

# 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): **90 (1999)**

Heft 1

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **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

### Galileo Galilei an der ETH Zürich

*Bis 3. Februar in Zürich*

Aus Anlass des Erscheinens der von der Professur für italienische Sprache und Literatur der ETHZ erarbeiteten kommentierten Neuausgabe des fundamentalen Werkes «Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltsysteme, das ptolemäische und das kopernikanische» werden bedeutende Erstaussagen Galileis aus dem Besitz der Wissenschaftshistorischen Sammlung der ETH-Bibliothek gezeigt und die Arbeiten zur Kommentierung des «Dialogo» im Umfeld interessanter zeitgenössischer Dokumente erläutert. Ziel der Ausstellung ist es, Galilei und sein Werk im historischen, sozialen und kulturellen Kontext seiner Zeit vorzustellen. ETH-Hauptgebäude, Rämistrasse 101, freier Eintritt, Montag bis Freitag von 6.30 bis 22 Uhr, Samstag bis 16.30 Uhr, Sonntag geschlossen.

### Swissbau 99

*2. bis 6. Februar in Basel*

Die Themen elektronischer Datenaustausch und Kommunikation sowie das Spannungsfeld zwischen dem alten Medium Papier und den neuen elektronischen Medien nehmen auch in Bau und Planung und damit an der Swissbau einen immer breiteren Raum ein. Für das Baugewerbe ist die Schweizer Baudokumentation Ansprechpartner und Realisator von optimalen Gesamtlösungen zur Kommunikation im Berufsalltag. An einer Sonderschau präsentiert die Baudokumentation ihre Gedanken, Erkenntnisse

und Lösungen. Auch die Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung ist zu diesen Themen präsent und hat das Patronat für den Sektor «Planung und Kommunikation» übernommen. Die Besucher werden in diesem Sektor (Halle 311, 1. Stock) umfassend über aktuelle Arbeitsmittel für den Austausch von Informationen zum Thema Bauen orientiert.

### Energie 2000 - Jahrestagung 1999

*4. Februar in Basel*

Der Anteil der erneuerbaren Energien am Gesamtenergieverbrauch nimmt in der Schweiz kontinuierlich zu. Bereits werden 10% des gesamten Wärmebedarfs damit gedeckt. An der Jahrestagung des Ressorts «Regenerierbare Energien» von «Energie 2000» vom 4. Februar in Basel sollen in erster Linie Installateure, Planer oder Hersteller von Anlagen sowie kantonale und kommunale Energiefachstellen angesprochen werden. Diesem Personenkreis werden an der Tagung die wirtschaftlichen Möglichkeiten im Zusammenhang mit den erneuerbaren Energien aufgezeigt. Es wird möglichst umfassend auf die Chancen hingewiesen, die sich hier den Unternehmen bieten. Informationen: Büro n+1, 3000 Bern 16, Telefon 031 350 00 00, Fax 031 352 77 56.

### Ambiente China

*19. bis 21. April in Shanghai*

Der chinesische Markt verfügt über ein hohes Wachstumspotential. Für 1998 wird mit einer gesamtwirtschaftlichen

Steigerung zwischen neun und zehn Prozent gerechnet. Insbesondere für den Konsumgütermarkt werden jährliche Wachstumsraten von 25% prognostiziert. Entsprechend gross ist das Interesse der europäischen Konsumgüterindustrie an der Ambiente China - China International Trade Fair for Consumer Goods, die vom 19. bis 21. April in Shanghai (Intex-Messegelände) stattfindet. Insgesamt erwarten die Veranstalter 200 internationale Aussteller. Pro Jahr werden in China rund drei Millionen Appartements gebaut. 95% der Familien, die diese Wohnungen beziehen, kaufen aus diesem Anlass neue Einrichtungen. Die Nachfrage reicht von Möbeln und Lampen über Porzellan, Glas, Schneidwaren bis zu Tischdekorationen und Wohnaccessoires. Hoch im Kurs stehen auch Elektrohaushaltsgeräte. Auskünfte: Messe Frankfurt, Tel. +49 69 75 75 6091, <http://www.messefrankfurt.com>.

### NTB-Technologie- tag 1998

Rund 80 Personen haben am Technologietag 1998 der Interstaatlichen Fachhochschule für

Technik Buchs (NTB) teilgenommen. Die Fachleute aus der Wirtschaft nutzten die Gelegenheit, sich aus erster Hand über die Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit dem NTB im Bereich des Technologietransfers zu informieren. Allein in den letzten fünf Jahren war die Schule für 650 Kunden tätig; zurzeit sind 39 KTI- und Industrieprojekte, 15 Kleinprojekte sowie 20 Aufgaben im Dienstleistungsbereich in Arbeit. Für die Bearbeitung von Technologietransfer-Projekten stehen am NTB 15 Dozenten und 40 Assistenten und wissenschaftliche Mitarbeiter sowie die Infrastruktur von drei Instituten und 15 Labors zur Verfügung. Die Partnerschaft zwischen Wirtschaft und Schule zeigte sich am Technologietag anhand konkreter Beispiele: ein zusammen mit der Firma Kistler AG, Winterthur, entwickeltes Autoflow-System zur automatischen Überwachung und Kontrolle von Spritzgiessprozessen; ein Projekt, bei dem für die Firma Hamilton Bonaduz AG eine kostengünstigere Lösung für die Herstellung von Kleinserienteilen entwickelt wurde; sowie die Entwicklung eines luftgekühlten Kompaktkondensators für einen Haushaltwäschetrockner.



## Bücher und elektronische Medien Livres et médias électroniques

### Handbuch der Elek- trizitätswirtschaft

Technische, wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen. Von: L. Müller. Heidelberg, Springer-Verlag GmbH & Co. KG, 1. Aufl., 1998; 415 S., 149 Fig., ISBN 3-540-56163-3. Preis: geb. Fr. 179.-.

Die organisatorischen Zusammenhänge der Elektrizitätswirtschaft werden neu geordnet. Dieses Buch «aus der Feder

eines Kenners der Branche», wie sich der Autor ganz unbescheiden nennt, enthält eine umfassende Schilderung wirtschaftlicher Grundlagen der Elektrizitätsversorgung in Deutschland. Im einzelnen werden die Entwicklung der Elektrizitätsversorgung, die rechtlichen Grundlagen, die Begriffe der Elektrizitätswirtschaft, der Elektrizitätsverbrauch sowie