

|                     |   |
|---------------------|---|
| <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>        | 90 (1999)   |
| <b>Heft:</b>        | 1   |
| <b>Rubrik:</b>      | 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:** 14.01.2026

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



## 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 platonische und das kopernikanische» werden bedeutende Erstausgaben 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 Elektrohaushaltgeräte. 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 Haushaltswäschetrockner.



## Bücher und elektronische Medien Livres et médias électroniques

### Handbuch der Elektrizitätswirtschaft

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