

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **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): **69 (1978)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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.