

1. Record Nr.	UNINA9910163011703321
Autore	Frost Irasianty
Titolo	Statistische Testverfahren, Signifikanz und p-Werte : Allgemeine Prinzipien verstehen und Ergebnisse angemessen interpretieren / / von Irasianty Frost
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer VS, , 2017
ISBN	3-658-16258-9
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 38 S.)
Collana	essentials, , 2197-6716
Disciplina	519.5
Soggetti	Statistics Social sciences - Statistical methods Biometry Statistical Theory and Methods Statistics in Social Sciences, Humanities, Law, Education, Behavioral Sciences, Public Policy Biostatistics Statistics in Business, Management, Economics, Finance, Insurance Statistics in Engineering, Physics, Computer Science, Chemistry and Earth Sciences
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Das Basismodell für die klassische Testtheorie in Statistik -- Die allgemeinen Prinzipien des Testens -- Die Bedeutung von Fehler 1. und 2. Art, Signifikanzniveau, p-Wert -- Interpretation von Testergebnissen.
Sommario/riassunto	Dieses essential erklärt das grundlegende Prinzip statistischer Testverfahren. Dabei stehen die Bedeutung der statistischen Signifikanz sowie des p-Wertes im Fokus. Häufig anzutreffende Fehlinterpretationen werden angesprochen. Dadurch wird ersichtlich, was ein signifikantes Ergebnis aussagt und, was es nicht aussagt. Der Leser wird somit befähigt, adäquat mit Testergebnissen umzugehen. Der Inhalt Das Basismodell für die klassische Testtheorie in Statistik Die allgemeinen Prinzipien des Testens Die Bedeutung von Fehler 1.

und 2. Art, Signifikanzniveau, p-Wert Interpretation von Testergebnissen Die Zielgruppen Studierende und Dozierende der Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Psychologie und Medizin, die sich mit statistischen Methoden beschäftigen Anwenderinnen und Anwender, die ihr Forschungsinstrument und ihre Studienergebnisse verstehen wollen Die Autorin Dipl.-Statistikerin Irasianty Frost ist als Dozentin für Statistik an der Hochschule Fresenius in München tätig.

2. Record Nr.	UNINA9910141999803321
Titolo	Journal of applied chemistry
Pubbl/distr/stampa	New York, NY, : Hindawi Publishing Corporation, 2013-
ISSN	2356-7171
Descrizione fisica	1 online resource
Soggetti	Chemistry Chemistry, Technical Chimie Chimie industrielle Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed