

# Literaturempfehlungen<sup>1</sup>

## 1. Wissenschaftliches Arbeiten

- Albrecht, Ralf/Nicol, Natascha (2010): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Word 2010. Formvollendete und normgerechte Examens-, Diplom- und Doktorarbeiten. München: Addison-Wesley (7. Auflage), 430 Seiten, € 24,80.
- Balzert, Helmut/Schäfer, Christian/Schröder, Marion/Kern, Uwe (2008): Wissenschaftliches Arbeiten. Wissenschaft, Quellen, Artefakte, Organisation, Präsentation. Witten: W3I, 368 Seiten, € 19,90.
- Berger, Doris (2010): Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Hilfreiche Tipps und praktische Beispiele. Wiesbaden: Gabler, 226 Seiten, € 26,95.
- Burchert, Heiko/Sohr, Sven (2008): Praxis des wissenschaftlichen Arbeitens. Eine anwendungsorientierte Einführung. München: Oldenbourg (2. Auflage), 190 Seiten, € 22,80.
- Ebster, Claus/Stalzer, Lieselotte (2008): Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. Stuttgart: UTB (3. Auflage), 229 Seiten, € 17,90.
- Eco, Umberto (2010): Wie man eine wissenschaftliche Abschlußarbeit schreibt. Doktor-, Diplom- und Magisterarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften. Stuttgart: UTB (13. Auflage), 288 Seiten, € 15,90.
- Esselborn-Krumbiegel, Helga (2008): Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. Stuttgart: UTB (3. Auflage), 221 Seiten, € 12,90.
- Esselborn-Krumbiegel, Helga (2012): Richtig wissenschaftlich schreiben. Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen. Stuttgart: UTB (2. Auflage), 168 Seiten, € 12,99.
- Franck, Norbert/Stary, Joachim (2009): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. Eine praktische Anleitung. Stuttgart: UTB (16. Auflage), 307 Seiten, € 18,90.
- Hahner, Markus/Scheide, Wolfgang/Wilke-Thissen, Elisabeth (2011): Wissenschaftliche[s] Arbeiten mit Word 2010. Köln: O'Reilly, 330 Seiten, € 19,90.
- Heesen, Bernd (2009): Wissenschaftliches Arbeiten. Vorlagen und Techniken für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium. Berlin: Springer, 110 Seiten, € 17,95.
- Karmasin, Matthias/Ribing, Rainer (2011): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen. Stuttgart: UTB (6. Auflage), 171 Seiten, € 11,90.

---

<sup>1</sup>

Die hier aufgeführten Titel sind nur als eine Auswahl aktueller Titel zu verstehen; es gibt zu den einzelnen Themenbereichen eine Vielzahl weiterer Titel. Obgleich sorgfältig recherchiert wurde, kann für Angaben wie beispielsweise Seitenumfang oder Preis keine Gewähr übernommen werden. Stand der Recherche: März 2012.

