

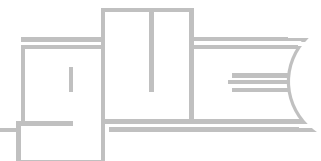
Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

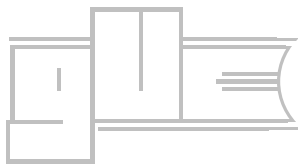
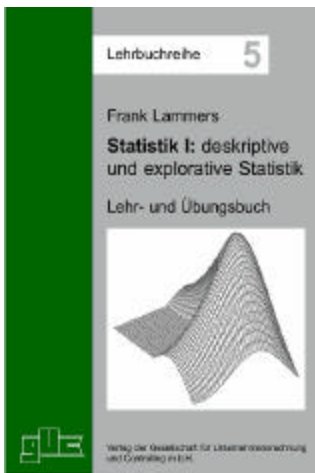
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fachbuch, Dissertation) mit:

- **ISBN** (Internationale Standard-Buchnummer zur weltweit eindeutigen Identifikation),
- **VLB**-Eintrag ['Verzeichnis Lieferbarer Bücher' - die Datenbank im Internet zur Auswahl und Recherche im größten deutschsprachigen Titelangebot],
- **CIP**-Aufnahme ['Cataloguing in Publication' = "Titelaufnahme in der Veröffentlichung" der Deutschen Nationalbibliographie],
- **VG WORT**-Mitgliedschaft (zur Realisierung Ihrer Autoren-Tantieme) und
- **GUC**-Präsentation von Detail- und Verkaufsinformationen auf unserer Web-Site sowie
- **Anmeldung** bei mehreren Online-Buchhandlungen (z.B. amazon.de).

Dann setzen Sie sich bitte mit uns in
Verbindung: **www.guc-verlag.de**





**GUC - Gesellschaft für
Unternehmensrechnung
und Controlling m. b. H.**

09130 Chemnitz
Uhlandstr. 11

Tel.: 0371 / 5380886

Mobil: 0160 96724525

GUC @ GUC - online.de

<http://www.guc-verlag.de>

Verkehrsnummer: 97 250

Frank Lammers „Statistik I - deskriptive und explorative Statistik“

bestellbar beim Verlag der GUC:

- per FAX: 0371/53 80 886,
- per E-Mail: guc@guc-online.de oder
- per Post:
GUC m.b.H.
Uhlandstr. 11
09130 Chemnitz

Frank Lammers:

„Statistik I - deskriptive und explorative Statistik“

1. Aufl. 2003, 158 Seiten, kartoniert und kaschiert,
ISBN: 3-934235-24-7

Das Lehr- und Übungsbuch der Statistik I wendet sich an Studierende von Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen sowie Berufsakademien, die sich in das Gebiet der deskriptiven und explorativen Statistik einarbeiten möchten.

Behandelt werden u.a. die Gebiete:

- Skalenniveaus von Variablen
- Häufigkeiten
- Lage- und Streuungsmaße
- Zusammenhangsanalysen bei zwei Variablen
- lineare Regression

Diese Verfahren bilden in aller Regel die Grundlage für komplexere Analysen.

Bei der Erläuterung der Verfahren steht eine konsequent anwendungsorientierte Darstellung im Vordergrund. Auf mathematische Beweise und Herleitungen wird weitestgehend verzichtet. Zu jedem Verfahren bzw. jeder Kennzahl gibt es mindestens ein vollständig durchgerechnetes Beispiel.

Die Beispiele stammen überwiegend aus realen Untersuchungen und sind so ausgewählt, dass der Lernende sie mit einem Taschenrechner nachrechnen kann. Darüber hinaus wird an einem umfangreichen, ebenfalls realen Datensatz gezeigt, wie statistische Auswertungen mit dem Computer aussehen. Für diese Auswertungen wird SPSS eingesetzt, eines der führenden Statistikprogramme weltweit.

Übungsaufgaben zu jedem Kapitel mit ausführlichen Lösungen am Ende des Buches sollen helfen, den Lernerfolg richtig einzuschätzen und das neu erworbene Wissen zu festigen.

Bestellung von ___ Exemplar(en) des Buches (Frank Lammers): „Statistik I - deskriptive und explorative Statistik“

(ISBN 3-934235-24-7) zum Stückpreis von **2,95 EUR** (incl. 7% USt und Versand).

- Vorkasse: Sparkasse Chemnitz, BLZ: 870 500 00, Kt.-Nr.: 355 200 36 99
- Eurocheck (liegt bei)
- Rechnung

Lieferadresse: Name, Vorname bzw. Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift:

