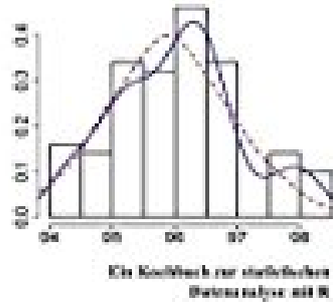


Einführung in R



Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R

Günter Faes

Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R Günter Faes

 [Download Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen D ...pdf](#)

 [Online lesen Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R Günter Faes

192 Seiten

Kurzbeschreibung

Statistik spielt in unserem sozialen, wirtschaftlichen Umfeld eine unbestreitbare Rolle. Die Basis der statistischen Aussagen sind Daten, deren Bearbeitung und Auswertung in der Regel mit teuren kommerziellen Programmen durchgeführt werden. Das statistische Programm R ist allerdings hier die Ausnahme! R ist ein frei erhältliches Programm zur Durchführung statistischer Analysen! Das heißt, Sie können völlig kostenfrei R auf Ihren Computer installieren und anwenden. Dieses Buch soll Ihnen helfen, R als Werkzeug zur Datenanalyse und -visualisierung zu nutzen. Wenn Sie noch nichts über R wissen, kein Problem! Diese Einführung wird Sie zu einem sicheren Anwender machen. Und das auf einem betont einfachen und nachvollziehbaren Weg! Sie werden durch diese Einführung von der Installation, den ersten Gehversuchen in der R-Umgebung und der statistischen Datenanalyse bis zum Schreiben eigener Funktionen geführt. Wenn Sie bisher nur R gelegentlich angewendet haben, können Sie Ihr Wissen vertiefen und werden in der Anwendung von R sicherer und effektiver. Für beide Lesergruppen gilt, betrachten Sie dieses Buch als Kochbuch! Mit diesem Buch wird insbesondere der Lernende und der Praktiker angesprochen. Zur Unterstützung dient auch die Internetseite www.r-statistik.de. 3. überarbeitete und ergänzte Auflage

Klappentext

Statistik spielt in unserem sozialen, wirtschaftlichen Umfeld eine unbestreitbare Rolle. Die Basis der statistischen Aussagen sind Daten. Deren Bearbeitung und Auswertung wird in der Regel mit teuren kommerziellen Programmen durchgeführt. Das statistische Programm R ist allerdings hier die Ausnahme! R ist ein frei erhältliches Programm zur Durchführung statistischer Analysen! Das heißt, Sie können völlig kostenfrei R auf Ihren Computer installieren und anwenden. Dieses Buch soll Ihnen helfen, R als Werkzeug zur Datenanalyse und -visualisierung zu nutzen. Wenn Sie noch nichts über R wissen, kein Problem! Diese Einführung wird Sie zu einem sicheren Anwender machen. Und das auf einem betont einfachen und nachvollziehbaren Weg! Sie werden durch diese Einführung von der Installation, den ersten Gehversuchen in der R-Umgebung und der statistischen Datenanalyse bis zum Schreiben eigener Funktionen geführt. Wenn Sie bisher nur R gelegentlich angewendet haben, können Sie Ihr Wissen vertiefen und werden in der Anwendung von R sicherer und effektiver. Für beide Lesergruppen gilt, betrachten Sie dieses Buch als Kochbuch! Mit diesem Buch wird insbesondere der Lernende und der Praktiker angesprochen.

Download and Read Online Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R Günter Faes #U3NQCSIEGH6

Lesen Sie Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R von Günter Faes für online ebook Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R von Günter Faes 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 Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R von Günter Faes Bücher online zu lesen. Online Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R von Günter Faes ebook PDF herunterladen Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R von Günter Faes Doc Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R von Günter Faes Mobipocket Einführung in R: Ein Kochbuch zur statistischen Datenanalyse mit R von Günter Faes EPub