

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	75 (1984)
<b>Heft:</b>	15a
<b>Rubrik:</b>	ITG : eine Fachgesellschaft des SEV = ITG : une société spécialisée de l'ASE

### **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:** 14.01.2026

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



## **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	<i>Von mechanischen zu elektronischen Systemen</i> (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	<i>Faser-Lichtleiter und integrierte Optik: Anwendungen und Perspektiven</i> (Informationstagung) <i>Fibres optiques et optique intégrée: Réalisations et perspectives</i> (Journée d'information)