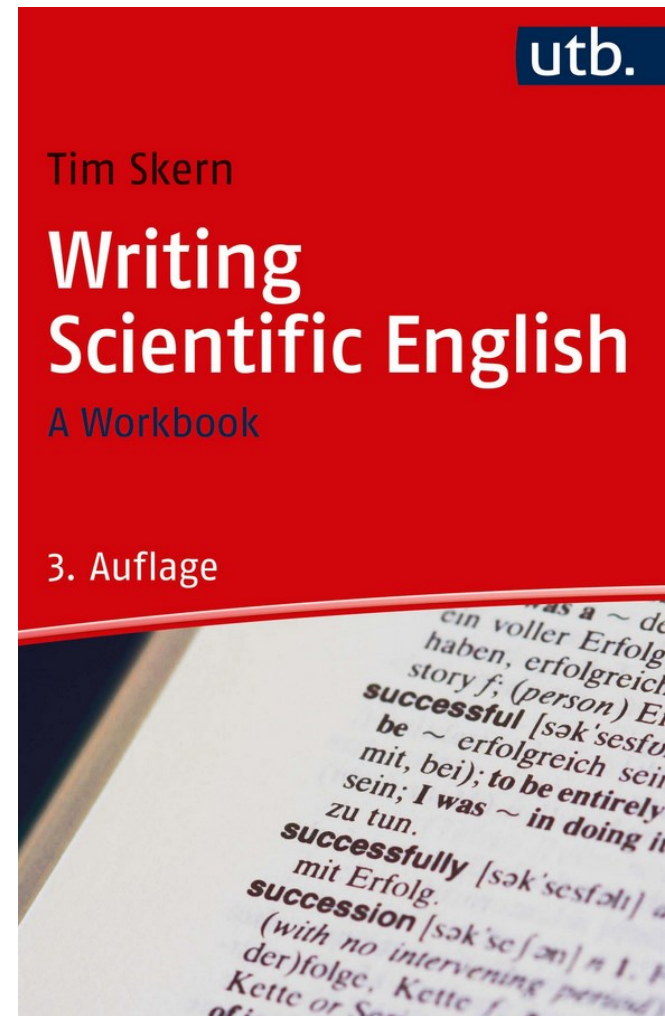
ISBN: 978-3-8252-3619-9



SCHREIBEN – ENGLISCH

Skern, Tim (2019): Writing Scientific English. A Workbook. 3. überarb. Aufl.
Wien: Facultas. (= UTB. 3112.)

ISBN: 978-3-8252-5066-9



PRÄSENTIEREN

Seifert, Josef W. (2011): Visualisieren. Präsentieren. Moderieren. 30., völlig überarbeitete Neuauflage. Offenbach: Gabal.

ISBN: 978-3-8693-6240-3



PRÄSENTIEREN

Hartmann, Martin; Funk, Rüdiger; Nietmann, Horst (2012): Präsentieren.
Präsentationen: zielgerichtet und adressatenorientiert. 9., akt. u. erw. Aufl.
Weinheim, Basel: Beltz.

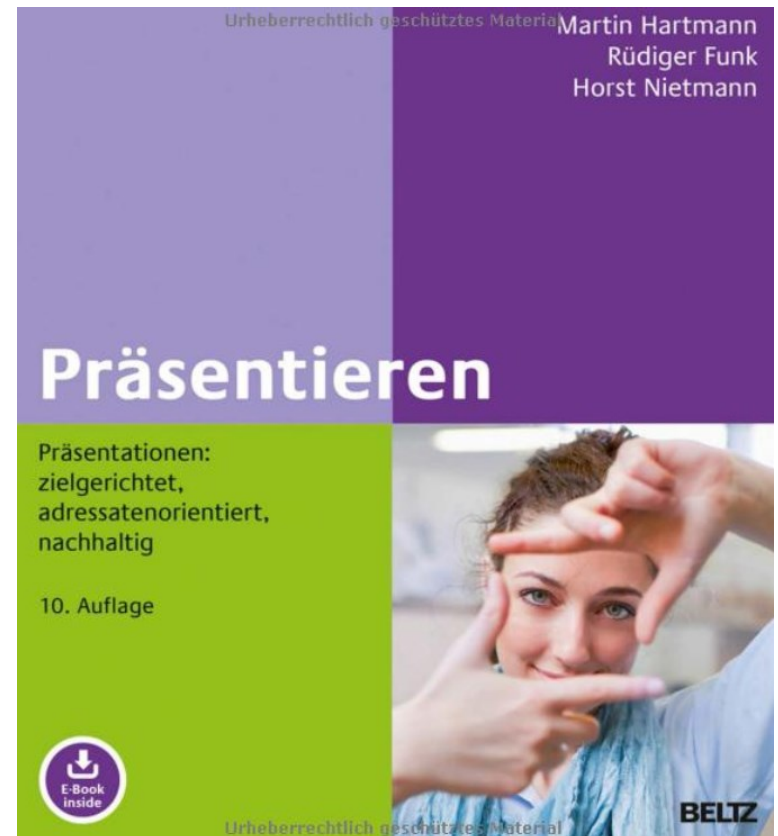
ISBN: 978-3-407-36513-2



PRÄSENTIEREN

Hartmann, Martin; Funk, Rüdiger; Nietmann, Horst (2018): Präsentieren: Präsentationen: zielgerichtet, adressatenorientiert, nachhaltig. Mit E-Book inside. 10., überarbeitete Aufl. Weinheim, Basel: Beltz.

ISBN: 978-3-4073-6676-4



PRÄSENTIEREN

Moesslang, Michael (2011): So würde Hitchcock präsentieren. Überzeugen Sie mit dem Meister der Spannung. München: Redline.

ISBN: 978-3-868-81298-5



PRÄSENTIEREN

Baumgartner, Peter; Shata-Aichner, Eva (2018): Rede. Vorträge, die berühren, begeistern und bewegen. 2. Aufl. Göttingen: BusinessVillage.

ISBN: 978-3-8698-0401-9



PRÄSENTIEREN + POWERPOINT

Plasa, Hermann (2019): PowerPoint 2019. Tipps und Tricks für gelungene Präsentationen und Vorträge. Burghann: Markt + Technik.

ISBN: 978-3-95982-171-1