- Kollmann, Tobias/Kuckertz, Andreas/Voege, Stefanie (2012): Das 1 x 1 des Wissenschaftlichen Arbeitens. Von der Idee bis zur Abgabe. Wiesbaden: Gabler, 98 Seiten, € 19,95.
- Kornmeier, Martin (2011): Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation. Stuttgart: UTB (4. Auflage), 322 Seiten, € 11,90.
- Kruse, Otto (2007): Keine Angst vor dem leeren Blatt. Ohne Schreibblockaden durchs Studium. Frankfurt/Main: Campus (12. Auflage), 266 Seiten, € 16,90.
- Niederhauser, Jürg (2011): Die schriftliche Arbeit. Mannheim: Bibliographisches Institut, 80 Seiten, € 6,95.
- Pospiech, Ulrike (2012): Duden Ratgeber – Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten? Alles Wichtige von der Planung bis zum fertigen Text. Mannheim: Bibliographisches Institut, 223 Seiten, € 12,99.
- Schöneck, Nadine M./Wenzelburger, Georg/Wolf, Frieder (2012): Promotionsratgeber Soziologie. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 257 Seiten, € 19,95.
- Schuster, Michael/Hupfer, Marc/Fritsche, Steffen (2009): Das W-Seminar. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Bamberg: Buchner, 176 Seiten, € 16,60.
- Sesink, Werner (2010): Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten mit Internet, Textverarbeitung, Präsentation, E-Learning, Web2.0. München: Oldenbourg (8. Auflage), 358 Seiten, € 34,80.
- Standop, Ewald/Meyer, Matthias (2008): Die Form der wissenschaftlichen Arbeit. Grundlagen, Technik und Praxis für Schule, Studium und Beruf. Wiebelsheim: Quelle & Meyer (18. Auflage), 296 Seiten, € 14,95.
- Theisen, Manuel René (2011): Wissenschaftliches Arbeiten. Technik – Methodik – Form. München: Vahlen (15. Auflage), 309 Seiten, € 14,00.
- Voss, Rüdiger (2010): Wissenschaftliches Arbeiten ...leicht verständlich! Stuttgart: UTB, 172 Seiten, € 19,90.
- Winter, Wolfgang (2009): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben. München: Redline (3. Auflage), 120 Seiten, € 10,00.
- Wolfsberger, Judith (2011): Frei geschrieben. Mut, Freiheit und Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten. Stuttgart: UTB (3. Auflage), 259 Seiten, € 16,90.

## **2. Empirische Sozialforschung**

- Atteslander, Peter (2010): Methoden der empirischen Sozialforschung. Berlin: Schmidt (12. Auflage), 387 Seiten, € 19,95.
- Bortz, Jürgen/Döring, Nicola (2006): Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler. Berlin: Springer (4. Auflage), 897 Seiten, € 49,95.

- Bühner, Markus (2010): Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion. München: Pearson Studium (3. Auflage), 640 Seiten, € 34,95.
- Diekmann, Andreas (2010): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Reinbek: Rowohlt (4. Auflage), 784 Seiten, € 19,99.
- Faulbaum, Frank/Prüfer, Peter/Rexroth, Margrit (2009): Was ist eine gute Frage? Die systematische Evaluation der Fragenqualität. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 264 Seiten, € 19,95.
- Häder, Michael (2010): Empirische Sozialforschung. Eine Einführung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (2. Auflage), 503 Seiten, € 19,95.
- Hussy, Walter/Schreier, Margrit/Echterhoff, Gerald (2010): Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor. Berlin: Springer, 312 Seiten, € 29,95.
- Jackob, Nikolaus/Schoen, Harald/Zerback, Thomas (Hrsg.) (2009): Sozialforschung im Internet. Methodologie und Praxis der Online-Befragung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 377 Seiten, € 39,95.
- Kallus, K. Wolfgang (2010): Erstellung von Fragebogen. Stuttgart: UTB, 155 Seiten, € 17,90.
- Kelle, Udo (2008): Die Integration qualitativer und quantitativer Methoden der empirischen Sozialforschung. Theoretische Grundlagen und methodologische Konzepte. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (2. Auflage), 331 Seiten, € 34,90.
- Kirchhoff, Sabine/Kuhnt, Sonja/Lipp, Peter/Schlawin, Siegfried (2010): Der Fragebogen. Datenbasis, Konstruktion und Auswertung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (5. Auflage), 133 Seiten, € 14,95.
- Kromrey, Helmut (2009): Empirische Sozialforschung. Modelle und Methoden der standardisierten Datenerhebung und Datenauswertung. Stuttgart: UTB (12. Auflage), 522 Seiten, € 16,90.
- Mayer, Otto (2009): Interview und schriftliche Befragung. Entwicklung, Durchführung und Auswertung. München: Oldenbourg (5. Auflage), 203 Seiten, € 26,80.
- Micheel, Heinz-Günter (2010): Quantitative empirische Sozialforschung. Stuttgart: UTB, 188 Seiten, € 29,90.
- Porst, Rolf (2011): Fragebogen. Ein Arbeitsbuch. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (3. Auflage), 195 Seiten, € 14,95.
- Raab-Steiner, Elisabeth/Bensch, Michael (2010): Der Fragebogen. Von der Forschungsidee zur SPSS/PASW-Auswertung. Stuttgart: UTB (2. Auflage), 223 Seiten, € 18,90.
- Raithel, Jürgen (2008): Quantitative Forschung. Ein Praxiskurs. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (2. Auflage), 213 Seiten, € 24,95.

