

# Schweizerische Gesellschaft für Automatik

Autor(en): **Mansour, M.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **163 (1983)**

PDF erstellt am: **17.08.2024**

## **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.

### Efforts dans le domaine de la formation

Nos membres ont continué à participer activement à l'information du public par des conférences, films, présentations radiophoniques ou télévisées. Un cours de recyclage destiné aux enseignants secondaires a également été organisé à Lausanne par le Groupe de travail astronomie et enseignement secondaire du CPS à Lucerne sur le sujet "Notre Galaxie". Ce Groupe de travail joue un rôle très positif dans la promotion de l'astronomie suisse.

Le président: Prof. A. Maeder

### Schweizerische Gesellschaft für Automatik

Gegründet 1956

#### Tagungen

Die SGA führte 1983 eine nationale und eine internationale Tagung durch: Am 21.3.1983 in Baden-Dättwil die 54. Tagung über "Spezifikation von Realzeitsystemen. Konzepte, Lösungen, Erfahrungen" mit rund 100 Teilnehmern, und vom 12.-14.9.1983 das IFAC-Symposium über "Control in Power Electronics and Electrical Drives" an der EPF Lausanne mit rund 300 Teilnehmern.

#### Vorträge

Die Sektionen Genf und Jura führten Kurse, Vorträge und Tagungen auf den Gebieten der Informatik und Computertechnik durch. Ausserdem wurden zahlreiche Seminarvorträge an den Technischen Hochschulen in Zürich und Lausanne in Zusammenarbeit mit der SGA durchgeführt.

#### Publikationen

Die SGA-Zeitschrift (Bulletin ASSPA), welche gleichzeitig auch die SGA-Mitteilungen enthält, erschien weiterhin mit 4 Heften. Die Publikationskosten wurden erheblich gesenkt.

#### Internationale Beziehungen

Die SGA gewährleistet durch ihre Mitgliedschaft die Beziehungen ihrer Mitglieder zu den folgenden internationalen, wissenschaftlichen Vereinigungen:

- IFAC International Federation of Automatic Control
- IMEKO Internationale Messtechnische Konföderation
- IMACS International Association for Mathematics and Computers in Simulation
- IFIP International Federation of Information Processing

Ueber diese internationale Zusammenarbeit im Jahre 1983 orientieren die SGA-Mitteilungen der SGA-Zeitschrift sowie der Jahresbericht des Comité Suisse pour l'IFAC/IFIP.

Der Präsident: Prof. M. Mansour