

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 116 (1990)  
**Heft:** 40

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

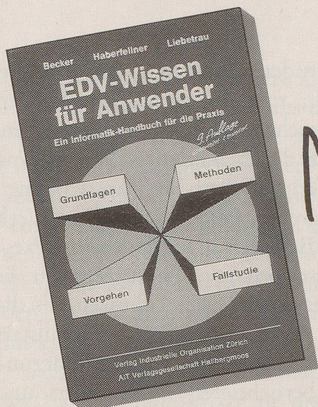
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



*New*

## EDV-Wissen für Anwender

9. Auflage, vollständig überarbeitet und erweitert

M. Becker/R. Haberfellner/G. Liebetrau:  
Verlag Industrielle Organisation Zürich  
716 Seiten, Musterlösungen,  
Formularvorlagen, Fachwörterlexikon  
9. vollständig überarbeitete und erweiterte  
Auflage, sFr. 85.-  
Best.-Nr. ISBN 3 85743 937 8

Umfassend vermitteln die Autoren in ihrem Standardwerk die notwendigen Grundlagen für Auf- und Ausbau von EDV-Projekten. Mit seinen Checklisten, Ablaufplänen, Formularvorlagen und Begriffserläuterungen eignet sich dieses Standardwerk gleichermaßen als «Informationsbank» und Arbeitshilfe für den Praktiker wie als (bewährtes!) Lehrmittel. In englischer Übersetzung 1989 bei Ellis Horwood (Chichester/London) erschienen.

Aus dem Inhalt: Teil 1: Grundlagen sowie neueste Erkenntnisse der modernen DV. Teil 2: «Methoden» besonders im Hinblick auf reine Software-Projekte erweitert. Prototyping und Informatik-Strategie werden vertieft behandelt. Teil 3: «EDV-Praxis»

ergänzt Teil 2, wichtige Aspekte werden detailliert behandelt und Gestaltungsanweisungen gegeben. Teil 4: Fallstudie Elektra konkretisiert die Ausführungen mit der Musterdokumentation eines EDV-Projektes. Das Glossar wurde um bedeutende neue Begriffe erweitert, ebenso der Index. Damit ist dem Anwender die Beantwortung beinahe jeder Frage im Zusammenhang mit EDV-Projekten möglich.

**verlag  
industrielle  
organisation**

Institutsverlag der Stiftung für Forschung  
und Beratung am Betriebswissenschaftlichen  
Institut der ETH Zürich  
Zürichbergstrasse 18, CH-8028 Zürich  
Telefon 01/47 08 00, Fax 01/47 24 68  
Telex 8150 65 bwi ch

### BESTELL-COUPON

Senden Sie mir fest mit Rechnung:

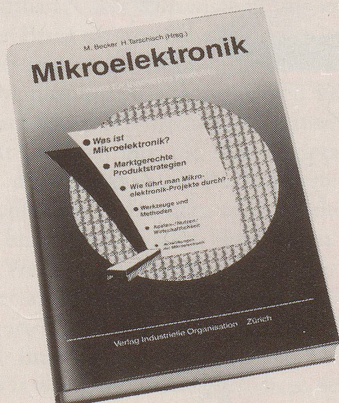
..... Ex.: EDV-Wissen für Anwender, sFr. 85.-

Absender:

Datum:

Unterschrift:

**WENN'S EILT IN EINEM TAG:  
TEL. 01 / 47 08 00, FAX 01 / 47 24 68**



## Mikroelektronik

Einsatz für innovative Produkte

M. Becker/H. Tarschisch (Hrsg.),  
400 Seiten, Abb., Tab., Fachwörterlexikon,  
Nachschlageregister,  
vollständig überarbeitete 2. Auflage,  
gebunden, lam., sFr. 95.-  
Best.-Nr. ISBN 3 85743 933 5

Brauchen Sie Mikroelektronik? Für den Gerätehersteller sind Markt-/Produkt-Aspekte beim Entscheid für mikroelektronische Komponenten und deren Einsatz ausschlaggebend.

Die richtigen Entscheidungen mit möglichst geringem Aufwand zeit- und phasengerecht zu fällen, dazu gibt dieses Buch die Anleitung. Denn es steht nie von vornherein fest, ob die Mikroelektronik bei einem bestimmten Produkt zweckmässigerweise eingesetzt werden soll.

**Aus dem Inhalt:**  
Heutige Möglichkeiten und Eigenschaften der ME bei Hard- und Software, Wirtschaftlichkeit und Zweckmässigkeit. Markt-orientierte Strategien, Pflichtenheft und Lebens-

phasen von ME-gestützten Produkten, Eigenentwicklung, Kosten/Nutzen/Wirtschaftlichkeit, Produktion, Vertrieb, Kundendienst, Ausblick, Fachwörterlexikon. Der didaktisch konsequente Aufbau mit Tabellen, Checklisten und Querverweisen macht aus dem Buch ein Arbeitsinstrument für die kompetente Projektführung. Das Buch für Führungskräfte aller Stufen, für Projektplaner, Entwicklungsingenieure, Marketingfachleute.

### BESTELL-COUPON

Senden Sie mir fest mit Rechnung:

..... Ex. Mikroelektronik, sFr. 95.-

Absender:

Datum:

Unterschrift:

**WENN'S EILT IN EINEM TAG:  
TEL. 01 / 47 08 00, FAX 01 / 47 24 68**

**verlag  
industrielle  
organisation**

Institutsverlag der Stiftung für Forschung  
und Beratung am Betriebswissenschaftlichen  
Institut der ETH Zürich  
Zürichbergstrasse 18, CH-8028 Zürich  
Telefon 01/47 08 00, Fax 01/47 24 68  
Telex 8150 65 bwi ch