Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier- Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen
Band (Jahr): <b>65 (1992)</b> Heft 4	
PDF erstellt	am: <b>16.05.2024</b>

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



n gewissen Dingen sind wir einfach anders. der SKA-Informatikerlehre und mit unserer Fachkreisen höchste Anerkennung geniesst.

Zum Beispiel in der Informatik. Das fängt an mit Informatikschule ISSKA für Umsteiger, welche in Es geht weiter mit der laufenden Schulung unse-

rer Spezialisten an der ISSKA und in externen Kursen bis zur Entwicklung und Optimierung aller Anwendungen in unserem Hause selbst. Wer also im Informatikbereich ein- und aufsteigen will, findet bei uns goldrichtige Voraussetzungen. Und dafür lassen wir auch weiterhin die notwendigen Mäuse springen