

## **Pflichtlektüren zum Modul 2.1 (SS 2008)**

### **Zu den Pflichtlektüren:**

s. auch die bis Mitte April 2008 in der moodle Lernumgebung eingestellten pdf-Dokumente

### **Literatur zu Kurs 03607 (Kromrey: Empirische Sozialforschung)**

Beim Kurs 03607 sind für die Septemberklausur 2008 nur die Kapitel 2 - 6 klausurrelevant. Anstelle von Kapitel 7 von Kurs 03607 ist die erste der folgenden Quellen und ergänzend zu Kapitel 4 – 6 die beiden letzten der nachstehenden drei Buchauszüge zu lesen:

- Diekmann, Andreas (2007): Empirische Sozialforschung, 18. Auflage, Rowohlt Verlag, Reinbek. Zu lesen: Teil C „Datenerhebung“ (Kap. X-XIII des Buchs).
- Schnell, Rainer / Paul B. Hill / Elke Esser (2005): Methoden der empirischen Sozialforschung. München, 7. Auflage, Oldenbourg Verlag. Zu lesen: Abschnitte 4.1– 4.3 (Konzeptspezifikation, Operationalisierung, Messen)
- Behnke, Joachim / Nina Baur / Nathalie Behnke (2006): Empirische Methoden der Politikwissenschaft. Schöningh Verlag, Paderborn. Zu lesen: Abschnitt 8.2 (qualitative Datenanalyse)

### **Literatur zu Kurs 33207 (Behnke / Behnke: Statistik und wissenschaftstheoretische Grundlagen)**

Teil A dieses Kurses befasst sich mit dem Thema „Wissenschaftstheorie“. Hierzu ist ergänzend folgende Quelle zu lesen:

- Chalmers, Alan F. (2007): Wege der Wissenschaft, 6. Auflage, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg. Zu lesen: Kap. 5-7

Teil B von Kurs 33207 widmet sich der Statistik. Ergänzend zu Kapitel 18 – 23 sind folgende Quellen zu lesen:

- Diaz-Bone, R. (2006): Statistik für Soziologen, UVK Verlagsgesellschaft, Konstanz. Zu lesen: Kapitel 6 (u. a. Stichproben, Normalverteilung, t-Verteilung, Punkt- und Intervallschätzung)
- Gehring, Uwe W./ Cornelia Weins (2004): Grundkurs Statistik für Politologen, 4. Auflage. Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden. Zu lesen: Kapitel 9 (Stichproben), Abschnitt 10.2 (Binomialverteilung) und Kapitel 11 (Konfidenzintervalle)

**Zum Kurs 33208 (Behnke / Behnke: SPSS) gibt es im SS 2008 keine Pflichtlektüren.**

## **BA-Studiengang“Politik und Organisation“:**

### **Ergänzende Literatur zum Modul 2.1 - nach Themengebieten geordnet (SS 08)**

Die nachstehende Liste soll Ihnen helfen, sich bei Bedarf – z.B. bei Auftreten von Verständnisschwierigkeiten bei der Bearbeitung von Modul 2.1 oder bei weitergehendem persönlichen Interesse – tiefer in einzelne Themenbereiche einzuarbeiten.

Bei den mit \* markierten Titeln sind Auszüge im SS 2008 als Pflichtlektüre deklariert. Zum Thema SPSS sind nur Titel aufgeführt, die sich auf neuere Versionen beziehen (aktuelle Version: SPSS 16) und bei denen die Handhabung der Software im Vordergrund steht, nicht die Statistik.

#### **1. Allgemeine Übersichten zur empirischen Sozialforschung**

- Behnke, Joachim / Nina Baur / Nathalie Behnke (2006)\*: Empirische Methoden der Politikwissenschaft, Schöningh Verlag, Paderborn.
- Diekmann, Andreas (2007)\*: Empirische Sozialforschung, 18. Auflage, Rowohlt Verlag, Reinbek.
- Kromrey, Helmut (2006): Empirische Sozialforschung - Modelle und Methoden der standardisierten Datenerhebung und Datenauswertung, 11. Auflage, Lucius & Lucius Verlagsgemeinschaft, Stuttgart. *Hinweis:* Dieses Werk ist die Buchfassung von Kurs 03607.
- Schnell, Rainer / Paul B. Hill / Elke Esser (2005)\*: Methoden der empirischen Sozialforschung. München, 7. Auflage, Oldenbourg Verlag.
- Bortz, Jürgen / Döring, Nicola (2006). Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler, 4. Auflage, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg.

