

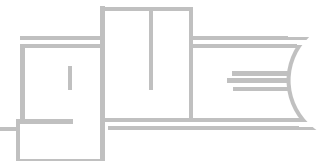
Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

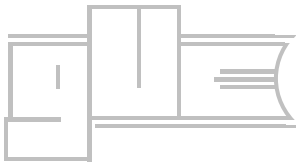
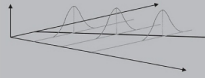
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

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.**

 09117 Chemnitz
 Abraham-Werner-Str. 22

Tel.: 0371 / 5380886

Mobil: 0160 96724525

GUC @ GUC - online.de
<http://www.guc-verlag.de>

Verkehrsnummer: 97 250

Frank Lammers

Statistik II: Wahrscheinlichkeits- rechnung und Inferenzstatistik

Lehr- und Übungsbuch

2., überarbeitete und erweiterte Auflage

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.
 Abraham-Werner-Str. 22
 09117 Chemnitz

Prof. Dr. Frank Lammers:

Statistik II: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Inferenzstatistik, Lehr- und Übungsbuch

 2. Aufl. 2006, 192 Seiten, kartoniert und kaschiert,
 ISBN: 978-3-934235-54-0

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

Behandelt werden u.a. die Gebiete:

- Kombinatorik
- Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Zufallsvariablen und ihre Verteilungen
- Schätzen von Parametern
- Testen von Hypothesen
- Schätzen und Testen im linearen Regressionsmodell

Das Buch umfasst den Stoff, der benötigt wird, um von den Erkenntnissen aus einer Stichprobe auf eine übergeordnete Grundgesamtheit Rückschlüsse ziehen zu können.

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 umfangreicheren, 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 II:

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Inferenzstatistik, 2. Auflage

(ISBN 978-3-934235-54-0) zum Stückpreis von **12,95 EUR** (incl. 7% USt und Versand).

Vorauskasse: 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:

