Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom **Band:** 77 (1999)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 20.11.2025

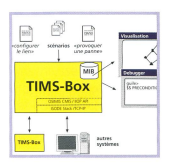
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

EDITORIAL

HANNES GYSLING Das Internet von morgen

5

TITELBEITRAG



ROLF EBERHARDT, BERN

TIMS, un laboratoire TMN de poche

Est-il possible d'abaisser les coûts généraux d'introduction d'un système TMN et de raccourcir le processus depuis les spécifications jusqu'aux tests

et à la mise en service, en investissant plus dans la phase de spécification? C'est probable! Une partie de la réponse se trouve dans le simulateur TMN du modèle d'information – TIMS, développé par Corporate Technology et par l'institut Eurécom. Avec TIMS, le concepteur peut rapidement développer des agents et des managers TMN exécutables et examiner les conflits internes.

FACHBEITRÄGE



ROLF J. KLINGER E. MARTIN A. GHERMI, BERNA

Prezzi più bassi grazie ai satelliti

telecomunicazione.

L'argomento centrale della World Radio Conference (WRC) 1997 di Ginevra è stato la nuova generazione di satelliti di

Benefici e pericoli

25

22



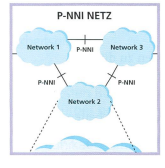
ALFRED FURRER, GOSSAU

Mit Durchblick testen

28

Der Beitrag vermittelt einen Überblick über die Testmöglichkeiten mit einfachen ISDN- und Analogtestgeräten.

FACHBEITRÄGE



RÜDIGER SELLIN, BERN

Verbindung von ATM-LANs mit ATM-WANs 14

In der Vergangenheit existierten essentielle Unterschiede zwischen privaten und öffentlichen Kommunikationsnetzen.

TMN und COBRA in Netzwerkund Service-Management

20

Vom 9. bis 11. Dezember 1998 führte IIR Ltd. in Genf eine internationale Konferenz zu den Themen «Telecommunications Management Network» (TMN) und «Common Object Request Broker Architecture» (CORBA) durch.

RUBRIKEN

Forschung + Entwicklung

Veranstaltung

7

Firmen + Produkte 32

Impressum Seite 34

Titelblatt/Cover: Alexandra Gysling, Bern



Anlässlich unserer MATLAB-Seminare möchten wir Ihnen spezifische Produkteinformationen weitergeben. Ausserdem bieten wir Ihnen ein Forum zum persönlichen Austausch von MATLAB-Erfahrungen mit Usern aus anderen Bereichen.

MATLAB - interaktives Arbeiten

- Frontend
- Numerik
- Datentypen: Matrix (Skalar, Vektor), Zeichenkette
- Graphik (2D-3D)
- Einführung in Handle-Graphics
- Datenanalyse
- MAT- und ASCII-Files
- einfache Programmierung

MATLAB - Programmierung

- erweiterte Datentypen:ND-Arrays, Zellen, Structs
- M-File Programmierung (M Scripts)
- Debugger
- Klassen, objektorientierte Programmierung
- Handle-Graphics Konzept
- GUI-Elemente
- GUI-Programmierung
- low-level file I/O
- MEX-Files

Simulink

- Arbeitsabläufe
- Modellbildung
- Simulationsparameter (Solvers)
- Simulation
- Auswertung der Simulationsresultate
- Erstellen eigener Blöcke (Subsystems, Mask)
- Programmierung der Simulation
- getriggerte Subsysteme,
 Zustandsereignisse
- Einführung S-functions

Seminardaten

- 1A Donnerstag 11.3.99 interaktives Arbeiten
- 1B Donnerstag 18.3.99 Programmierung
- 1C Donnerstag 25.3.99 Simulink
- 2A Donnerstag 08.4.99 interaktives Arbeiten
- 2B Donnerstag 15.4.99 Programmierung
- 2C Donnerstag 22.4.99 Simulink

Die Seminare finden jeweils in den Räumlichkeiten der Scientific Computers SC AG, Schürmattstrasse 6&8, 3073 Gümligen bei Bern, von 9.30 Uhr bis ca. 16.00 Uhr (inkl. Mittagessen) statt. Melden Sie sich noch heute für das/die gewünschte/n Datum/en an.

Achtung - begrenzte Teilnehmerzahl!

Wir freuen uns darauf, Sie an einem unserer MATLAB-Seminare begrüssen zu dürfen.

Anmeldung

- 11.3.1999 Seminar 1A
- 18.3.1999 Seminar 1B
- 25.3.1999 Seminar 1C

08.4.1999 Seminar 2A

- 15.4.1999 Seminar 2B
- 22.4.1999 Seminar 2C

Kosten

interaktives Arbeiten - gratis Programmierung - Fr. 250.--Simulink - Fr. 250.--

Firma	
Vorname/Name	
Abteilung	
Strasse/Nr.	
Postfach	
PLZ/Ort	
Telefon	
Fax	
e-mail	