

}essentials{

Irasianty Frost

Statistische Test- verfahren, Signifikanz und p-Werte

Allgemeine Prinzipien verstehen
und Ergebnisse angemessen
interpretieren



Springer VS

essentials

Weitere Informationen zu dieser Reihe finden Sie unter
<http://www.springer.com/series/13088>

essentials liefern aktuelles Wissen in konzentrierter Form. Die Essenz dessen, worauf es als „State-of-the-Art“ in der gegenwärtigen Fachdiskussion oder in der Praxis ankommt. essentials informieren schnell, unkompliziert und verständlich

- als Einführung in ein aktuelles Thema aus Ihrem Fachgebiet
- als Einstieg in ein für Sie noch unbekanntes Themenfeld
- als Einblick, um zum Thema mitreden zu können

Die Bücher in elektronischer und gedruckter Form bringen das Expertenwissen von Springer-Fachautoren kompakt zur Darstellung. Sie sind besonders für die Nutzung als eBook auf Tablet-PCs, eBook-Readern und Smartphones geeignet. essentials: Wissensbausteine aus den Wirtschafts, Sozial- und Geisteswissenschaften, aus Technik und Naturwissenschaften sowie aus Medizin, Psychologie und Gesundheitsberufen. Von renommierten Autoren aller Springer-Verlagsmarken.

Irasianty Frost

Statistische Testverfahren, Signifikanz und p-Werte

Allgemeine Prinzipien verstehen
und Ergebnisse angemessen
interpretieren