

Neue Technologien & Berufliche Bildung

Herausgegeben von Fritz M. Kath und Hans-J. Zebisch

Band 2

Willi Brand; Walter Tenfelde (Hrsg.)

**Neue Informations- und
Kommunikationstechnologien
in der
kaufmännischen Verwaltung**

ISSN 0177-7998

Leuchtturm-Verlag

Inhaltsübersicht

	Seite
Willi BRAND, Walter TENFELDE Einleitung	7
Ulrich COURA Elektronik im Büro: Heutiger Entwicklungsstand und absehbare zukünftige Entwicklung	19
Wolfgang MAYRHOFER, Werner NIENHÜSER, Wolfgang WEBER Auswirkungen neuer Informations- und Kommunikations- techniken auf die betriebliche Weiterbildung	55
Karl BREITHAUPT Neue Arbeitsbedingungen - neue Lernprozesse	99
Arno ROLF Auswirkungen der EDV in kaufmännisch-verwaltenden Funktionsbereichen der Unternehmung auf Organisations- strukturen und Arbeitsbedingungen	121
Friedrich GERSTENBERGER Der Computer und die Angestellten - Gesellschaftliche Formbestimmungen technischer Bedingungen	149
Walter TENFELDE Berufspädagogische Aspekte einer Benutzerbeteiligung bei der Entwicklung und Einrichtung von computerge- stützten Informationssystemen	201
Willi BRAND Der Wirtschaftsinformatik-Unterricht an kaufmännischen Berufsschulen im Spiegel einschlägiger Lehrpläne	229
Udo LINDNER, Heinz-Dieter POTTHOFF Aspekte der betrieblichen Aus- und Weiterbildung in der Datenverarbeitung, dargestellt am Beispiel der B·A·T Hamburg	259
Georg BESSER Konzepte der Lehrerfortbildung für die Datenverarbei- tung in der kaufmännischen Schule, dargestellt am Bei- spiel Nordrhein-Westfalens	285
Kurzlebensläufe der Autoren	307