

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: 93 (2002)

Heft: 7

Rubrik: Neuerscheinungen = Nouveautés

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: 26.01.2026

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

Trademark oder Servicemarks) bevorzugt Domainregistrierungen beantragen. – Quelle: www.us-sunrise.com

«eu»-Adressen lassen sich auf sich warten

Die Einführung des Domainnamens «eu» ist erst für das Jahresende geplant und daher erst dann spruchreif. Zu diesem späten Zeitpunkt werden auch Preise und Konditionen feststehen.

Darum: Achtung bei Anbietern, die schon jetzt gegen Geld Registrierungen annehmen, welche sie noch gar nicht durchführen können und für die es noch keine Basis gibt.

Trotzdem lohnt es sich, frühzeitig Anträge zu deponieren. So kann man sich etwa bei dem unter www.web-applicator.net eingerichteten Informationsdienst kostenlos auf eine Wunschliste setzen lassen – und wird dann rechtzeitig über die Möglichkeit der Registrierung sowie über Produkt- und Preisstrukturen informiert. – Quelle: OTS

45 Förderungsprofessuren

Der Schweizerische Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (SNF) hat dieses Jahr 45 neue Förderungsprofessuren vergeben. Mit den zur Verfügung stehenden 50 Mio. Franken werden hochqualifizierte junge Forscherinnen und Forscher gefördert und ihnen eine akademische Karriere ermöglicht.

Unter den 45 Preisträgerinnen und -trägern befinden sich 22% Frauen. Damit nähert sich der SNF seiner Zielsetzung von 30%.

Erfreulich sind auch die 40% Kandidierenden aus dem Ausland, ist doch eines der Ziele des SNF die Förderung der Rückkehr von Schweizer Forschenden in die Hochschulen der Schweiz.

Der SNF hat nun das Förderprogramm für 2003 ausgeschrieben. Interessierte können ihre Bewerbung bis zum 6. Mai 2002 einreichen. Der frühestmögliche Beitragsbeginn ist der 1. März 2003. Bei der strengen Beurteilung wird neben der wissenschaftlichen Kompetenz auch die Eignung für die Lehre berücksichtigt. Das Förderprogramm deckt alle wissenschaftlichen Disziplinen ab. – Info: www.snf.ch

Besseres Image für technische Berufe

Gemäss einer zum dritten Mal nach 1976 und 1986 durchgeführten Umfrage der Marktforschungsfirma Demoscope haben die technischen Berufe im Ansehen der Bevölkerung leicht zugelegt. So hat sich der Ingenieurberuf vom siebten Platz, der neu von den vorher auf Platz zehn positionierten Physikern eingenommen wurde, gleich auf den dritten Platz vorgeschoben. Erfolgreich sind auch die erstmals erfassten Informatiker gestartet: sie belegen gleich auf Anhieb Platz acht.

Unerreichbar weit vorne in der Volksgunst liegen – wie

schon in den ersten beiden Umfragen – die Ärzte, gefolgt von den Rechtsanwälten. Insgesamt wird eine Rangliste mit 17 Berufen geführt. – Quelle: Demoscope

Neues Institut für mechatronische Systeme

Zunehmend komplexer werdende Abläufe und Vernetzungen technischer Prozesse erfordern verstärkt interdisziplinär zusammenarbeitende Teams. Dies gilt im Speziellen für die Fachgebiete Elektrotechnik, Informatik und Maschinentechnik. Die Mechatronik – das Zusammenwirken mechanischer Strukturen mit der Sensorik, der Aktorik und den Kontrollsystemen – hat mit der Mitte März 2002 erfolgten Gründung an der Hochschule für Technik und Architektur (HTA) in Burgdorf einen festen Platz erhalten.

Das neue Institut für mechatronische Systeme (IfmS) hat den effizienten Technologietransfer zwischen Fachhochschule und Industrie zum Ziel. – Quelle: Berner Fachhochschule Burgdorf

«way-up.ch» als Alternative zum Studium

Seit August 2000 bietet Swissmem (ASM/VSM) mit «way-up.ch» rund 50 Ausbildungsplätze für Maturandinnen und Maturanden in fünf zukunftsorientierten Berufsausbil-

dungen Automation, Elektronik, Informatik, Konstruktion und Polymechanik an.

