Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 92 (2001)

Heft: 1

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

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



Veranstaltungen Manifestations

Internet-Technologien in der Automation

4. April 2001, Olten

Im Rahmen der jährlich stattfindenden Seminarreihe der
Fachhochschule Solothurn,
Hochschule für Technik, wird
am 4. April 2001 ein eintägiges
technisches Seminar zum
Thema «Internet-Technologien
in der Automation» veranstaltet. Es zeichnet sich ab, dass
diese Technologie in Zukunft
nicht nur auf teure Grossanlagen beschränkt sein wird, sondern auch mehr und mehr im

Haushalt für Konsumgüter angewendet werden soll.

Das Seminar richtet sich an Entwicklungsleiter und -ingenieure sowie Produktionsverantwortliche aus der Automation und der Geräteherstellung, aber auch an Anbieter entsprechender Werkzeuge aus Hardund Software für Leittechnik und Fernwartung.

Sponsoren haben die Möglichkeit, ihre Firma sowie ihre Produkte vor einem ausgewählten Fachpublikum zu präsentieren und damit ihre Werbeanstrengungen gezielt und wirksam einzusetzen.

www.fhso.ch



Bücher und elektronische Medien Livres et médias électroniques

Grundlegende Algorithmen

Einführung in die Datenanalyse effizienter Algorithmen. Von: Volker Heun. Wiesbaden, Vieweg-Verlag, 1. Aufl., 2000; 248 S., div. Fig., ISBN 3-528-03140-9. Preis: broch. DM 44.—.

Diese Publikation wendet sich an alle Leser, die sich mit Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen näher beschäftigen wollen. Anhand alltäglicher Probleme aus der Informatik werden dem Leser sowohl die gängigen Algorithmen zu deren Lösung als auch die dahinter steckenden, allgemein anwendbaren Entwurfsmethoden präsentiert. Neben den Grundlagen (Maschinenmodelle, Komplexitätsmasse usw.) werden Sortieren, Selektieren (diverse Algorithmen) und Suchen (Suchbäume, Suchen in Texten usw.), aber auch Graphen (z.B. kürzeste Wege, Algorithmen), Arithmetik (z.B. euklidischer Algorithmus) und verschiedene schwierige Probleme wie etwa

die Unentscheidbarkeit, die NP-Vollständigkeit oder Approximationsalgorithmen behandelt.

Signale und Systeme

Lehr- und Arbeitsbuch. Von: Martin Werner. Wiesbaden, Vieweg-Verlag, 2000; 335 S., 257 Fig., ISBN 3-528 03929-9. Preis: broch. Fr. 50.50.

Das Buch stellt die Theorie der Signale und Systeme in kompakter, auf die Anwendung in der Informationstechnik bezogener Form vor. Dabei kommen aber auch die theoretischen Zusammenhänge nicht zu kurz. Auf Grund der zahlreichen Bilder, Tabellen und durchgerechneten Beispiele, die die Anwendung veranschaulichen, lässt sich das Lehrbuch auch als Nachschlagewerk benutzen. Der Inhalt reicht von deterministischen Signalen und Systemen über Laplace-, Z- und Fouriertransformationen (zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale) bis hin zur digitalen Verarbeitung analoger Signale und stochastischen Prozessen.

Die Schwerpunkte liegen auf dem Verständnis der mathematischen Zusammenhänge umfangreiche formale mathematische Herleitungen werden vermieden - und auf der Anwendung der bereitgestellten mathematischen Methoden durch viele Beispiele im Stil von zu lösenden Aufgaben aus Anwendungen der Informationstechnik. Alle Beispiele sind mit ausführlichen Musterlösungen versehen. Ergebnisse werden in aussagekräftigen Tabellen und Bildern zusammengestellt, so dass sich das Buch für Praktiker zum Nachschlagen eignet.

Multivariate Datenanalyse

Am Beispiel des statistischen Programmpakets SPSS. Von: *Gerhard Kockläuner*. Wiesbaden, Vieweg-Verlag, 1. Auflage, 2000; 160 S., div. Fig., ISBN 3-528-03165-4. Preis: broch. Fr. 58.–.

Multivariate Datenanalysen untersuchen Datensätze mit Beobachtungen von in der Regel drei oder mehr Variablen. Die jeweiligen Analyseverfahren sind Interdependenz- oder Dependenzverfahren. Dependenzverfahren erfordern mindestens zwei abhängige Variablen. Die multivariate Datenanalyse stellt diese Verfahren am Beispiel eines einheitlichen Datensatzes vor. Alle Anwendungen nutzen Prozeduren des statistischen Programmpakets SPSS

Die Zielgruppe der vorliegenden Publikation umfasst sowohl Studierende und Dozenten der statistischen Wirtschaftswissenschaften als auch Praktiker in der Marktforschung und Softwarenutzer, die multivariate Datenanalysen durchführen und die Ergebnisse geeignet interpretieren wollen.

Im Einzelnen unterscheidet die multivariate Datenanlyse zwischen explorativen und konfirmatorischen Verfahren. Alle Verfahren werden in einer einheitlichen Darstellungsform präsentiert. Mit Hilfe des statistischen Programmpakets SPSS wird am Schluss der Kapitel jeweils ein Beispiel vorgestellt, dessen Interpretation den vorgestellten Inhalt abrundet.

Schnelle digitale Signalverarbeitung

Algorithmen, Architekturen, Anwendungen. Von: *Uwe Meyer-Bäse*, University of Florida, Gainesville, FL, USA. Heidelberg, Springer-Verlag GmbH & Co. KG, 2000; 364 S., 138 Fig., ISBN 3-540-67662-7. Preis: geb. Fr. 117-50.

Dieses Lehrbuch befasst sich mit den in der Praxis wichtigen Architekturen und Algorithmen der schnellen digitalen Signalverarbeitung. Neben den neusten Methoden aus der FFT-. Filter-, Filterbank- und Wavelet-Literatur werden die Grundlagen aus den Bereichen Computerarithmetik, Zahlentheorie, abstrakte Algebra und digitalem Schaltungsentwurf umfassend und detailliert behandelt. Zahlreiche Beispiele und Übungsaufgaben erschliessen das Gebiet von der praktischen Seite. Die Lösung der Aufgaben wird durch die auf der CD-ROM abgelegten Funktionen in Form von C-Programmen erleichtert.

E-Net News

Das Netzwerk für Informations- und Technologietransfer im Energiebereich, E-Net, hat