

5. Saarbrücker Arbeitstagung

Rechnungswesen und EDV

Einsatz von Personalcomputern

**1. bis 3. Oktober 1984
Universität des Saarlandes, Saarbrücken**

Herausgegeben von W. Kilger und A.-W. Scheer



UB/TIB Hannover
103 193 006

89



RO 48(5)

1393/4

TOC

Physica-Verlag · Würzburg–Wien
1984

RO 42 (5) Tag. 1984

Inhaltsverzeichnis

A. Übersichtsvorträge, Anwenderberichte, Systemkonzepte

<i>Heinlein, L.</i> : Von der periodenbezogenen Kostenrechnung zur aktionsorientierten betriebswirtschaftlichen Steuerungsrechnung.	9
<i>Klass, J.</i> : Einsatz der Planungssprache FCS auf Mikro- und Großrechner zur Integration des Kommunikationssystems.	33
<i>Scheer, A.-W.</i> : Personal Computer: Zusätzliches Auswertungsinstrument oder integraler Bestandteil eines EDV-gesteuerten Rechnungswesens?	45

B. Endbenutzerauswertungen, Kostenplanung, Berichtswesen, Anwenderberichte

<i>Nastansky, L.</i> : Interaktive Kostenplanung und -kontrolle mit Tabellenkalkulationssystemen auf Personal-Computern	73
<i>Reinhard, H.</i> and <i>U. Scherotzki</i> : Variables Suchen und Drucken (VSD) -Anwendungssprache für den Endbenutzer zur Erstellung von Auswertungen, Analysen und Modellrechnungen	99
<i>Klöber, U.</i> : Der Personal Computer im Berichtswesen internationaler Unternehmungen . .	117
<i>Lederle, H.</i> : Ergebnisplanung und -kontrolle in Ländern mit hohen Inflationsraten – dargestellt am Beispiel Brasiliens.	133
<i>Wartmann, R.</i> : Arbeiten mit randbeschrifteten Tabellen (als relationale Datenbank, zur Reportgenerierung, bei Modell- bzw. Programmentwicklung)	153
<i>Vikas, K.</i> : Unterstützung der Kostenplanung durch Einsatz von Personal Computern . . .	177
<i>Biehl, W.</i> : Verkaufssteuerung mit Deckungsbeiträgen in einem Unternehmen der chemischen Industrie	209

C. PC-Anwendungen im Handelsbetrieb, Industrieholding, Controlling, Standardsoftware, Arbeitsplatzsysteme, Einführungsstrategie

<i>Gamm, W.</i> : Einsatz von HP-Personal Computern im Rechnungswesen und Administration bei HP.	245
<i>Hirsch, E.</i> : Unterstützung kreativer Aufgaben im betrieblichen Rechnungswesen durch multifunktionale Arbeitsplatzsysteme EMS 5815.	263
<i>Borchers, R.</i> : Einsatz der individuellen Datenverarbeitung im Controlling.	281
<i>Braun, D.</i> : Der wirtschaftliche Einsatz von Personal Computern im Controlling eines Handelsbetriebes.	303
<i>Berger, G.</i> : Einsatz von PC's zur Finanzbuchführung in einer Industrieholding.	329

<i>Lange, W.</i> : Anwendungsbetreuung kommerzieller EDV-Projekte im zentralen Rechnungs- und Berichtswesen	349
<i>Rethans, M., und H.-G. Danzer</i> : Nixdorf-Mikrosysteme mit Standardsoftware für das Rechnungswesen	367
<i>Duprê, W.</i> : EDV-gestützte Planungs- und Informationssysteme zur Unterstützung des Controlling und der Geschäftsführung	385

D. Grundrechnung, Anwendungen in Mittelbetrieben, Standardsoftware, Tabellenkalkulation, Grafik

<i>Kilger, W.</i> : Die Konzeption der Grundrechnung als Grundlage einer datenbankorientierten Kostenrechnung	411
<i>Quandt, H.</i> : Ein Mikrocomputersystem der flexiblen Plankostenrechnung für kleine und mittelständige Betriebe	435
<i>Heining, H.</i> : Internationaler Einsatz von HP-Standardsoftware im Finanz- und Rechnungswesen	469
<i>Orlowski, H.</i> : Erfahrungen des Rechnungswesens bei der Entwicklung und Einführung einer EDV-gestützten Kosten- und Leistungsrechnung.	483
<i>Wolter, G.</i> : Rechnerunterstützte Vorkalkulation im Anlagenbau	507
<i>Bürge, H.D., und H. Bruse</i> : Planung, Steuerung und Kontrolle von Forschungs- und Entwicklungskosten bei der Standard Elektrik Lorenz AG	519
<i>Hoepfner, B.</i> : Der Einsatz des IBM-PC's im Finanz- und Rechnungswesen	543
<i>Mattes, A.</i> : Personal Computer als arbeitsplatzorientierte Werkzeuge im Rechnungswesen für Tabellenkalkulation und Geschäftsgrafik	559