



# Statistische Methoden der VWL und BWL

Theorie und Praxis

6., aktualisierte Auflage

Josef Schira

# Statistische Methoden der VWL und BWL

Theorie und Praxis

6., aktualisierte Auflage

Josef Schira

# Statistische Methoden der VWL und BWL

## Inhaltsverzeichnis

### Statistische Methoden der VWL und BWL

#### Vorwort

#### Teil I Beschreibende Statistik

##### Kapitel 1 Statistische Merkmale und Variablen

- 1.1 Statistische Einheiten und Grundgesamtheiten
- 1.2 Merkmale und Merkmalsausprägungen
- 1.3 Teilgesamtheiten, Stichproben
- 1.4 Statistische Verteilung
- 1.5 Häufigkeitsfunktion und Verteilungsfunktion
- 1.6 Histogramm und Häufigkeitsdichte
  - Kontrollfragen
  - Praxis: Deutschland im demographischen Wandel
  - Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

##### Kapitel 2 Maßzahlen zur Beschreibung statistischer Verteilungen

- 2.1 Arithmetisches Mittel als Lagema
- 2.2 Median und Modus
- 2.3 Geometrisches Mittel
- 2.4 Harmonisches Mittel
- 2.5 Streuungsmaße
- 2.6 Varianz und Standardabweichung
- 2.7 Quantile
- 2.8 Konzentrationsmaße
- 2.9 LORENZ-Kurven und GINI-Koeffizienten
  - Kontrollfragen
  - Praxis: (1) Ist die Steuerprogression gerecht
    - (2) Wie reich ist Deutschland
  - Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

##### Kapitel 3 Zweidimensionale Verteilungen

- 3.1 Streudiagramm und gemeinsame

# Inhaltsverzeichnis

## **Verteilung**

3.2 Randverteilungen

3.3 Bedingte Verteilungen und statistische Zusammenhänge

3.4 Kovarianz und Korrelationskoeffizient

3.5 Kontingenzkoeffizient

- Kontrollfragen

- Praxis: Zahlt sich ein Studium aus

- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## **Kapitel 4 Lineare**

### **Regressionsrechnung**

4.1 Die Regressionsgerade

4.2 Eigenschaften der Regressionsgeraden

4.3 Umkehrregression

4.4 Nichtlineare und mehrfache Regression

- Kontrollfragen

- Praxis: Lohnen sich häufigere Kundenbesuche

- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## **Kapitel 5 Beschreibung von Zeitreihen**

5.1 Die Komponenten einer Zeitreihe

5.2 Bestimmung des Trends durch Regressionsrechnung

5.3 Höhere Polynome für die glatte Komponente

5.4 Exponentieller Trend

5.5 Gleitende Durchschnitte

5.6 Exponentielles Glätten

5.7 Konstante additive Saisonfiguren

5.8 Konstante multiplikative Saisonfiguren

- Kontrollfragen

- Praxis: Wirkt die Agenda 2010

- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## **Kapitel 6 Indexzahlen**

6.1 Messzahlen

# Inhaltsverzeichnis

- 6.2 Preisindizes
- 6.3 Indexreihen
- 6.4 Deflationieren nominaler Größen
- 6.5 Mengenindizes
- 6.6 Wertindizes
  - Kontrollfragen
  - Praxis: (1) Preisindizes des Statistischen Bundesamtes
    - (2) Wie wird das ifo Geschäftsklima ermittelt
  - Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## Teil II Wahrscheinlichkeitsrechnung

### Kapitel 7 Elementare Kombinatorik

- 7.1 Fakultäten und Binomialkoeffizienten
- 7.2 Das Fundamentalprinzip der Kombinatorik
- 7.3 Permutationen
- 7.4 Kombinationen
  - Kontrollfragen
  - Praxis: Holländische Autonummern
  - Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