Die zweijährige Hightech-Ausbildung soll eine ideale Vorbereitung auf das praxisorientierte Fachhochschulstudium darstellen. Sie schliesst mit dem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis ab und öffnet den prüfungsfreien Zugang zur Fachhochschule.

Im ersten kurz vor dem Abschluss stehenden Pilotlehrgang wurden positive Erfahrungen gemacht, sodass das Ausbildungsangebot auf Sommer 2002 erweitert werden soll. – Info: www.way-up.ch

Messe für Optotechnologie

Trotz der gegenwärtig schwierigen wirtschaftlichen Lage rechnet die Messe München mit einem erfolgreichen Start für ihre neue vom 4. bis 6. Juni 2002 stattfindende internationale Fachmesse Fibercomm und den begleitenden Kongress für optische Informations- und Kommunikationstechnologie. Der Fachbesucher wird ein breites Spektrum fachlich kompetenter Informationen über Komponenten, Systeme, Entwicklung von Netzwerken, Netz- und Prüftechnik, sowie Produktion und Installation vorfinden. Ein Kongress und Workshops, die parallel zur Messe stattfinden, bieten sowohl Überblick als auch detaillierte Einblicke in die Praxis. Weitere Informationen unter <http://www.messe-muenchen.de>

Elektrische Maschinen und Antriebe

Grundlagen und Übungen für Einsteiger. Von: Hermann Merz, Berlin, VDE Verlag GmbH, 2001; 424 S., viele Fig., ISBN 3-8007-2372-7. Preis: geb. Fr. 86.20.

Das vorliegende Fachbuch widmet sich sowohl den Grundlagen der Elektrotechnik als auch den elektrischen Maschinen und Antrieben selbst. Aus-

gehend von einer kurzen Zusammenfassung notwendiger physikalischer Gesetze und elektrotechnischer Methoden – lineare Gleich-, Wechsel- und Drehstromnetzwerke, elektrische und magnetische Felder – vermittelt die Neuerscheinung unter Beschränkung auf das Wesentliche ein grundlegendes Verständnis des Aufbaus und der Funktionsweise elektrischer

Maschinen wie Transformatoren oder Asynchron- und Gleichstrommaschinen. Zahlreiche anschauliche Zeichnungen veranschaulichen die theoretischen Herleitungen.

Die technischen Ausführungen werden durch Hinweis auf Anwendungsgebiete und Kosten abgerundet. Anhand von Übungsbeispielen mit ausführlich kommentierten Lösungen

werden die grundlegenden Berechnungsmethoden bei elektrischen Maschinen und Antrieben dargelegt und beschrieben.

Die Prüfung elektrischer Maschinen

Von: W. Nürnberg, R. Hanitsch, Heidelberg, Springer-Verlag GmbH & Co. KG, 7. Aufl., 2001; 348 S., 233 Fig., ISBN 3-540-41411-8. Preis: geb. Fr. 309.–.

Das vorliegende Buch zeigt, aufbauend auf den klassischen Methoden der Messtechnik an elektrischen Maschinen, eine zusammenfassende Behandlung der Prüfung elektrischer Maschinen.

Im Vordergrund steht das Anliegen, dem Studenten der Energietechnik und dem Ingenieur in der Praxis diejenigen Informationen zu vermitteln, die notwendig sind, um eine Prüfung elektromechanischer Energiewandler und Transformatoren durchzuführen. Neben den klassischen Methoden der Messtechnik wird auch auf die neuen Entwicklungen hingewiesen. Das Buch ist für Energietechniker konzipiert, seien es Prüffeld-, Versicherungs-, Betriebs- oder Montageingenieure, die sich mit der Prüfung elektrischer Maschinen befassen oder eine derartige Tätigkeit anstreben.

Mathcad 2001 – Studentenversion

Wer häufig algebraische Berechnungen durchführen muss und dabei Wert auf eine übersichtliche Darstellung legt, ist

mit der Mathcad 2001 – Studentenversion gut bedient. Nach der einfach durchzuführenden und weitgehend automatisch ablaufenden Installation können auch Neueinsteiger ohne grosse Schwierigkeiten in Kürze selbst komplexe Gleichungen und Gleichungssysteme berechnen.

