

1. Record Nr.	UNINA9910466007003321
Autore	Bamberg Gunter
Titolo	Statistik-Arbeitsbuch : Übungsaufgaben - Fallstudien - Lösungen // Gunter Bamberg, Franz Baur, Michael Krapp
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter Oldenbourg, , 2017 ©2017
ISBN	3-11-049343-8 3-11-049575-9
Edizione	[10., aktualisierte Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (172 pages) : illustrations
Collana	De Gruyter Studium
Classificazione	SK 850
Disciplina	519.5
Soggetti	Statistics Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhaltsverzeichnis -- Vorwort -- Liste wichtiger Symbole -- Teil I: Deskriptive Statistik -- Lösungen zur deskriptiven Statistik -- Teil II: Wahrscheinlichkeitsrechnung -- Lösungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung -- Teil III: Induktive Statistik -- Lösungen zur induktiven Statistik -- Literaturverzeichnis
Sommario/riassunto	Die statistische Methodenlehre zählt zum Standardrepertoire wirtschafts- und sozialwissenschaftlicher Studiengänge. Entsprechend obligatorisch ist für die meisten Studierenden das Absolvieren einer einschlägigen - zumeist aus Rechenaufgaben bestehenden - Klausur. Dieses Buch soll bei der Vorbereitung auf solche Klausuren Hilfestellung leisten. Das Arbeitsbuch dient der Einübung grundlegender Begriffe und Verfahren der statistischen Methodenlehre. Es besteht aus 30 Aufgaben zur deskriptiven Statistik, 42 Aufgaben zur Wahrscheinlichkeitsrechnung sowie 51 Aufgaben zur induktiven Statistik, die jeweils mit ausführlichen Lösungen versehen sind. Die Problemstellungen der Aufgaben sind überwiegend den Wirtschaftswissenschaften entnommen. Inhaltlich ist das Arbeitsbuch auf das Lehrbuch "Statistik" derselben Autoren abgestimmt, das ebenfalls im Verlag De Gruyter Oldenbourg erschienen ist.