#### **2. Einzelne Methoden der Datenerhebung und Inhaltsanalyse**

- Schumann, Siegfried (2006): Repräsentative Umfrage, 4. Auflage, Oldenbourg Verlag, München.
- Porst, Rolf (2000): Praxis der Umfrageforschung, 2. Auflage, Teubner Verlag, Stuttgart
- Bogner, Alexander / Beate Littig / Wolfgang Menz (2005): Das Experteninterview. Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.
- Schöne, Helmar (2003): Die teilnehmende Beobachtung als Datenerhebungsmethode in der Politikwissenschaft. Methodologische Reflexion und Werkstattbericht. In: Forum Qualitative Sozialforschung (online-Journal), 4 (2); <http://www.qualitative-research.net/fqs-texte/2-03/2-03schoene-d.htm>
- Früh, Werner (2006): Inhaltsanalyse - Theorie und Praxis, 6. Auflage, UVK Verlagsgesellschaft, Konstanz.
- Mayring, Philipp / Michaela Gläser-Zikuda / (2005): Die Praxis der qualitativen Inhaltsanalyse, Beltz Verlag, München.
- Rössler, Patrick (2005): Inhaltsanalyse, UVK Verlagsgesellschaft, Konstanz.

#### **3. Statistik**

##### *Allgemeine Einführungen in die Statistik*

- Bamberg, Günter / Franz Baur / Michael Krapp (2008): Statistik, 14. Auflage, Oldenbourg Verlag, München
- Duller, Christine (2007): Einführung in die Statistik mit Excel und SPSS, 2. Auflage, Physica Verlag, Heidelberg.
- Fahrmeir, Ludwig / Rita Künstler / Iris Pigeot / Gerhard Tutz (2007): Statistik, 6. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.
- Mosler, Karl / Friedrich Schmid (2006): Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik, 3. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.
- Mosler, Karl / Friedrich Schmid (2006): Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik, 2. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.

- Sachs, Lothar / Jürgen Hedderich (2006): Angewandte Statistik – Methodensammlung mit R, 12. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.
- Toutenburg, Helge / Christian Heumann (2006): Deskriptive Statistik – Eine Einführung in Methoden und Anwendungen mit SPSS, 5. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.
- Toutenburg, Helge (2008): Induktive Statistik – Eine Einführung mit SPSS für Windows, 4. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.

#### *Einführungen für Studierende der Soziologie, der Politikwissenschaften und der Psychologie*

- Behnke, Joachim / Nathalie Behnke (2006): Grundlagen der statistischen Datenanalyse. Eine Einführung für Politikwissenschaftler, Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden. *Hinweis:* Dieses Werk ist die Buchfassung von Kurs 33207.
- Benninghaus, Hans (2005): Einführung in die sozialwissenschaftliche Datenanalyse, 7. Auflage, Oldenbourg Verlag, München.
- Bortz, Jürgen (2005): Statistik für Sozialwissenschaftler, 6. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.
- Diaz-Bone, Rainer (2007)\*: Statistik für Soziologen, UVK Verlagsgesellschaft, Konstanz.
- Gehring, Uwe W./ Cornelia Weins (2004)\*: Grundkurs Statistik für Politologen, 4. Auflage, Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.
- Kühnel, Steffen / Dagmar Krebs (2007): Statistik für die Sozialwissenschaften - Grundlagen, Methoden , Anwendungen, 4. Auflage, Rowohlt Verlag, Reinbek.
- Sedlmeier, Peter / Frank Renkewitz (2007): Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie, Pearson Verlag, München.
- Welkowitz, Joan / Barry H. Cohen / Robert B. Ewen (2006): Statistics for the Behavioral Sciences, 6th edition, Wiley, Hoboken, New Jersey.
- Zöfel, P. (2003): Statistik für Psychologen im Klartext, 2. Auflage, Pearson Verlag, München.

#### **4. Multivariate Verfahren**

- Backhaus, Klaus / Bernd Erichson / Wulff Plinke / Rolf Weiber (2006): Multivariate Analysemethoden. 11. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.
- Bortz, Jürgen (2005): Statistik für Sozialwissenschaftler, 6. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.
- Hartung, Joachim / Bärbel Elpelt (2007): Multivariate Statistik, 7. Auflage, Oldenbourg Verlag, München

#### **5. SPSS**

- Angele, German (2008): SPSS 16 für Windows (Download kostenlos!), [http://www.uni-bamberg.de/service\\_einrichtungen/urz/netze/spss/skript/](http://www.uni-bamberg.de/service_einrichtungen/urz/netze/spss/skript/)
- Baur, Nina / Sabine Fromm (2007): Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene, 2. Auflage, Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden
- Brosius, Felix (2006): SPSS für Dummies, Wiley-VCH, Weinheim.
- Bühl, Achim (2006): SPSS 14 - Einführung in die moderne Datenanalyse, Pearson Verlag, München
- Jansen, Jürgen / Wilfried Laatz (2007): Statistische Datenanalyse mit SPSS für Windows, 6. Auflage, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.

## 5. Wissenschaftstheorie

- Chalmers, Alan F. (2007)\*: Wege der Wissenschaft, 6. Auflage, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg.
- Gerring, John (2001): Social Science Methodology. A Criterial Framework. Cambridge: Cambridge University Press
- Lakatos, Imre / Alan Musgrave (2004): Criticism and the Growth of Knowledge, Cambridge University Press, Cambridge
- Opp, Karl-D. (2005)\*: Methodologie der Sozialwissenschaften, 6. Auflage, Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden
- Popper, Karl Raimund (1962): Die Logik der Sozialwissenschaften. In: Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie, 14, S. 233-248.