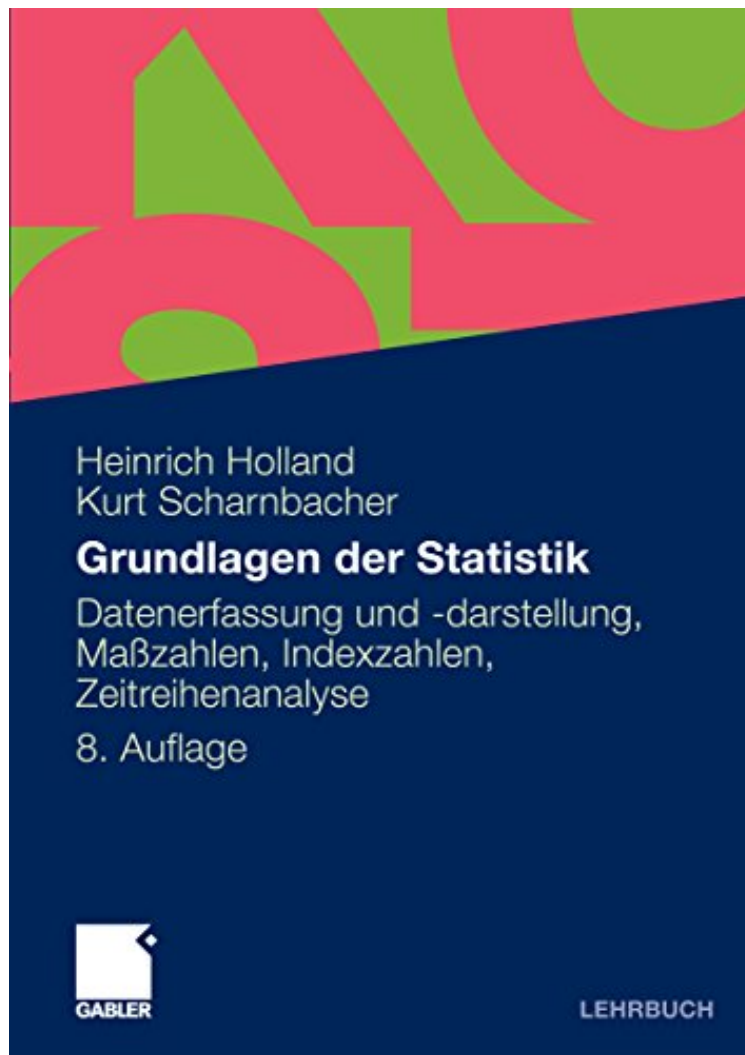


[Download ebook] Grundlagen der Statistik: Datenerfassung und -darstellung, Maßzahlen, Indexzahlen, Zeitreihenanalyse

Grundlagen der Statistik: Datenerfassung und -darstellung, Maßzahlen, Indexzahlen, Zeitreihenanalyse

Von Heinrich Holland, Kurt Scharnbacher
*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation Veröffentlicht am: 2010-11-02 Erscheinungsdatum: 2010-11-02 File Name: B00UZBGFGM | File size: 65.Mb

Von Heinrich Holland, Kurt Scharnbacher : Grundlagen der Statistik: Datenerfassung und -darstellung, Maßzahlen, Indexzahlen, Zeitreihenanalyse before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen der Statistik: Datenerfassung und -darstellung, Maßzahlen, Indexzahlen, Zeitreihenanalyse:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Verständlich und vorlesungsnah Von Testerli Nettes Buch um zusätzlich zur Vorlesung die Grundlagen zu wiederholen.

Enthlt verständliche Erklärungen und Beispiele. Achtung: hier sind wirklich nur die Grundlagen enthalten, wie der Titel schon sagt!

Kurzbeschreibung
Ausgehend von den Grundbegriffen der Statistik beschreiben die Autoren die Herangehensweise an die Datenerfassung und die verschiedenen Darstellungsmöglichkeiten der erfassten Daten. Die Methoden der Datenanalyse und die damit verbundene Komprimierung von Informationen werden anhand der statistischen Maßzahlen, der Verhältnis- und Indexzahlen und der Zeitreihenanalyse erläutert. Zahlreiche Beispiele und Fragen mit Musterlösungen machen die Zusammenhänge klar. Weitere Aufgaben mit ausführlichen Lösungen unterstützen bei der Umsetzung des Wissens. Für die 8. Auflage wurde der aktuelle Verbraucherpreisindex angepasst. Ergänzend zu dieser deskriptiven Statistik liegt von den Autoren auch ein Werk zur induktiven Statistik mit dem Titel "Grundlagen statistischer Wahrscheinlichkeiten" vor.

Keine Angst mehr vor Statistik!
Kurzbeschreibung
Ausgehend von den Grundbegriffen der Statistik beschreiben die Autoren die Herangehensweise an die Datenerfassung und die verschiedenen Darstellungsmöglichkeiten der erfassten Daten. Die Methoden der Datenanalyse und die damit verbundene Komprimierung von Informationen werden anhand der statistischen Maßzahlen, der Verhältnis- und Indexzahlen und der Zeitreihenanalyse erläutert. Zahlreiche Beispiele und Fragen mit Musterlösungen machen die Zusammenhänge klar. Weitere Aufgaben mit ausführlichen Lösungen unterstützen bei der Umsetzung des Wissens. Für die 8. Auflage wurde der aktuelle Verbraucherpreisindex angepasst. Ergänzend zu dieser deskriptiven Statistik liegt von den Autoren auch ein Werk zur induktiven Statistik mit dem Titel "Grundlagen statistischer Wahrscheinlichkeiten" vor.