VSE-Nachrichten = Nouvelles de l'AES

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): 91 (2000)

Heft 8

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

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'AES



Mitteilungen Communications

VSE-Preis für angewandte Physik an Fortunat Joos



Fortunat Joos.

Anlässlich der Generalversammlung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft (SPG) in Montreux wurden auch dieses Jahr wieder mehrere junge Forscher für ihre Arbeiten

ausgezeichnet. Den VSE-Preis erhielt Fortunat Joos, Universität Bern, Abteilung Klima- und Umweltphysik des Physikalischen Instituts, für seine Forschungsarbeiten über globale biochemische Kreisläufe und das Klimasystem. Unter anderem hat Joos ein nummerisches Modell entwickelt, das den Kreislauf von Kohlenstoff im Erdsystem simuliert. Dieses Modell wurde zu einem Standard für die Abschätzung von künftigen CO₂-Konzentrationen in der Atmosphäre.

(ae/p) Das Verständnis des Kohlenstoffkreislaufs und die Möglichkeit, Veränderungen zu simulieren, um zukünftige Konzentrationen abzuschätzen, bilden die wissenschaftliche Basis für den Klimaschutz.

Kohlenstoffkreislaufmodelle bilden die Grundlage, um die Auswirkungen von CO₂-Emissionen auf das Klima zu quantifizieren. Dies ist für die Umsetzung der Klimaprotokolle zur Reduktion der Treibhausgase von grosser Bedeutung.

Die Habilitationschrift von Dr. Joos beschreibt unter anderem die Veränderungen der Kohlenstoffquellen und -senken der letzten 11 000 Jahre. Die Resultate zeigen, dass natürliche Variationen der ozeanischen und terrestrischen Kohlenstoffquellen und -senken zwei bis drei Grössenordnungen geringer sind als die von Menschen verursachten CO₂-Emissionen.

Dr. Joos wendet seine Modelle auch zur Untersuchung des Einflusses möglicher Klimaänderungen auf den globalen Kohlenstoffkreislauf an und untersucht die dabei auftretenden Kopplungsprozesse mit der Ozeanzirkulation. Im Hinblick auf die Wahl zukünftiger Stromproduktionsanlagen nach dem Auslaufen der heutigen Kernkraftwerke sind die Untersuchungen von Dr. Joos für die Elektrizitätswirtschaft von grosser Bedeutung.

Neueintritt beim VSE

(bu/p) Für die Stelle des Leiters Politik/ Public Affairs und Rechtsdienst in Bern konnte der VSE Hansueli Bircher gewinnen. Nach seiner juristischen Ausbildung an der Universität Zürich arbeitete Bircher während sechs Jahren am Bezirks- und Arbeitsgericht in Aarau und war ab 1990 als Leiter Rechtsdienst und Abteilungsleiter Dienste bei der AEW Energie AG tätig. 1995/96 bildete er sich an der Universität Augsburg in Europarecht (Magister Legum) weiter. Er ist seit Jahren Mitglied der VSE-Rechtskommission. Hansueli Bircher wird die Stelle beim VSE auf den 1. September antreten, jedoch bereits für die Behandlung des EMG im Ständerat in der Juni-Session zur Verfügung stehen.



Hansueli Bircher, Neuer Leiter Politik/ Public Affairs und Rechtsdienst in Bern.

VSE-Weiterbildungskurs für Leitungskontrolleure

(wü/p) Um eine sichere und wirtschaftliche Stromversorgung zu gewährleisten, ist es wichtig, die in Betrieb stehenden Freileitungen und im Besonderen die Holzmasten effizient zu unterhalten. Der vom VSE angebotene Kurs über den Unterhalt von Holzmasten dauert zwei Tage und informiert detailliert über die Herstellung, Imprägnierung und spätere Instandhaltung

der Masten. Der Kursteil «Kontrolle der oberirdischen Leitungsnetze» wird von praktischen Übungen am Objekt begleitet und soll jedem Teilnehmer (Leitungskontrolleure, Netzelektriker und Magaziner) die Gelegenheit geben, seine Kenntnisse zu erweitern.

Kursdaten

Kurs 1: Montag und Dienstag, 16./17. Oktober 2000

Kurs 2: Donnerstag und Freitag, 19./20. Oktober 2000

Ort: Weiterbildungszentrum BKW FMB Energie AG, Kallnach

Kurskosten:

Fr. 600.– (VSE-Mitglieder Fr. 500.–) Teilnehmerzahl: mindestens 20/maximal 30

mindestens 20/maximal 30 Anmeldeschluss: 9. Juni 2000

Anmeldungen bitte an: Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE, Frau Ursula Wüthrich, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 31, Fax 01 226 51 91, E-Mail ursula.wuethrich@strom.ch.

Meisterprüfungen als Elektro-Installateur/ Examens de maîtrise d'installateur-électricien

Die folgenden Kandidaten haben vom 7. bis 10. März 2000 die Meisterprüfung zum eidg. dipl. Elektro-Installateur bestanden:

Les cadidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise d'installateur-électricien diplômé du 7 au 10 mars 2000:

Bacher Tobias, Münster/VS Bagdons Christian, Zuzgen Bieri Daniel, Niederönz Biffi Andrea Albino, St. Moritz Bodmer Heinz, Wegenstetten Burkart Beat, Rain Clavien Gilles, Satigny Demont Magnus, Disentis/Mustér Doncque Laurent, Pringy Eggli Stefan, Münchenbuchsee Frutig Peter, Bargen/BE Fuchs Andreas, Biel/Bienne Gasser Adrian, Alpnach Dorf Germann Martin, Sevelen Gyger Walter, Büren zum Hof Hauptli Serge, Chambésy Heller Daniel, Bülach Holdener Pius, Oberiberg Hügli Ulrich, Breitenbach Imboden Claudius, Täsch Kalbermatter Thomas, Niedergesteln Keller Beat, Jegenstorf Kunz Dominic, Bibern/SO Lendenmann Matthias, Arogno Marty Josef, Unteriberg Moser Marc, Lobsigen Muster Sascha, Jegenstorf Ramseier Corinne, Zürich Schmidt Daniel, Visp Schoder Thomas, Birmenstorf/AG Stiefel Marcel, Stein am Rhein Voigtmann Beat, Baden

Zurbrügg Matthias, Ins Zweifel Markus, Lachen