### Kapitel 8 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie

- 8.1 Ergebnismenge, Ereignisse und Ereignismenge
- 8.2 Das Rechnen mit Ereignissen
- 8.3 Klassische Wahrscheinlichkeit
- 8.4 Statistische Wahrscheinlichkeit
- 8.5 Der subjektive Wahrscheinlichkeitsbegriff
- 8.6 Axiomatik der Wahrscheinlichkeitstheorie
- 8.7 Wichtige Regeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung
- 8.8 Wahrscheinlichkeitsräume
- 8.9 Bedingte Wahrscheinlichkeit und stochastische Unabhängigkeit
- 8.10 Totale Wahrscheinlichkeit
- 8.11 Das BAYES-Theorem
  - Kontrollfragen

# Inhaltsverzeichnis

- Praxis: Just In Time
- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## Kapitel 9 Zufallsvariablen

- 9.1 Die Verteilungsfunktion
- 9.2 Diskrete Zufallsvariablen
- 9.3 Stetige Zufallsvariablen
- 9.4 Erwartungswerte von Zufallsvariablen
- 9.5 Varianzen
- 9.6 Standardisieren
- 9.7 Die TSCHEBYSCHEVsche Ungleichung
- 9.8 Momente
- 9.9 Momenterzeugende Funktionen
- 9.10 Median, Quantile und Modus
- Kontrollfragen
- Praxis: Kann sich eine Markteinführung rentieren
- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## Kapitel 10 Mehrdimensionale Zufallsvariablen

- 10.1 Gemeinsame Verteilung und Randverteilungen
- 10.2 Bedingte Verteilungen und stochastische Unabhängigkeit
- 10.3 Erwartungswerte, Varianzen, Kovarianz
- 10.4 Summe von zwei oder mehreren Zufallsvariablen
- Kontrollfragen
- Praxis: Portfolio Selection
- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## Kapitel 11 Stochastische Modelle und spezielle Verteilungen

- 11.1 Gleichförmige Verteilung
- 11.2 BERNOULLI-Verteilung
- 11.3 Binomialverteilung
- 11.4 Hypergeometrische Verteilung
- 11.5 POISSON-Verteilung
- 11.6 Geometrische Verteilung
- 11.7 Rechteckverteilung

# Inhaltsverzeichnis

11.8 Exponentialverteilung

11.9 Normalverteilung

11.10 Logarithmische

Normalverteilung

11.11 Gamma-Verteilungen

- Kontrollfragen

- Praxis: Kreditrisikomanagement –  
Bankeninsolvenz

- Ergänzende Literatur, Aufgaben,  
Lösungen

## Kapitel 12 Wichtige Grenzwertsätze

12.1 Das Gesetz der großen Zahlen

12.2 BERNOULLI's Gesetz

12.3 Der Hauptsatz der Statistik

12.4 Der zentrale Grenzwertsatz

12.5 Normalverteilung als

Näherungsverteilung

- Kontrollfragen

- Praxis: Abschied vom

Kopf-oder-Zahl-Spiel

- Ergänzende Literatur, Aufgaben,  
Lösungen

## Teil III Schließende Statistik

### Kapitel 13 Punktschätzung von Parametern einer Grundgesamtheit

13.1 Punktschätzung, Momentenmethode

13.2 Eigenschaften von

Punktschätzungen

13.3 Schätzprinzipien

- Kontrollfragen

- Praxis: Schätzung der Risikokennzahl Value at Risk  
(VaR)

- Ergänzende Literatur, Aufgaben,  
Lösungen

### Kapitel 14 Intervallschätzungen

14.1 Stichprobenverteilungen

14.2 Intervallschätzung mit großen

Stichproben

14.3 Chi-Quadrat-Verteilung

14.4 STUDENT-t-Verteilung

14.5 Intervallschätzung mit kleinen

Stichproben

14.6 Übersicht: Varianzen

# Inhaltsverzeichnis

- Kontrollfragen
- Praxis: Einsparpotential durch Abbau von Fehlbelegung im Krankenhaus
- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## Kapitel 15 Statistisches Testen

