

Leseliste im Rahmen der Methodenausbildung am Fachbereich Sozialwissenschaften

Anmerkung: Die Lehrbücher dieser Liste sind unterschiedlich im Umfang, im Inhalt und in ihrem Anspruch. In der Regel sind es aber Einführungsbücher, spezielle Lehrbücher (z.B. zur Befragung, zu bestimmten statistischen Methoden) sind in der Liste nicht mit aufgenommen. Die Statistikeinführungsbücher, die unter "Wirtschafts- und Sozialstatistik" genannten werden, werden wegen ihrer Berücksichtigung von Maßzahlen im Rahmen der Wirtschafts- und Sozialstatistik aufgeführt.

Eine direkte Empfehlung kann und soll nicht gegeben werden. Sie finden Ihr "ideales" Buch, indem Sie mehrere Bücher vergleichen, d.h. sich einzelne Kapitel näher anschauen und so zu einem Urteil kommen, mit welchem Buch Sie vermutlich am besten arbeiten können, welches Ihnen am ehesten "liegt".

Sie machen sicher nichts falsch, wenn Sie anfangs mit den Büchern von Diekmann und Gehring & Weins arbeiten.

Wissenschaftstheorie und Forschungslogik

Chalmers, A. F. (2006). *Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie* (4. Aufl.). Berlin: Springer-Verlag.

Giesen, B. & Schmid, M. (1977). *Basale Soziologie: Wissenschaftstheorie*. Opladen: Westdeutscher Verlag.

Musgrave, A. (1993). *Alltagswissen, Wissenschaft und Skepsis. Eine historische Einführung in die Erkenntnistheorie*. Tübingen: Mohr (Siebeck)

Opp, K. D. (2005). *Methodologie der Sozialwissenschaften. Einführung in Probleme ihrer Theoriebildung und praktische Anwendung* (6. Aufl.). Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Methoden der empirischen Sozialforschung (Einführungen)

Atteslander, P. (2006). *Methoden der empirischen Sozialforschung* (11. Aufl.). Berlin: Schmidt.

Bortz, J. & Döring, N. (2006). *Forschungsmethoden und Evaluation* (4. Aufl.). Berlin: Springer.

Diekmann, A. (2007). *Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen* (18. Aufl.). Reinbek: Rowohlt Taschenbuchverlag.

Flick, U. (2005). *Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung* (3. Aufl.). Reinbek: Rowohlt Taschenbuch Verlag.

Häder, M. (2006). *Empirische Sozialforschung. Eine Einführung*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Noelle-Neumann, E. & Petersen, T. (2005). *Alle, nicht jeder. Einführung in die Methoden der Demoskopie* (4. Aufl.). Berlin: Springer.

Schnell, R., Hill, P. B. & Esser, E. (2004). *Methoden der empirischen Sozialforschung* (7. Aufl.). München: R. Oldenbourg.

Weischer, C. (2007). *Sozialforschung*. Konstanz: UVK.

Statistische Methoden

Baur, N. & Fromm, S. (Hrsg.) (2004). *Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene. Ein Arbeitsbuch*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Benninghaus, H. (2005). *Einführung in die sozialwissenschaftliche Datenanalyse* (7. Aufl.). München: R. Oldenbourg.

Blalock, H. M. (1979). *Social statistics* (2. Aufl.). New York: McGraw-Hill.

Diaz-Bone, R. (2006). *Statistik für Soziologen..* Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft.

Gehring, U. W. & Weins, C. (2004). *Grundkurs Statistik für Politologen* (4. Aufl.). Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Kühnel, S.-M. & Krebs, D. (2006). *Statistik für die Sozialwissenschaften. Grundlagen, Methoden, Anwendungen* (3. Aufl.). Reinbek: Rowohlt Taschenbuchverlag.

Müller-Benedict, V. (2006). *Grundkurs Statistik in den Sozialwissenschaften. Eine leicht verständliche anwendungsorientierte Einführung in das sozialwissenschaftlich notwendige Wissen* (3. Aufl.). Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2006). *Quantitative Methoden. Einführung in die Statistik (2 Bd.)* (2. Aufl.). Heidelberg: Springer Medizin Verlag.

Wagschal, U. (1999). *Statistik für Politikwissenschaftler*. München: R. Oldenbourg.

Integrierte Einführungen

Maiello, C. (2006). *Verhaltenswissenschaftliche Forschung für Einsteiger*. Landau: Verlag Empirische Pädagogik.

Schöneck, N. M. & Voß, W. (2005). *Das Forschungsprojekt. Planung, Durchführung und Auswertung einer quantitativen Studie*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Schumann, S. (2006). *Repräsentative Umfrage: praxisorientierte Einführung in empirische Methoden und statistische Analyseverfahren* (4. Aufl.). München: R. Oldenbourg.

Wosnitza, M. & Jäger, R. S. (Hrsg.) (2006). *Daten erfassen, auswerten und präsentieren - aber wie? Eine elementare Einführung in sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden, Statistik, computerunterstützte Datenanalyse und Ergebnispräsentation* (4. Aufl.). Landau: Verlag Empirische Pädagogik.

Multivariate Datenanalyse

- Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W. & Weiber, R. (2006). *Multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung* (11. Aufl.). Berlin: Springer-Verlag.
- Hair, J. F., Tatham, R. L., Anderson, R. E & Black, W. (1998). *Multivariate Data Analysis* (5. Aufl.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Rudolf, M. & Müller, J. (2004). *Multivariate Verfahren. Eine praxisorientierte Einführung mit Anwendungsbeispielen in SPSS*. Göttingen: Hogrefe.
- Stevens, J. (2001). *Applied multivariate statistics for the social sciences* (4. Aufl.). Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Tabachnick, B. & Fidell, L. S. (2006). *Using multivariate statistics* (5. Aufl.). New York: Allyn & Bacon.
- Warner, R. M. (2007). *Applied statistics: From bivariate through multivariate techniques*. Los Angeles: Sage.

Anmerkung: Hervorragend ist die Serie „Quantitative Applications in the Social Sciences“ des Sage-Verlags, in jeder Broschüre (jeweils ca. 90 Seiten) werden spezielle Verfahren und Fragestellungen dargestellt.

Wirtschafts- und Sozialstatistik

- Costas, I. (1985). *Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialstatistik*. Frankfurt: Campus.
- Hippmann, H.-D. (2007). *Statistik. Praxisbezogenes Lehrbuch mit Beispielen* (4. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
- Holland, H. & Scharnbacher, K. (2006). *Grundlagen der Statistik. Datenerfassung und -darstellung, Maßzahlen, Indexzahlen, Zeitreihenanalyse* (7. Aufl.). Wiesbaden: Gabler.
- Krämer, W. (2003). *Statistik verstehen* (3. Aufl.). München: Piper.
- Leiner, B. (1993). *Europäische Wirtschaftsstatistik. Geschichte, Daten, Hintergründe* (2. Aufl.). München: R. Oldenbourg.
- Zwer, R. (1999). *Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik* (2. Aufl.). München: R. Oldenbourg.

Letzte Änderung: 30.04.2008