ITG : eine Fachgesellschaft des SEV = ITG : une société spécialisée de l'ASE

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de

l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des

Entreprises électriques suisses

Band (Jahr): 75 (1984)

Heft 15a

PDF erstellt am: **29.05.2024**

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.

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

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens



ITG – eine Fachgesellschaft des SEV

Die *Informationstechnische Gesellschaft* (ITG) ist ein nationales Forum zur Behandlung aktueller, anwendungsorientierter Probleme im Bereich der Elektronik und Informationstechnik, d.h. der elektronischen Informationsverarbeitung und -übermittlung im weitesten Sinn.

Die ITG ist eine Fachgesellschaft des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV). Sie richtet sich an Fachleute und Anwender aus allen Gebieten der Informationstechnik. Die Mitglieder der ITG sind Einzelmitglieder des SEV.

Die Zielsetzungen der ITG entsprechen sowohl den Bedürfnissen von Einzelpersonen als auch denjenigen von Firmen und Organisationen. Mittels problemspezifischer Tagungen, Seminarien und anderer Veranstaltungen, in Studiengruppen sowie durch direkte Kontaktvermittlung soll die Zusammenarbeit und gegenseitige Information gefördert werden.

ITG – une société spécialisée de l'ASE

La Société pour les techniques de l'information (ITG) est un forum national traitant des problèmes actuels proches des applications dans le secteur de l'électronique et des techniques de l'information, comprenant le traitement et la transmission électronique de l'information au sens large.

L'ITG est une société spécialisée de l'Association Suisse des Electriciens (ASE) réunissant les spécialistes et les utilisateurs des techniques de l'information. Les membres de l'ITG sont membres individuels de l'ASE.

L'ITG se propose de répondre aux besoins aussi bien des particuliers que des entreprises et organismes en promouvant les échanges d'information, les contacts professionnels et les relations personnelles au moyen de manifestations spécifiques diverses, en créant des groupes d'études et en favorisant les contacts directs.

Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG) Société pour les techniques de l'information de l'ASE (ITG)



Geplante Veranstaltungen der ITG - Manifestations prévues par l'ITG

Datum - Date	Ort - Lieu	Thema, Art – Sujet, genre
26.9.1984	Zug	Von mechanischen zu elektronischen Systemen (Sponsortagung bei Landis & Gyr Zug AG)
Wintersemester 1984/85	Zürich	Zwei Seminarien im Rahmen der Vortragsreihe «Kommunikation und Computer» an der ETH Zürich: Die Themen werden voraussichtlich das <i>neue IFS-Konzept</i> sowie die derzeitige <i>Verknappung elektronischer Komponenten</i> betreffen
17.1.1985	Bern	Faser-Lichtleiter und integrierte Optik: Anwendungen und Perspektiven (Informationstagung) Fibres optiques et optique intégrée: Réalisations et perspectives (Journée d'information)