

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	69 (1978)
Heft:	4
Rubrik:	Veranstaltungen = Manifestations

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: 19.01.2026

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

Veranstaltungen – Manifestations

8th European Microwave Conference

Call for papers

In Zusammenarbeit mit der Föderation der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas (EUREL), dem International Microwave Power Institute (IMPI), der International Union of Radio Science (URSI) und der Region 8 der IEEE findet mit Unterstützung der Société des Electriciens, des Electroniciens et Radioélectriciens und dem Groupement des industries électriques vom **4. bis 8. September 1978** die 8. Europäische Mikrowellen-Konferenz in Paris statt.

Folgende Themen sollen behandelt werden:

Advances in microwave measurements and metrology

Antennas and arrays

Biological effects and medical applications

Communication systems and sub-systems

Microwave acoustics

Microwave integrated circuits

Microwave signal processing

Microwave tubes

Novel applications

Passive components and ferrite devices

Propagation in guiding structures

Radiometry and remote sensing

Solid-state devices, technology and circuit, reliability and performance

Space components

Sub-millimeter wave components and circuits

Sub-nanosecond and gigabit electronics

Autoren, die einen Beitrag einreichen wollen, werden gebeten, eine Kurzfassung von 300–500 Wörtern, zusammen mit einem Résumé von maximal 100 Wörtern in Englisch bis **16. März 1978** an folgende Adresse einzureichen:

Prof. Eugène Constant, Conference Chairman, Centre Hyperfréquences et Semiconducteurs, Université des Sciences et Techniques, BP 36, 59650 Villeneuve d'Ascq, France.

Weiterbildungskurse in Elektrotechnik

Die elektrotechnische Abteilung der Berufsschule III der Stadt Zürich führt im Sommersemester 1978 folgende Weiterbildungskurse durch:

Kurs-Nr./Kurstitel	Voraussetzung	Dauer	Tag	Zeit
353a Industrielle Elektronik I. Semester	Einführung Elektronik	3 Sem.	Mo	17.45–19.25
353b Industrielle Elektronik I. Semester	Einführung Elektronik	3 Sem.	Mi	17.45–19.25
351a Industrielle Elektronik II. Semester	Voraussetzung I oder gute Kenntnisse Elektronik	3 Sem.	Mo	17.45–19.25
351b Industrielle Elektronik II. Semester	Voraussetzung I oder gute Kenntnisse Elektronik	3 Sem.	Di	19.30–21.10
351c Industrielle Elektronik II. Semester	Voraussetzung I oder gute Kenntnisse Elektronik (Beschränkte Aufnahmemöglichkeit)	3 Sem.	Di	19.30–21.10
355a Digitaltechnik	Kurs Industrielle Elektronik oder sehr gute Kenntnisse Elektronik	1 Sem.	Mi	17.45–19.25
355b Digitaltechnik	Kurs Industrielle Elektronik oder sehr gute Kenntnisse Elektronik	1 Sem.	Di	19.30–21.10
360 Telefoninstallationen A I. Teil – Apparatekenntnisse und Schaltungstechnik	Tel.-Inst. B	1 Sem.	Do	19.00–20.40
359 Telefoninstallationen A II. Teil – Installations-technik	Voraussetzung I	1 Sem.	Do	19.00–20.40

Kurs-Nr./Kurstitel	Voraussetzung	Dauer	Tag	Zeit
361 Telefoninstallationen B I. Teil – Theorie	Ausbildung Elektromonteur/-zeichner	1 1/4 Sem.	Di	19.00–20.40
363 Hausinstallationskunde II. Semester	Vorkenntnisse nötig (Aufnahmemöglichkeit beschränkt. Neuer Kurs Winter-Semester 1978/79)	2 Sem.	Mo	19.00–20.40
367 Radiotechnik II. Semester	Neuer Kurs Winter-Semester 1978/79	2 Sem.	Di	19.00–20.40
368 Fernsehtechnik II. Semester	Neuer Kurs Winter-Semester 1978/79	2 Sem.	Di	19.00–20.40

Einschreibungen für die Weiterbildungskurse:

Donnerstag, 30. März 1978, 17.30 bis 19 Uhr, Ausstellungsstrasse 60, 8005 Zürich, 2. Stock (Gebäude Kunstgewerbeschule)

Kurse zur Vorbereitung auf höhere Fachprüfungen

Sommersemester 1978

390 für Radiofachleute	LAP Radio-elektriker	4 Sem.	Di	8–17
Vorbereitung auf Meisterprüfung im Radiogewerbe I. Semester (Aufnahmeprüfung Ende März 1978)	+ mind. 2 Jahre Praxis			
391 Vorbereitung auf Meisterprüfung im Radiogewerbe III. Semester	Besuch I. und II. Semester	4 Sem.	Mi	8–17

Meisterkurs:

Einschreibungen laufend bis 20. März 1978 im Sekretariat, Affolternstrasse 30, 8050 Zürich (vis-à-vis Bahnhof Oerlikon)

Aufnahmeprüfung: Donnerstag, 30. März 1978, 17 Uhr

Zwei Studienreisen für Computerfachleute

NCC '78 und DISCOMP '78, vom 3. bis 18. Juni 1978

In Zusammenarbeit mit American Express organisiert die amerikanische Botschaft, Bern, eine Studienreise vom 3. bis 18. Juni 1978 für Computerfachleute und Führungskräfte zur «National Computer Conference and Exposition», nach Anaheim, Kalifornien.

Variante A, «NCC '78», ist eine Sonderreise für den Besuch der National Computer Conference. Die Variante B, «DISCOMP '78» genannt, wird ergänzt durch ein Programm von fachtechnischen Besuchen, Werkbesichtigungen und Vorträgen auf dem Gebiet «Distributed Processing» und Computer Netzwerke.

Für das ausführliche Programm und weitere Auskunft wende man sich an Herrn D. Schaubacher, Handelsabteilung, USA-Botschaft, Postfach 1065, 3001 Bern, Telefon 031 / 43 00 11, int. 343, Telex: 32128.