

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:	84 (1993)
Heft:	8
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: 14.07.2025

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



Veranstaltungen Manifestations

3. Ravel-Tagung

Energie-Fitness: Eine Herausforderung an die Führungsstra- tegen der Industrie

Unternehmen, die es verstehen, mit der Energie effizienter umzugehen als ihre Wettbewerber, gehören in der Regel auch zu den besten in ihren Märkten. Untersuchungen des Impulsprogrammes Ravel zeigen: In vielen Industriebetrieben bestehen noch bedeutende Reserven, die Energie-Effizienz gewinnwirksam zu verbessern.

Das haben verschiedene international erfolgreiche Schweizer Unternehmen seit einigen Jahren erkannt. An der 3. Ravel-Tagung werden Spitzenvertreter solcher Unternehmen ihre Erfahrungen weitergeben. Sie werden aufzeigen, wie sich ihre Führungsaufgabe verändert hat, wie Energie-Management Innovationen auslöst, zu Produktivitätsverbesserungen führt und damit die Marktchancen nachhaltig verbessert.

Bundesrat Jean Pascal Delamuraz, die Spalten der Industrieunternehmen Alusuisse, Ciba, Electrolux, Kuhn Rikon und Rhône-Poulenc-Viscosuisse, ein Vertreter der Bernischen Kraftwerke sowie Professoren aus Psychologie, Energie und Betriebswirtschaft versprechen als Referenten eine hochinteressante Tagung.

Die 3. Ravel-Tagung findet am 20. April 1993 im Kursaal Bern statt. Sie richtet sich an Mitglieder der Geschäftsleitung mittlerer und grosser Industrieunternehmen, Industrieverantwortliche der Elektrizitätswerke und Unternehmensberater. Als Co-Organisatoren

zeichnen das Bundesamt für Konjunkturfragen und die Gesellschaft zur Förderung der schweizerischen Wirtschaft.

Pius Müller von der Impulsprogramm-Kurskoordination nimmt bis am Tagungstag Anmeldungen entgegen: Tel. 01 391 26 25.

3^e Session Ravel

Fitness énergétique

Les entreprises qui savent utiliser avec économie l'énergie et les matières premières comptent souvent parmi les meilleures de leur branche. Cela signifie que l'influence de l'énergie sur la productivité d'une entreprise industrielle est considérablement plus forte que la part des frais d'énergie sur les frais globaux ne permettrait de le soupçonner.

Dans différents secteurs de l'industrie, l'efficacité de l'énergie peut encore être considérablement améliorée. Le fait est confirmé par des investigations Ravel. Suite à la demande émanant du Programme d'impulsion Ravel, des spécialistes

de l'industrie, des conseillers en énergie et des chercheurs ont développé des méthodes pour une utilisation plus rationnelle de l'énergie-clé qu'est l'électricité.

Des exemples de l'industrie suisse le démontrent: les thèmes de l'énergie et de l'environnement sont des missions de la direction des entreprises.

A l'occasion de la 3^e journée d'information Ravel qui aura lieu le 20 avril 1993 à Berne, des représentants leaders d'importantes entreprises industrielles suisses communiqueront sur la manière d'améliorer la productivité par le management systématique de l'énergie et sur la façon de réaliser des innovations qui créent de grands avantages concurrentiels sur le marché et qui permettent d'en tirer profit. La manifestation est complétée par des exposés provenant de l'enseignement et de la recherche, ainsi que par une table ronde consacrée au thème des chances et des risques du «fitness énergétique».

M. Pius Müller, chargé de la coordination des cours du programme Ravel, accepte des inscriptions jusqu'au jour même de la session (tél. 01 391 26 25).

Séminaire EPFL-LASEN –
Électricité Romande

Comparaison des différentes filières de production de l'électricité: résultats d'une étude pilote

Comment produire l'électricité dans de bonnes conditions techniques et économiques, tout en respectant les aspirations politiques et sociales des populations? Quels sont les critères de choix? Est-il possible d'analyser objectivement les performances des différentes technologies disponibles?

Pour répondre à ces questions, le Laboratoire des systèmes énergétiques (LASEN) de l'EPFL a réalisé une étude comparative des diverses filières de production sur mandat de l'As-

sociation Electricité Romande. Lancée en 1991, cette étude pilote fait le bilan des connaissances actuelles, dans le cadre d'un dialogue multidisciplinaire au sein du groupe d'évaluation. Elle sera présentée le 28 avril 1993 dans le cadre d'un séminaire à tous ceux qui, dans les domaines de la science, de l'économie, de l'industrie, de la communication et des pouvoirs publics, se préoccupent de la question des choix énergétiques. Les inscriptions sont à adresser à l'Ofel – Electricité Romande.

Power Gen Europe '93

A total show of Power

Vergangenes Jahr wurde die Power Gen-Konferenz und -Ausstellung in den Vereinigten Staaten bereits zum fünften Mal durchgeführt. Über 10 000 Fachleute aus der Elektrizitätswirtschaft nahmen daran teil, über 550 Unternehmen der Elektroindustrie stellten ihre Produkte vor. Dieser Erfolg hat die Organisatoren veranlasst, dieses Jahr gleich drei Konferenzen nach dem gleichen Muster zu planen, und zwar je eine in Dallas, Singapur und Paris.

Die Power Gen Europe '93, die vom 25. bis 27. Mai in Paris stattfinden soll, sieht sich nicht als herkömmliche Konferenz mit einer grossen Ausstellung, sondern als einziges gesamteuropäisches Forum für die vor grossen Herausforderungen stehende europäische Elektrizitätswirtschaft. Die Organisatoren sind davon überzeugt, dass der europäische Binnenmarkt und die Umwälzungen in Osteuropa die Entwicklungen in der Strombranche nachhaltig beeinflussen werden und möchte den Verantwortlichen aus West und Ost Gelegenheit zu einem Meinungsaustausch bieten. Das Konferenzprogramm wurde von einem internationalen Konferenzkomitee – Fachleute aus 17 Ländern, darunter auch 2 Schweizer – zusammengestellt. Anmeldeformulare sind erhältlich bei Power Gen '93 Europe, Kaap Hoornedreef 54, NL-3563 Av Utrecht.