Schirmer, Dominique (2009): Empirische Methoden der Sozialforschung. Grundlagen und Techniken. Stuttgart: UTB, 337 Seiten, € 19,90.

Schnell, Rainer/Hill, Paul B./Esser, Elke (2011): Methoden der empirischen Sozialforschung. München: Oldenbourg (9. Auflage), 594 Seiten, € 29,80.

Schumann, Siegfried (2010): Repräsentative Umfrage. Praxisorientierte Einführung in empirische Methoden und statistische Analyseverfahren. München: Oldenbourg (5. Auflage), 309 Seiten, € 32,80.

### **3. Statistik**

Backhaus, Klaus/Erichson, Bernd/Plinke, Wulff/Weiber, Rolf (2010): Multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung. Berlin: Springer (13. Auflage), 583 Seiten, € 34,95.

Bamberg, Günter/Baur Franz/Krapp, Michael (2009): Statistik. München: Oldenbourg (16. Auflage), 333 Seiten, € 19,80.

Benninghaus, Hans (2007): Deskriptive Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (11. Auflage), 285 Seiten, € 29,95.

Bortz, Jürgen/Schuster, Christof (2010): Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler. Berlin: Springer (7. Auflage), 655 Seiten, € 49,95.

Bühner, Markus/Ziegler, Matthias (2009): Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 832 Seiten, € 39,95.

Fahrmeir, Ludwig/Künstler, Rita/Pigeot, Iris/Tutz, Gerhard (2009): Statistik. Der Weg zur Datenanalyse. Berlin: Springer (7. Auflage), 610 Seiten, € 29,95.

Gehring, Uwe W./Weins, Cornelia (2009): Grundkurs Statistik für Politologen und Soziologen. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (5. Auflage), 345 Seiten, € 24,90.

Kopp, Johannes/Lois, Daniel (2012): Sozialwissenschaftliche Datenanalyse. Eine Einführung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 221 Seiten, € 14,95.

Kuckartz, Udo/Rädiker, Stefan/Ebert, Thomas/Schehl, Julia (2010): Statistik. Eine verständliche Einführung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 274 Seiten, € 14,95.

Kühnel, Steffen-M./Krebs, Dagmar (2010): Statistik für die Sozialwissenschaften. Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Reinbek: Rowohlt (Neuaufgabe), 656 Seiten, € 17,95.

Leonhart, Rainer (2009): Lehrbuch Statistik. Einstieg und Vertiefung. Bern: Huber (2. Auflage), 709 Seiten, € 39,95.

Mittag, Hans-Joachim (2011): Statistik. Eine interaktive Einführung. Berlin: Springer, 317 Seiten, € 24,95.

