



DOWNLOAD



# Führungshandeln. Das Verhaltensgitter (Managerial Grid) von Blake und Mouton

By Sandra Kolbert

GRIN Verlag GmbH Sep 2007, 2007. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 208x143x7 mm. Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2003 im Fachbereich BWL - Personal und Organisation, Note: 1,7, Hochschule Fulda (-), Veranstaltung: Personaleinsatz und Personalführung, Sprache: Deutsch, Abstract: Das Zweidimensionale Verhaltensgitter (Managerial-Grid- Modell) von Blake und Mouton (1964, 1968) gilt als eines der ältesten und bekanntesten Führungsmodelle. Aufbauend auf den Ergebnissen der Ohio-Studien werden die zwei Führungsdimensionen Betonung des Menschen ( Concern for People ) und Betonung der Produktion ( Concern for Production ) unterschieden und zum Kernstück des Verhaltensgitters von Blake und Mouton. Sie entwickelten ein Trainingsprogramm, in welchem die Vorgesetzten für die gleichrangige Bedeutung beider Dimensionen sensibilisiert werden. Gleichzeitig sollen die Teilnehmer lernen, mit Techniken der Organisationsentwicklung umzugehen. Das Verhaltensgitter dient als Kontrollinstrument des Schulungserfolges, indem die Gitterpositionen der Trainingsteilnehmer vor und nach dem Trainingsprogramm ermittelt und miteinander verglichen werden. Zielsetzung dieser Arbeit ist die Beschreibung der wichtigsten Positionen des Verhaltensgitters von Blake und Mouton, verbunden mit einer kritischen Auseinandersetzung des gesamten Themenbereiches in seiner ganzen Komplexität. 20 pp. Deutsch.

## Reviews

*An incredibly amazing ebook with perfect and lucid answers. It is written in basic terms and never difficult to understand. It's been written in an exceptionally basic way and it is only right after I finished reading this ebook in which it in fact modified me, affect the way I really believe.*

-- **Beverly Hoppe**

*Extremely helpful for all class of individuals. Better than never, though I am quite late in start reading this one. I realized this publication from my I and dad suggested this ebook to discover.*

-- **Adela Schroeder II**