Die integrierte Einführung erleichtert die ersten Schritte wesentlich. Zusätzlich bietet Mathcad verschiedene Lernprogramme, z.B. zur Datenanalyse oder zur Dokumentation und Veröffentlichung von Arbeiten an. Eine ausführliche, stark an die Microsoft angelehnte Hilfefunktion ermöglicht zudem das schnelle Auffinden nötiger Informationen. Sollten allerdings alle Stricke reissen, finden sich im mitgelieferten, über 400 Seiten dicken Benutzerhandbuch mit Sicherheit die nötigen Informationen.

Neu an Mathcad 2001 sind vor allem die Web-Integration und verschiedene Werkzeuge zum Erstellen von Publikationen (z.B. Verknüpfungen mittels Hyperlinks, Indexerstellung), aber auch neue Möglichkeiten der Bildbearbeitung und

die Einbindung von Applikationen, Datentypen und -quellen.

Empfohlen werden ein IBM-kompatibler Rechner mit Pentium-Prozessor (mindestens 133 MHz), ein CD-Laufwerk, Windows 95 bzw. NT 4.0 oder höher, 32 MB Arbeitsspeicher (besser: 64 MB) sowie Internet Explorer 4.0.

Mechatronik

Komponenten – Methoden – Beispiele. Von: Bodo Heimann, Wilfried Gerth, Karl Popp. München, Carl Hanser Verlag, 2. Aufl., 2001; 394 S., 217 Fig., ISBN 3-446-21711-8. Preis: broch. Fr. 54.–.

Mechatronik – die Verknüpfung der Fachgebiete Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik – nimmt in der studentischen Ausbildung zunehmend Raum ein.

Dieses Lehrbuch ist in Niveau und Stoffumfang auf das Studium technischer Fachrichtungen abgestimmt. Textbegleitende Beispiele für praktische Anwendungen veranschaulichen die Lehrinhalte. Die neun Kapitel des Buches umfassen neben Fragen zur Modellbildung von Systemen und Prozessen auch den Aufbau und

die Wirkungsweise von Aktoren sowie Kinematik, Dynamik und Regelung von Mehrkörpersystemen.

Lagerung von Aluminium

In der Schweiz werden jährlich rund 170 000 Tonnen Aluminium für verschiedenste Anwendungen und Produkte eingesetzt. Die wichtigsten Anwendungsgebiete sind dabei das Bauwesen, der Maschinen- und Apparatebau, die Elektronik, die Verpackungsindustrie und der Verkehr.

Der Aluminium-Verband Schweiz hat nun ein Merkblatt publiziert, in dem er systematisch und klar aufzeigt, wie Halbfabrikate am vorteilhaftesten transportiert und gelagert werden.

Damit soll die Verhütung von Wasserflecken, Korrosion, Scheuerstellen, Kratzern, Beulen und Knicken gefördert werden. Es kann kostenlos beim Aluminium-Verband in Zürich bezogen oder im Internet unter www.alu.ch/Verbandsportrait.htm heruntergeladen werden. – Info: alu.ch



Das Bulletin SEV/VSE gefällt mir und ich bestelle:

- ☐ 2 Gratis-Probeexemplare (unverbindlich)
☐ ein Jahresabonnement
☐ ab sofort ☐ ab

Fr. 205.– in der Schweiz



BULLETIN



Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins SEV und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE

Ich wünsche Unterlagen über folgende Tätigkeiten und Angebote des SEV:

Ich wünsche Unterlagen über

- ☐ den Schweiz. Elektrotechnischen Verein (SEV)
☐ den Verband Schweiz. Elektrizitätsunternehmen (VSE)
☐ Inseratebedingungen

Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft im SEV

- ☐ als Kollektivmitglied
☐ als Einzelmitglied

- ☐ Total Security Management TSM®
☐ TSM Success Manuals
☐ Qualitätsmanagement ☐ Umweltmanagement
☐ Risikomanagement ☐ Normung, Bildung
☐ Sicherheitsberatung ☐ Innovationsberatung
☐ Prüfungen, Qualifizierung ☐ Starkstrominspektorat

Name _____

Firma _____

Abteilung _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Datum _____

Unterschrift _____

Ausfüllen, ausschneiden (oder kopieren) und einsenden an:

Schweiz. Elektrotechnischer Verein (SEV), IBN MD, Postfach, 8320 Fehraltorf, Fax 01 956 11 22

Bestellungen auch über <http://www.sev.ch>