



Testaufbau und Testanalyse

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Testaufbau und Testanalyse

Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz

Testaufbau und Testanalyse Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz

 [Download Testaufbau und Testanalyse ...pdf](#)

 [Online lesen Testaufbau und Testanalyse ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Testaufbau und Testanalyse Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Das Standardwerk zur Testtheorie als preiswerte Studienausgabe!

Der "Lienert" ist seit Jahrzehnten das Standardwerk zur Entwicklung, Anwendung und Interpretation von psychologischen Tests. Wer auf der Grundlage der klassischen Testtheorie psychologische Tests erstellen will, findet hier die einzelnen Schritte bei der Testentwicklung ausführlich dargestellt und an Beispielen erläutert.

"Testaufbau und Testanalyse" ist ein profundes und zuverlässiges Lehrbuch und ein unverzichtbares Arbeits- und Nachschlagewerk für diagnostisch arbeitende Psychologen, Pädagogen, Mediziner und andere.

Aus Rezensionen:

"Der Leserkreis umfasst jeden, der sich mit der Psychodiagnostik auf wissenschaftlicher Basis auseinandersetzen hat, gleichgültig ob in praktischer, lernender oder lehrender Tätigkeit."

Schweizer Zeitschrift für Psychologie

"Ein Lehrbuch, das in seiner Klarheit, Systematik und Anschaulichkeit mustergültig ist. Jeder Schritt der Testentwicklung wird an einem Demonstrationsbeispiel erläutert, jede wichtige Formel wird in einem Rechenbeispiel in ihrer praktischen Anwendung demonstriert, und viele Abbildungen und Schemata veranschaulichen die Darlegungen."

Diagnostica Kurzbeschreibung

Das Standardwerk zur Testtheorie als preiswerte Studienausgabe!

Der "Lienert" ist seit Jahrzehnten das Standardwerk zur Entwicklung, Anwendung und Interpretation von psychologischen Tests. Wer auf der Grundlage der klassischen Testtheorie psychologische Tests erstellen will, findet hier die einzelnen Schritte bei der Testentwicklung ausführlich dargestellt und an Beispielen erläutert.

"Testaufbau und Testanalyse" ist ein profundes und zuverlässiges Lehrbuch und ein unverzichtbares Arbeits- und Nachschlagewerk für diagnostisch arbeitende Psychologen, Pädagogen, Mediziner und andere.

Aus Rezensionen:

"Der Leserkreis umfasst jeden, der sich mit der Psychodiagnostik auf wissenschaftlicher Basis auseinandersetzen hat, gleichgültig ob in praktischer, lernender oder lehrender Tätigkeit."

Schweizer Zeitschrift für Psychologie

"Ein Lehrbuch, das in seiner Klarheit, Systematik und Anschaulichkeit mustergültig ist. Jeder Schritt der Testentwicklung wird an einem Demonstrationsbeispiel erläutert, jede wichtige Formel wird in einem Rechenbeispiel in ihrer praktischen Anwendung demonstriert, und viele Abbildungen und Schemata veranschaulichen die Darlegungen."

Diagnostica Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. em. Dr. Dr. Dr. h.c. mult. Gustav A. Lienert, Universität Erlangen/Nürnberg

Prof. Dr. Ulrich Raatz war bis zu seiner Emeritierung Lehrstuhlinhaber des Fachbereichs Sozialpsychologie: Medien und Kommunikation der Universität Duisburg-Essen.

Download and Read Online Testaufbau und Testanalyse Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz #3KXZY0M8DQH

Lesen Sie Testaufbau und Testanalyse von Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz für online ebook Testaufbau und Testanalyse von Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Testaufbau und Testanalyse von Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz Bücher online zu lesen. Online Testaufbau und Testanalyse von Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz ebook PDF herunterladen Testaufbau und Testanalyse von Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz Doc Testaufbau und Testanalyse von Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz Mobipocket Testaufbau und Testanalyse von Gustav A. Lienert, Ulrich Raatz EPub