

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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 | 1¼ 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 Vorbereitung auf Meisterprüfung im Radiogewerbe I. Semester (Aufnahmeprüfung Ende März 1978) | LAP Radioelektriker + mind. 2 Jahre Praxis | 4 Sem. | Di | 8–17 |
| 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.