

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Erste Schritte:</b> Für den Beginn der Vorlesung geeignet                       | (mit ISBN Nummern) |
| <b>Henze, N.:</b> Stochastik für Einsteiger.                                       | 3 528 06894 9      |
| <b>Christoph, G., Hackel, H.:</b> Starthilfe Stochastik                            | 3 519 02987 1      |
| <b>A) Einführende Lehrbücher</b>   |                    |
| <b>Behnen, K., Neuhaus, G.:</b> Grundkurs Stochastik                               | 3 519 02069 6      |
| <b>Beichelt, F.:</b> Stochastik für Ingenieure                                     | 3-519-02987-1      |
| <b>Chung, K.L.:</b> Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie ...                      | 3-540-08971-3      |
| <b>Dehling, H., Haupt, B.:</b>   |                    |
| Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik                         | 3-540-20380-X      |
| <b>Hübner</b> Stochastik   | 3-528-05443        |
| <b>Dümbgen, L.:</b> Stochastik für Informatiker                                    | 3 54000061 5       |
| <b>Kersting, G., Wakolbinger, A.:</b> Elementare Stochastik                        | 978 3 7643 8430 2  |
| <b>Krengel, U.:</b> Einführung in die W'theorie und Statistik                      | 3-528-27259-7      |
| <b>Krickeberg, Ziezold:</b> Stochastische Methoden                                 | 3 54057792-        |
| <b>Pfanzagl, J.:</b> Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung                        | 311011419          |
| <b>Ross, Sh.:</b> A first course in Probability                                    | 0-13-1218026       |
| <b>Weiß, P.:</b> Stochastische Modelle für Anwender                                | 3-519-02621-X      |
| <b>B) Weiterführende Literatur</b> (Insbesondere mit maßtheoretischem Hintergrund) |                    |
| <b>Bauer, H.:</b> Wahrscheinlichkeitstheorie                                       | 3-11-017236-4      |
| <b>Gnedenko, B.W.:</b> Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie                | 3-05-501270-4      |
| <b>Hesse, Ch.:</b> Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie                           | 3-528-03183-2      |
| <b>Hesse, Ch. Meister, A.:</b> Übungsbuch zur angewandten W'theorie                | 3-528-03207        |
| <b>Nawrotzki, K.:</b> Lehrbuch der Stochastik                                      | 38171-1368-4       |
| <b>Plachky, D. et. al.</b> Stochastik I  | 3-400-00390-5      |
| <b>Plachky, D. :</b> Stochastik II   | 3-400-00390-9      |
| <b>Renyi, A.:</b> Wahrscheinlichkeitsrechnung (VEB 1977)                           |                    |
| <b>C) Statistik und statistische Methoden</b> (zum Selbststudium geeignet)         |                    |
| <b>Berenson, Levine et al.</b> Basic Business Statistics                           | 0-13-153686-9      |
| <b>Levine, D., Stephan, D.</b> Even You can learn Statistics                       | 0-13-146757-3      |
| <b>Lehn, J., Wegmann H.:</b> Einführung in die Statistik                           | 3 8351 0004 1      |
| <b>Lehn, J., et al. :</b> Aufgabensammlung zu: Einführung in die Statistik         | 3 519 22075-X      |
| <b>Matthäus, W, Schulze, J.</b> Statistik mit Excel                                | 3-519-10424-5      |
| <b>Quatember, A.</b> Statistik ohne Angst vor Formeln                              | 3-8273-7178-3      |
| <b>Schira, J.</b> Statistische Methoden der VWL und BWL                            | 3-8273-7163-5      |
| <b>Schmetterer, L.</b> Einführung in die math. Statistik                           | 3-211-80784-5      |
| <b>Zöbel, P.:</b> Statistik für Wirtschaftswissenschaftler.                        | 3-8273-7062-0      |

Jedes der unter A) bzw. B) genannten Bücher deckt den Stoff der Vorlesung zu einem großen Teil ab, ist somit als Begleitliteratur brauchbar. **Ein Lehrbuch enthält aber stets mehr an Stoff, als in der Vorlesung gebracht werden kann. Überdies differieren die Bezeichnungen und die Anordnung des Stoffes.** Es wird daher nicht empfohlen, diese (oder eines dieser) Bücher zu erstehen. Zumindest nicht sofort. Statt dessen sollten Sie in der Bibliothek einen Blick in die Bücher werfen, und testen, ob Ihnen der Stil zusagt.

Die in B) genannten Bücher können zum Selbststudium für spätere Anwendungen, die über den Rahmen der Vorlesung hinaus gehen, benutzt werden, die Bücher in C) gehen ausführlich auf statistische Anwendungen ein, die in der Vorlesung nur kurz behandelt werden können.