- 15.1 Nullhypothese, Gegenhypothese und Entscheidung
- 15.2 Testen von Hypothesen über Mittelwerte
- 15.3 Testen von Hypothesen über Anteilswerte
- 15.4 Test für Varianzen
- 15.5 Vergleich zweier Mittelwerte
- 15.6 Vergleich zweier Anteilswerte
- 15.7 F-Verteilung
- 15.8 Vergleich zweier Varianzen
- 15.9 Signifikanzniveau und Überschreitungswahrscheinlichkeit
- 15.10 Macht und Trennschärfe eines Tests

- Kontrollfragen
- Praxis: (1) Sind Meinungsforscher politisch neutral
  - (2) Das bessere Saatgut für Weizen
- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## Kapitel 16 Spezielle Testverfahren

- 16.1 Tests für Median und Quantile
- 16.2 Anpassungstests
- 16.3 Unabhängigkeitstest
- 16.4 Homogenitätstest
- 16.5 Tests auf Korrelation
- 16.6 Varianzanalyse
- Kontrollfragen
- Praxis: Eigenkapitalisierung von Small Enterprises
- Ergänzende Literatur, Aufgaben, Lösungen

## Kapitel 17 Regressionsanalyse

- 17.1 Das einfache lineare Modell
- 17.2 Schätzmethode der kleinsten Quadrate



# Inhaltsverzeichnis

17.3 Multiple lineare

Regressionsanalyse

17.4 Stochastische Eigenschaften

- Kontrollfragen

- Praxis: Corporate Governance: Mehr Frauen in die  
Chefetagen

- Ergänzende Literatur, Aufgaben,  
Lösungen

## Kapitel 18 Stochastische Prozesse und Zeitreihenmodelle

18.1 Kennzahlen stochastischer  
Prozesse

18.2 Stationäre stochastische  
Prozesse

18.3 Moving-Average-Prozesse

18.4 Autoregressive Prozesse

18.5 Prognosen mit AR-Modellen

18.6 ARMA und ARIMA-Modelle

- Kontrollfragen

- Praxis: Folgt die Inflationsrate einem stochastischen  
Prozess

- Ergänzende Literatur, Aufgaben,  
Lösungen

## Anhang: Statistische Tafeln

Standardnormalverteilung

STUDENT-t-Verteilung

Binomialverteilung

POISSON-Verteilung

Chi-Quadrat-Verteilung

F-Verteilung

## Stichwortverzeichnis

## Copyright

# Copyright

Daten, Texte, Design und Grafiken dieses eBooks, sowie die eventuell angebotenen eBook-Zusatzdaten sind urheberrechtlich geschützt. Dieses eBook stellen wir lediglich als **persönliche Einzelplatz-Lizenz** zur Verfügung!

Jede andere Verwendung dieses eBooks oder zugehöriger Materialien und Informationen, einschließlich

- der Reproduktion,
- der Weitergabe,
- des Weitervertriebs,
- der Platzierung im Internet, in Intranets, in Extranets,
- der Veränderung,
- des Weiterverkaufs und
- der Veröffentlichung

bedarf der **schriftlichen Genehmigung** des Verlags. Insbesondere ist die Entfernung oder Änderung des vom Verlag vergebenen Passwort- und DRM-Schutzes ausdrücklich untersagt! Bei Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte an: **info@pearson.de**

## Zusatzdaten

Möglicherweise liegt dem gedruckten Buch eine CD-ROM mit Zusatzdaten oder ein Zugangscod zu einer eLearning Plattform bei. Die Zurverfügungstellung dieser Daten auf unseren Websites ist eine freiwillige Leistung des Verlags. **Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.** Zugangscodes können Sie darüberhinaus auf unserer Website käuflich erwerben.

## Hinweis

Dieses und viele weitere eBooks können Sie rund um die Uhr und legal auf unserer Website herunterladen:

<https://www.pearson-studium.de>