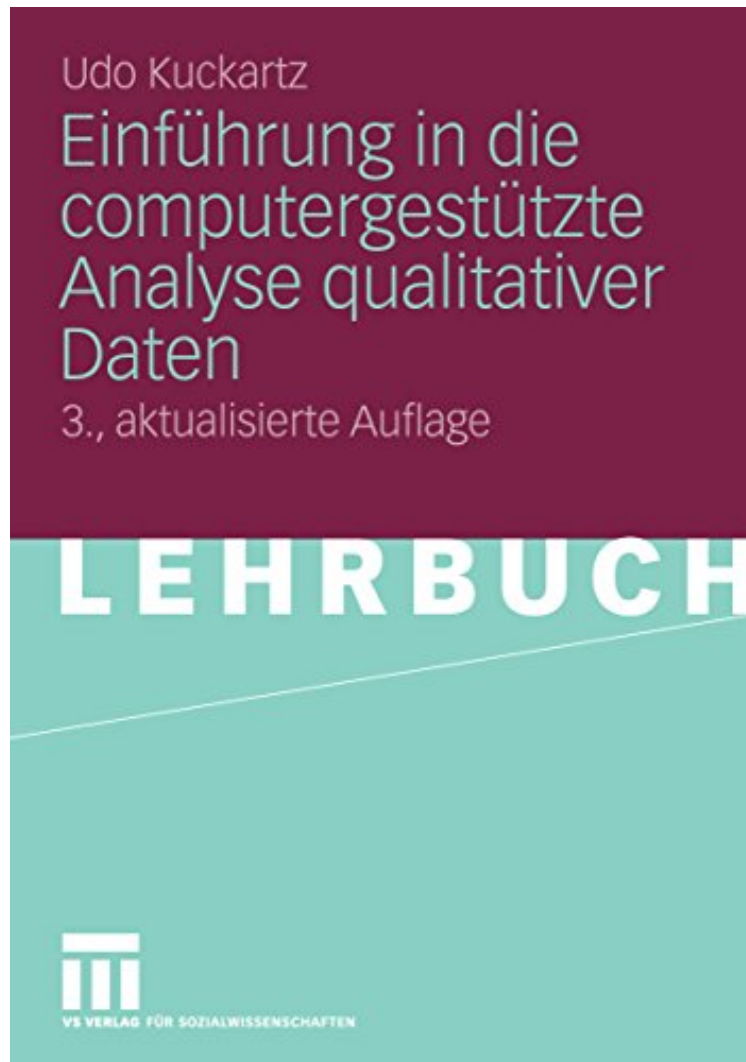


[Read ebook] Einführung in die computergestützte Analyse qualitativer Daten

Einführung in die computergestützte Analyse qualitativer Daten

Von Udo Kuckartz

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #542542 in eBooksVerffentlicht am: 2009-11-28Erscheinungsdatum: 2009-11-28File Name: B00UZA75Y | File size: 35.Mb

Von Udo Kuckartz : Einführung in die computergestützte Analyse qualitativer Daten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die computergestützte Analyse qualitativer Daten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Buch ist ein SchatzVon Dr. Bettina LichtIch bedanke mich bei Prof. Dr. Kuckartz fr dieses hilfreiche Buch, das gerade krzlich erschienen ist, genau zu dem Zeitpunkt, wo ich anfangende, die qualitativen Interviews fr meine Dissertation auszuwerten. bersichtlich - Schritt fr Schritt - mit praktischen Aufgaben am Ende jedes Kapitels, dazu leicht lesbar und interessant, aber nicht oberflhlich. Ein super Lehr- und Lernbuch.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension

