

1. Record Nr.	UNINA9910483206503321
Autore	Steland Ansgar
Titolo	Basiswissen Statistik : Kompaktkurs für Anwender aus Wirtschaft, Informatik und Technik // von Ansgar Steland
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2016
ISBN	3-662-49948-7
Edizione	[4th ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XX, 327 S. 31 Abb.)
Collana	Springer-Lehrbuch, , 0937-7433
Disciplina	330.015195
Soggetti	Statistics Economic theory Applied mathematics Engineering mathematics Mathematical statistics Statistics for Business, Management, Economics, Finance, Insurance Statistics for Engineering, Physics, Computer Science, Chemistry and Earth Sciences Economic Theory/Quantitative Economics/Mathematical Methods Mathematical and Computational Engineering Probability and Statistics in Computer Science Statistical Theory and Methods
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Deskriptive und explorative Statistik -- Wahrscheinlichkeitsrechnung -- Schließende Statistik -- A Mathematik-kompakt -- B Glossar -- C Tabellen.
Sommario/riassunto	In diesem Buch werden in kompakter Form mithilfe zahlreicher Beispiele die üblichen Modelle und Methoden der angewandten Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik dargestellt. Es ist daher insbesondere für angehende Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure und Informatiker geeignet, welchen auch das didaktische Konzept des Buchs entgegenkommt: Verständnisfragen und Aufgaben in Form von „Meilensteinen“ erleichtern das eigenständige Überprüfen des Lernfortschritts. Ein ausführlicher mathematischer Anhang „Mathematik

kompakt“ stellt die wichtigsten Ergebnisse aus Analysis und linearer Algebra zum effizienten Nachschlagen zur Verfügung. Ein Glossar mit den wichtigsten englischen Begriffen sowie Tabellen der statistischen Testverteilungen runden die Darstellung ab. Der Autor Prof. Dr. Ansgar Steland forscht und lehrt seit 2006 am Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik der RWTH Aachen.
