Veranstaltungen = Manifestations

Objekttyp: 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): 89 (1998)

Heft 12

PDF erstellt am: 31.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Veranstaltungen Manifestations

Photovoltaiksymposium '98 in Bern

(dh) Die Nachfolgeveranstaltung des Sommet Mont-Soleil '96, welche am 5. Mai 1998 im Hotel Schweizerhof in Bern stattfand, stiess auf grosses Interesse bei den zahlreichen Teilnehmerinnen und Teilnehmern. Neben attraktiven Referaten und einer Podiumsdiskussion bot die Tagung auch eine interessante Poster- und Produkteausstellung zum Thema Photovoltaik. Diverse Aussteller, darunter Firmen, Elektrizitätsversorgungsunternehmen und Institute, präsentierten Forschungsergebnisse und informierten über aktuelle Photovoltaikprogramme.



Christian Roecker, EPF Lausanne, schilderte anhand von eindrücklichen Beispielen die Fortschritte der Photovoltaik-Integration an

Gebäuden im In- und

Ausland.

Sie freuten sich über die erfolgreiche Veranstaltung: v.l.n.r.:
Dr. Martin Pfisterer,
Gesellschaft MontSoleil, Dr. Irene
Aegerter, VSE, Eric
Nussbaumer, Swissolar,
Dr. Stefan Nowak,
Programmleiter PV des
BFE und Jörg Gfeller,
BFE (Bundesamt für
Energie).





Der Programmleiter Photovoltaik des BFE, Dr. Stefan Nowak, zeigte in seinem Referat auf, dass die Preise für Photovoltaikinstallationen in den vergangenen Jahren um etwa 25% gesenkt werden konnten. Über 200 Teilnehmerinnen und Teilnehmer hörten den Ausführungen der Referenten zu. In der ersten Reihe, v.l.n.r.: Dr. Rudolf Minder, Dr. Martin Pfisterer, Erik Lysen, Jörg Gfeller, Eric Nussbaumer. Als designierter Vorsitzender des PV-Programmes der IEA orientierte Lysen über die IEA-Förderprogramme.





Thomas Nordmann (links), Präsident SOFAS, im Gespräch mit Prof. Arvind Shah, Universität Neuenburg. Das Forschungsprojekt «amorphe und mikromorphe Schichten» von Prof. Shah wird im Laborzellentest 98–99 von Promont-Soleil auf seine Erfolgschancen getestet.

Um die Förderung der Photovoltaik ging es an der abschliessenden Podiumsdiskussion. Frau Ständerätin Vreni Spoerry artikuliert mit den Händen...





... und VSE-Präsident Dr. Jacques Rognon tut es ihr gleich. Er betonte, dass sich die Stromwirtschaft für die Weiterentwicklung der Photovoltaik einsetzen werde. Im Hintergrund Ständerat Bruno Frick.

Am Podiumsgespräch nahmen weiter teil: Thomas Nordmann, Präsident SOFAS, Dr. Hans-Luzius Schmid, Programmleiter «Energie 2000», Dr. V. Schmid, Kommunikationsberater, Ständerat Bruno Frick, Präsident Swissolar (v.l.n.r.).





Schulungstermine EIB

Im Siemens Schweiz-Schulungscenter für Automation in Zürich-Albisrieden finden folgende Grundkurse zur EIB-Bustechnologie statt:

Grundkurse ETS 2

6. bis 10. Juli 1998

17. bis 21. August 1998

28. September bis 2. Oktober 98

26. bis 30. Oktober 1998

16. bis 20. November 1998

14. bis 18. Dezember 1998

Anmeldungen

ABB CMC Components, Sekretariat Gebäudesysteme EIB, Fax 01 435 66 02, und Siemens Schweiz AG, EIB-Schulung, Fax 01 495 59 59.

Zum Thema «EIB-Bus» stehen bereits verschiedene Unterlagen zur Verfügung. Infos beim EIBA Swiss-Sekretariat, Telefon 01 271 90 90, Fax 01 271 92 92.

Nachdiplomstudium «Weiterbildung umweltbewusstes Management»

Neukonzipierte Managementausbildung an der Hochschule für Wirtschaft Luzern der Fachhochschule Zentralschweiz

Welches ist der «richtige» Weg zum Schutz unserer Umwelt? Sind es immer neue Vorschriften und Gesetze? Was ist von Lenkungsabgaben auf Ressourcen wie zum Beispiel Energie zu erwarten? Wie sollen sich Unternehmen verhalten? -Eines ist klar: Unabhängig von den Massnahmen und Instrumenten der Umweltpolitik werden Eigenverantwortung und Freiwilligkeit ein immer grösseres Gewicht erhalten. Das Nachdiplomstudium «Weiterbildung umweltbewusstes Management» an der Hochschule für Wirtschaft Luzern der Fachhochschule Zentralschweiz vermittelt und fördert die Kompetenzen zur konsequenten umweltbewussten Ausrichtung der Unternehmensprozesse.

Umweltmanagementsystem aufbauen

Das berufsbegleitende Nachdiplomstudium (NDS WUM/HSW) richtet sich an Umweltbeauftragte, Risikomanager/-innen und Managements-Systemverantwortliche in privaten

und öffentlichen Unternehmen und ihre Berater/-innen, welche sich der Herausforderung stellen, die Umweltleistung ihres Betriebes zu verbessern und damit den Schutz der Umwelt als Marktchance wahrzunehmen.

Die Absolvent/-innen des Nachdiplomstudiums werden befähigt, ein Umweltmanagementsystem (z.B. nach ISO 14001) aufzubauen und als wirklich gelebtes System zu betreiben. Ebenfalls können sie Synergien mit bestehenden und zukünftigen Managementsystemen, wie zum Beispiel Qualität oder Sicherheit, nutzen. Das Nachdiplomstudium NDS WUM/ HSW dauert eineinhalb Jahre und gliedert sich in einen Grundkurs, einen Vertiefungskurs und als Abschluss in eine Projekt-Gruppenarbeit. Die Unterrichtslektionen finden vorwiegend freitags und samstags statt.

Dokumentation erhältlich

Der fünfte, neukonzipierte Kurs «Weiterbildung umweltbewusstes Management» startet Mitte Oktober 1998. Für genauere Angaben zum Kurs ist bei der HSW Luzern eine umfangreiche Dokumentation erhältlich; sie ist auch auf Internet unter http://www.hwvlu.ch. zu finden.

Kontaktadresse: Georges Dumont, lic. oec. publ., Leiter NDS WUM/HSW Luzern, Zentralstrasse 9, 6002 Luzern, Telefon 041 228 41 50, Fax 041 228 41 51, E-mail: ibr@hwnsO2.hwvlu.ch.

Au rancart, les chemins à grille, échelles et chemins de câbles! Il existe maintenant le multi-chemin LANZ — un seul chemin

pour tous les câbles.

Avec les multi-chemins LANZ:

- planification, mesure et décompte simplifés
- frais d'entreposage et de montage réduits
- coûts diminués et profit plus grand pour le client Multi-chemins LANZ:

Demandez conseil, offre et livraison rapide et avantageuse à votre électricien-grossiste ou directement à Lanz oensingen sa



lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen · Téléphone 062 388 2121 · Fax 062 388 24 24