

**Springer VS**1st
edition1. Aufl. 2018, VIII, 37 S. 8
Abb.**Printed book**

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-658-19731-5

\$ 17,99

Available

Discount group

Professional Books (2)

Product category

Booklet

Series

essentials

Statistics : Statistics for Social Sciences, Humanities, Law

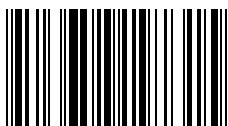
Frost, Irasianty, München, Germany

Einfache lineare Regression

Die Grundlage für komplexe Regressionsmodelle verstehen

- Eine verständliche Einführung in die lineare Regressionsanalyse
- Regressionsgerade
- Korrelation, Abhängigkeit, Kausalität
- Prognose-Intervalle

Dieses essential befasst sich mit der einfachen linearen Regression, der simpelsten Form von Regressionsmodellen, in der für die Modellbildung nur eine einzige Einflussvariable berücksichtigt wird. Leser finden in diesem Buch die Methode der kleinsten Quadrate zur Schätzung der Modellparameter, Residualanalysen zur Überprüfung der Modellannahmen sowie weitere statistische Verfahren zur Beurteilung des Modells. Zudem erfahren sie, wie das Modell als ein Prognoseinstrument eingesetzt werden kann. Somit erwerben Leser eine solide Grundlage zum Verständnis komplexer Regressionsansätze, bei denen mehrere Variablen die Zielgröße beeinflussen und nichtlineare Zusammenhänge vorliegen.

Order online at springer.com/booksellers**Springer Nature Customer Service Center LLC**233 Spring Street
New York, NY 10013
USAT: +1-800-SPRINGER NATURE
(777-4643) or 212-460-1500
customerservice@springernature.com

ISBN 978-3-658-19731-5 / BIC: JHBC / SPRINGER NATURE: SCS17040

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**