



Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch)

Hans-Joachim Mittag

 **Download**

 **Online Lesen**

Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch)

Hans-Joachim Mittag

 [Download Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen ...pdf](#)

 [Online Lesen Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elemente ...pdf](#)

Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch)

Hans-Joachim Mittag

Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) Hans-Joachim Mittag

Downloaden und kostenlos lesen Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) Hans-Joachim Mittag

384 Seiten

Pressestimmen

“... Mit diesem verständlich geschriebenen und durch vielfältige Beispiele illustrierten Buch hat der Leser die Möglichkeit, sich eine solide Wissensbasis zur Statistik zu verschaffen, Anwendungsmöglichkeiten kennenzulernen und selbst aktiv zu werden. ... Wer "statistische Methodenkompetenz" erwerben will, sollte sich dieses Buch kaufen. Es ist fundiert, zeitgemäß - und richtig gut.” (Dr. Norbert Höfert, in: Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft, Heft 7-8, Juli-August 2016)

Kurzbeschreibung
Mit bester Didaktik, Praxisnähe, Interdisziplinarität und hoher Aktualität der Beispiele schult dieses Buch die Methodenkompetenz des Lesers. Die einzigartige multimediale Unterstützung reicht von Links zu anregenden Artikeln in Zeitungen und Zeitschriften bis hin zu interaktiven Lernobjekten für Desktop, Smartphone oder Tablet, die über QR-Codes aufgerufen werden können. Ausgezeichnet bei mehreren europäischen Comenius-EduMedia-Wettbewerben als inhaltlich und didaktisch beispielhaft, ist das Buch auch in seiner vierten, wesentlich überarbeiteten und erweiterten Auflage bestens dafür geeignet, sich sowohl während des Studiums als auch im Beruf ein solides und breit vernetztes statistisches Grundwissen anzueignen.

Buchrückseite
Ausgezeichnet bei mehreren europäischen Comenius-EduMedia-Wettbewerben als inhaltlich und didaktisch beispielhaft, bietet diese bewährte Einführung in die Statistik auch in der vierten, wesentlich überarbeiteten und erweiterten Auflage folgende Pluspunkte:

Hervorragende Eignung für das Selbststudium:

Das Werk wird z. B. an der FernUniversität Hagen eingesetzt und an anderen Hochschulen vorlesungsergänzend empfohlen.

Praxisnähe und Interdisziplinarität:

Die Relevanz von Methodenkompetenz wird anhand motivierender Beispiele und Fotos aus unterschiedlichen Anwendungsfeldern der Statistik illustriert.

Hohe Aktualität:

Das Buch greift aktuelle Themen auf, z. B. die Themen „Demografischer Wandel“, „Big Data“, „Datenjournalismus“, „Messung von Lebenszufriedenheit“ sowie „Einkommensungleichheit und Armut“.

Interaktive und plattformunabhängige Visualisierung:

Das Werk enthält neben zahlreichen Abbildungen erstmals viele interaktive deutschsprachige Lernobjekte, die auf allen Plattformen einsetzbar sind (Desktop und mobile Endgeräte). Die über QR-Codes mit dem Buch verknüpften Lernobjekte sind auch unabhängig vom Buch verwendbar. Sie ermöglichen die Visualisierung statistischer Methoden und statistischer Daten via Experiment.

eBook inside:

Das Buch enthält einen Zugangscode zum mehrfarbigen eBook. Alle Animationen, alle interaktiven Experimente und alle im Werk aufgeführten Internetadressen sind damit zugänglich. Auf einer ergänzenden Webseite werden Aktualisierungen eingestellt.

Links zu Pressemeldungen und innovativen Online-Ressourcen:

Die Aktualität und Alltagsnähe wird durch Verknüpfungen mit anregenden Artikeln in überregionalen Zeitungen und Zeitschriften unterstrichen. Im Anhang des Lehrbuchs sind Links zu interessanten Online-Ressourcen zur Datenvisualisierung zusammengestellt.

Breites Übungsangebot:

Der Pool sorgfältig konzipierter Aufgaben und Lösungen wurde für die vorliegende Auflage mit den neuen interaktiven Lernobjekten verknüpft.

Der Autor

Hans-Joachim Mittag studierte Mathematik und Chemie in Marburg und unterrichtete dann an einem Gymnasium in Wiesbaden. Es folgten Promotion (1987) und Habilitation (1993) an der FernUniversität Hagen und eine Tätigkeit als Statistikexperte bei der EU-Kommission in Luxemburg (bis 2006). Nach Rückkehr an die FernUniversität übernahm er dort die Verantwortung für einen interdisziplinären

Arbeitsbereich "Statistik". Aktuell ist er in verschiedenen Statistikprojekten und in der Lehrerfortbildung aktiv.

Download and Read Online Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch)
Hans-Joachim Mittag #LUMKBSN8WX3

Lesen Sie Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) von Hans-Joachim Mittag für online ebook
Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) von Hans-Joachim Mittag Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) von Hans-Joachim Mittag Bücher online zu lesen.
Online Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) von Hans-Joachim Mittag ebook PDF herunterladen
Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) von Hans-Joachim Mittag Doc
Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) von Hans-Joachim Mittag Mobipocket
Statistik: Eine Einführung mit interaktiven Elementen (Springer-Lehrbuch) von Hans-Joachim Mittag EPub