

1. Record Nr.	UNINA9910792706103321
Autore	Bamberg Gunter
Titolo	Statistik : Eine Einfuhrung fur Wirtschaftsund Sozialwissenschaftler // Gunter Bamberg, Franz Baur, Michael Krapp
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter Oldenbourg, , 2017 ©2017
ISBN	3-11-049328-4 3-11-049572-4
Edizione	[18., vollstandig aktualisierte Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (336 pages) : illustrations
Collana	De Gruyter Studium
Classificazione	MR 2100
Disciplina	300.1
Soggetti	Social scientists
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhaltsverzeichnis -- Liste wichtiger Symbole -- 1. Einführung -- Teil I: Deskriptive Statistik -- Teil II: Wahrscheinlichkeitsrechnung -- Teil III: Induktive Statistik -- Teil IV: Überblick über weitere wichtige Teilgebiete der Statistik -- Lösungen der Aufgaben -- Tabellenanhang -- Abkürzungsverzeichnis -- Literaturverzeichnis -- Personenverzeichnis -- Sachverzeichnis
Sommario/riassunto	Statistische Methoden haben in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich an Bedeutung gewonnen. Entsprechend wichtig sind profunde Kenntnisse der Prämissen, auf denen solche Verfahren beruhen, sowie die Fähigkeit, sich mit den Ergebnissen und der Interpretation einer statistischen Analyse kritisch auseinanderzusetzen. In bewährter Weise werden in diesem Lehrbuch grundlegende Begriffe und Verfahren der Statistik erläutert und können anhand von Aufgaben erprobt werden. Das Buch umfasst die Bereiche deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik sowie weitere wichtige Teilgebiete der Statistik, wie etwa Prognoserechnung, Ökonometrie, multivariate Verfahren, statistische Entscheidungstheorie und statistische Software. Für die Arbeit mit dem Buch sind mathematische Vorkenntnisse, die üblicherweise im ersten Studienabschnitt in wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Studiengängen vermittelt werden, ausreichend.