hilfreich. Endlich! Von chappy Unglaublich...zuerst habe ich Mayring vor- und rückwärts durchgearbeitet und wurde nie ganz warm. Immer, wenn es darum ging, konkret ein Vorgehen zu erklären, war die Erklärung fertig. Danach arbeitete ich Kruse durch. Da wird auf 700 Seiten linguistisches und für mich schwer verständliches Fachvokabular verwendet. Jede Methode wird irgendwie kritisiert, aber eine konkrete Anleitung gibt es nicht. Und jetzt kam mir dieses von Kuckartz in die Finger, und ich muss sagen: WOW, herzlichen Dank! Endlich ein wissenschaftlicher Buchautor, der verständlich schreibt, und vor allem mal konkrete Tipps gibt! Achtung, die Rezension bezieht sich auf das Buch zur computerunterstützten qualitativen Analyse; sein Buch zur Inhaltsanalyse habe ich noch nicht angeschaut, kommt aber auch noch. Nochmals: ganz herzlichen Dank, Sie sind meine Rettung! 4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klarer MAXQDA-Schwerpunkt Von Jule Ich arbeite mit ATLAS.ti und für mich war dieses Buch leider nur bedingt hilfreich. Die genauen Anleitungsschritte waren alle (fast) ausschließlich für eine Bearbeitung der Daten mit MAXQDA. Es wäre schön gewesen, wenn dieser Schwerpunkt auch im Titel des Buches (oder zumindest im Cover) aufgetaucht wäre. Ansonsten gute Einführung in Grundlegende Arbeit mit Theorien und Codes. Für einen Überblick über die Arbeit (und den Zusammenspiel) von Codes, Memos und Analyse empfehle ich jedoch: The Coding Manual for Qualitative Researchers von Johnny Saldana (2009). Das lässt sich auch mit allen QDA-Programmen umsetzen.

Kurzbeschreibung Die sozialwissenschaftliche Analyse von qualitativen Daten, die Text- und Inhaltsanalyse lassen sich heute sehr effektiv mit Unterstützung von Computerprogrammen durchführen. Der Einsatz von QDA-Software verspricht mehr Effizienz und Transparenz der Analyse. Dieses Buch gibt einen Überblick über diese neuen Arbeitstechniken, diskutiert die zugrunde liegenden methodischen Konzepte (u.a. die Grounded Theory und die Qualitative Inhaltsanalyse) und gibt praktische Hinweise zur Umsetzung. **Pressestimmen** "Wegen seiner starken Praxisorientierung eignet sich die Einführung sowohl zum Selbststudium, als auch zum Einsatz in Lehrveranstaltungen [...]." mda - methoden daten analysen - Zeitschrift für empirische Sozialforschung, 02/2007 "Die zusammenfassende und abschließende Einschätzung, dass Kuckartz mit diesem Lehrbuch eine Lücke füllt, indem die ertragreiche computergestützte Verbindung zwischen qualitativen und quantitativen methodischen Ansätzen hergestellt wird, erscheint nicht bertrieben." Soziologische Revue, 01/2008 "Auch unkundige Leser werden hier vertraut gemacht mit der Codierung von Texten, ihrer Analyse, Text-Retrieval, Exploration oder Visualisierung. Entstanden ist ein - in Bezug auf Thema und Darstellungsweise - zukunftsweisendes Lehrbuch [...]." www.buecher.de (Fachbuch-Vergleichstest), 01.07.2007 **Rezension** Dieses Lehrbuch bietet einen nachvollziehbaren, sprachlich verständlichen und praxisnahen Überblick über die computergestützte Analyse qualitativer Daten auf Grundlage des Programms MAXQDA. Sowohl für Studieneinsteiger als auch Doktoranden bestens geeignet: eine praktische Schritt-für-Schritt-Anleitung führt die Leser samt Theoriebasis durch die qualitative Analyse. (Dipl. Pd. Carmen Wiczorek, Fakultät 12 Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie, Technische Universität Dortmund) Dieses Buch bietet eine praxisnahe und anschauliche Übersicht hinsichtlich der Möglichkeiten einer computergestützten Analyse qualitativer Daten. Das durchgehende Beispiel ist gut nachvollziehbar und hilft beim Übertrag der vorgestellten Möglichkeiten auf das eigene Projekt. Ich empfehle dieses Buch allen Studierenden und Forschenden, die sich zum ersten Mal (oder nach längerer Zeit wieder) der computergestützten Analyse qualitativer Daten zuwenden. (Dr. Katrin Blankenburg, Forschung Transfer, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg)