

Literaturverzeichnis

Alle angegebenen Prüfungsfragen beziehen sich auf die Bücher:

BENESCH, Thomas (2005): Anschauliche und verständliche Datenbeschreibung – Methoden der deskriptiven Statistik, 2., überarbeitete und erweiterte Auflage, Wien – Graz: Neuer Wissenschaftlicher Verlag

BENESCH, Thomas (2005): Anschauliche und verständliche Datenbeurteilung – Methoden der schließenden Statistik, Wien – Graz: Neuer Wissenschaftlicher Verlag

In diesen beiden Büchern befinden sich neben der Aufbereitung der Statistik viele durchgerechnete Aufgaben und Kontrollfragen, die vom Rechenaufwand den Prüfungsfragen weit überlegen sind.

Die folgenden Übungsbücher vertiefen manche Themengebiete und betrachten einige weitere, die in dieser Sammlung keinen Einzug gefunden haben (zum Beispiel Zeitreihenanalyse, Varianzanalyse, multiple Regression).

BÖSELT, Martin (1994): Statistik-Übungsbuch: Aufgaben, Hinweise und Lösungen, München – Wien: Oldenbourg Verlag

BRANNATH, Werner / FUTSCHIK, Andreas (2001): Statistik für Wirtschaftswissenschaftler: Eine Einführung anhand von Beispielen, 3. Auflage, Wien: WUV-Universitätsverlag

DEGEN, Horst / LORSCHIED, Peter (2001): Statistik-Aufgabensammlung mit ausführlichen Lösungen: Übungsbuch zur Statistik im wirtschaftswissenschaftlichen Grundstudium, 4., unwesentlich veränderte Auflage, München – Wien: Oldenbourg Verlag

HARTUNG, Joachim / HEINE, Barbara (1999): Statistik-Übungen, 6., unwesentlich veränderte Auflage, München – Wien: Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH

LEHN, Jürgen / WEGMANN, Helmut / RETTIG, Stefan (1994): Aufgabensammlung zur Einführung in die Statistik, 2., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Verlag B. G. Teubner

SCHWARZE, Jochen (2002): Aufgabensammlung zur Statistik, 4. Auflage, Herne/Berlin: Verlag Neue Wirtschafts-Briefe GmbH