- Müller-Benedict, Volker (2006): Grundkurs Statistik in den Sozialwissenschaften. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (3. Auflage), 283 Seiten, € 14,95.
- Quatember, Andreas (2011): Statistik ohne Angst vor Formeln. Das Studienbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium (3. Auflage), 205 Seiten, € 19,95.
- Rasch, Björn/Friese, Malte/Hofmann, Wilhelm Johann/Naumann, Ewald (2009): Quantitative Methoden 1. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler. Berlin: Springer (3. Auflage), 249 Seiten, € 14,95.
- Sahner, Heinz (2008): Schließende Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (7. Auflage), 160 Seiten, € 19,90.
- Sauerbier, Thomas (2009): Statistiken verstehen und richtig präsentieren. München: Oldenbourg, 273 Seiten, € 29,80.
- Sauerbier, Thomas/Voß, Werner (2008): Kleine Formelsammlung Statistik. München: Hanser (4. Auflage), 190 Seiten, € 14,90.
- Seeber, Gilg U. H. (2012): Statistik verstehen. Datenanalyse in den Sozialwissenschaften. Stuttgart: UTB, 300 Seiten, € 24,90.
- Zwerenz, Karlheinz (2011): Statistik. Einführung in die computergestützte Datenanalyse. München: Oldenbourg (5. Auflage), 434 Seiten, € 36,80.

#### **4. MS Excel und SPSS**

- Akremit, Leila/Baur, Nina/Fromm, Sabine (Hrsg.) (2011): Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene 1. Datenaufbereitung und uni- und bivariate Statistik. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (3. Auflage), 339 Seiten, € 19,95.
- Brosius, Felix (2011): SPSS 19. Heidelberg: mitp, 1052 Seiten, € 59,95.
- Bühl, Achim (2011): SPSS 20. Einführung in die moderne Datenanalyse. München: Pearson Studium (13. Auflage), 1049 Seiten, € 49,95.
- Duller, Christine (2007): Einführung in die Statistik mit EXCEL und SPSS. Ein anwendungsorientiertes Lehr- und Arbeitsbuch. Heidelberg: Physica (2. Auflage), 285 Seiten, € 24,95.
- Eckstein, Peter P. (2009): Angewandte Statistik mit SPSS. Wiesbaden: Gabler (3. Auflage), 360 Seiten, € 34,95.
- Eckstein, Peter P. (2012): Datenanalyse mit SPSS. Realdatenbasierte Übungs- und Klausuraufgaben mit vollständigen Lösungen. Wiesbaden: Gabler (2. Auflage), 156 Seiten, € 21,95.
- Fromm, Sabine (2012): Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene 2. Multivariate Verfahren für Querschnittsdaten. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (2. Auflage), 257 Seiten, € 24,95.

Janssen, Jürgen/Laatz, Wilfried (2010): Statistische Datenanalyse mit SPSS für Windows. Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests. Berlin: Springer (7. Auflage), 809 Seiten, € 39,95.

Monka, Michael/Voß, Werner/Schöneck, Nadine M. (2008): Statistik am PC. Lösungen mit Excel. München/Wien: Hanser (5. Auflage), 544 Seiten, € 49,90.

Nagel, Herbert/Hatzinger, Reinhold (2009): SPSS Statistics. Statistische Methoden und Fallbeispiele. München: Pearson Studium, 352 Seiten, € 24,95.

## **5. Forschungsfinanzierung**

Herrmann, Dieter (2006): Handbuch der Wissenschaftspreise und Forschungsstipendien einschließlich Innovations- und Erfinderpreise. Lampertheim: Alpha Informationsgesellschaft (4. Auflage), 592 Seiten, € 14,40.

Herrmann, Dieter/Verse-Herrmann, Angela (2006): Geld fürs Studium und die Doktorarbeit. Wer fördert was? Frankfurt/Main: Eichborn, 196 Seiten, € 14,90.

Herrmann, Dieter/Spath, Christian (2008): Forschungshandbuch 2008/2009. Förderprogramme und Förderinstitutionen für Wissenschaft und Forschung. Lampertheim: Alpha Informationsgesellschaft (11. Auflage), 711 Seiten, € 19,40.

Herrmann, Dieter/Spath, Christian (2012): Handbuch Drittmittelförderung 2012/2013. Förderinstitutionen und -programme, Forschungsstipendien und Wissenschaftspreise. Lampertheim: Alpha Informationsgesellschaft.