

Daline Ostermaier

Anwendung verschiedener Methoden der quantitativen Datenanalyse in SPSS

Einsendeaufgabe

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2022 GRIN Verlag
ISBN: 9783346762160

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/1297820>

Daline Ostermaier

Anwendung verschiedener Methoden der quantitativen Datenanalyse in SPSS

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	2
Abbildungsverzeichnis.....	3
Tabellenverzeichnis.....	4
Anlagenverzeichnis	5
1..... Faktorenanalyse.....	6
1.1 Grundprinzip, Voraussetzungen und Ablauf.....	6
1.2 Arten und Einsatzfelder der Faktorenanalyse.....	7
1.3 Durchführung einer Hauptkomponentenanalyse in SPSS.....	9
2..... Cronbachs Alpha.....	21
2.1 Allgemein	21
2.2 Berechnung mit SPSS.....	22
3..... Analyse der Stichprobe aus dem Datensatz „EPS_1.sav“	28
3.1 Deskriptive Statistiken	28
3.2 Clusteranalyse	34
3.3 Interferenzstatistische Analyse zur Beschreibung der Cluster	37
Literaturverzeichnis	42
Anlagen	44