

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.

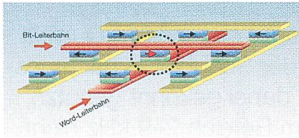
Haftungsausschluss

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.

NEUTRONEN-IMAGING

Eine Alternative zum normalen Röntgen

Röntgenstrahlen werden durch Metall absorbiert und zeigen Wasser kaum an. Wer den Wasserdampf in einer Brennstoffzelle oder das Schmieröl im laufenden Motor untersuchen will, braucht eine Alternative. Dies könnte die Neutronenradiografie sein: Neutronen durchdringen Metall und zeigen die Verteilung von Feuchte und organischen Substanzen mit einem hohen Kontrast. **Seite 9**



SPEICHERTECHNOLOGIE

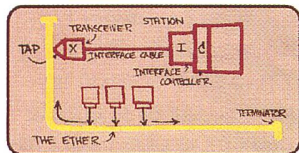
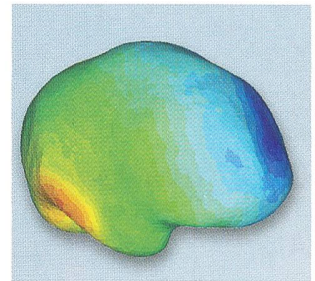
Schnelle MRAM dank ballistischer Bitansteuerung

Im MRAM werden die digitalen Informationen nicht in Form elektrischer Ladung auf einem Kondensator, sondern in einer magnetischen Zelle gespeichert – dauerhaft wie auf einer Festplatte, auch ohne Stromversorgung. Mit der ballistischen Bitansteuerung könnten sie schneller programmiert werden als aktuelle Speicherbauteile. **Seite 17**

NUMERICAL MODELING

Exposure to Electromagnetic Waves from Mobile Phones

The widespread cellular phones increase the concern for possible adverse effects of electromagnetic radiation on human health. Concerning numerical modeling, the vast majority of the studies use the Finite Difference Time Domain method, despite strong limitations. The Discontinuous Galerkin Time Domain methods on unstructured tetrahedral meshes could fill the gap between medical images and the accurate numerical modeling of wave propagation in biological tissues. **Page 21**



AUTOMATION

Ethernet industriel, quelle réalité?

Ethernet industriel se profile pour remplacer les bus de terrain qui ont aujourd'hui pris de l'âge. Mais il existe plus d'une dizaine de propositions d'ethernet industriel incompatibles entre elles. Les unes se contentent d'ajouter une messagerie industrielle. D'autres ajoutent une politique d'accès pour offrir des garanties temporelles ou modifient plus profondément le protocole. **Page 25**

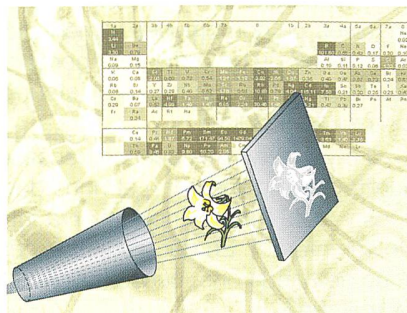
Titelbild

Mit Neutronen lässt sich wie mit Röntgenstrahlen das Innere eines Körpers abbilden. Im Gegensatz zum Röntgen absorbieren aber nicht die schweren Elemente wie Metalle die Strahlen, sondern Stoffe wie Wasser und Kohlenstoff. Daraus ergibt sich eine interessante Alternative zum Röntgen – mal abgesehen vom grossen Aufwand einer Neutronenquelle (siehe auch Beitrag auf Seite 9).

Photo de couverture

Les neutrons permettent d'obtenir une image interne d'un corps comme avec les rayons X. Mais contrairement à ceux-ci, ce ne sont pas les éléments lourds comme les métaux qui absorbent les rayons, mais des substances telles que l'eau et le carbone. Il en résulte une alternative intéressante aux rayons X – abstraction faite de la complexité d'une source neutronique (voir également article en page 9).

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 26. Mai 2006/Nr. 11 97. Jahrgang

Verantwortlich für diese Nummer:
Guido Santner, Electrosuisse,
guido.santner@electrosuisse.ch

Die nächste Nummer erscheint am 9.6.2006
Le prochain numéro sortira le 9.6.2006

6 **Flash**

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- 9 **Neutronen-Imaging**
Eine Alternative zum normalen Röntgen
- 17 **Schnelle MRAM dank ballistischer Bitansteuerung**
Schreibzeiten unter 500 ps für magnetische Speicher
- 21 **Exposure to Electromagnetic Waves from Mobile Phones**
Realistic Numerical Modeling of Head Tissues Exposure
- 25 **Ethernet industriel, quelle réalité?**
Une dizaine de propositions incompatibles

MAGAZIN – MAGAZINE

- 31 **Branche**
25 Jahre ETG: Die Entstehung des europäischen Verbundnetzes – 25 ans ETG: Naissance du réseau interconnecté européen (Seite/page 36)
Interviews: «Mobilität von Studenten wird immer wichtiger» (mit Dr. Fredy Sidler, Präsident von IAESTE Switzerland, Seite 31); «Stand-by-Verbrauch von Wasserdispensern» (mit Roland Brüniger, Bundesamt für Energie, Seite 33)
- 38 **Technologie**
- 39 **Veranstaltungen – Manifestations**
Interview: «Die Bedeutung der Powertage für die Schweiz» (mit Prof. Hubert Sauvain, Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg, Seite 43)
- 47 **Produkte – Produits**
- 50 **Normung – Normalisation**

FORUM

- 54 **Welche Zukunft hat industrielles Ethernet? – Quel est l'avenir d'ethernet industriel?**

Impressum

Herausgeber/Editeurs: Electrosuisse und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen/Electrosuisse et Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES)

Verlagsleitung/Direction d'édition:
Electrosuisse, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Redaktionen/Rédactions:
Electrosuisse: Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
VSE/AES: Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Erscheinungsweise/Parution: 22 Ausgaben jährlich/
22 éditions par an.

Preise/Prix: Abonnement CHF 205.–/€ 147.– (Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer CHF 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto./Prix au numéro CHF 12.–/€ 8,50 plus frais de port.

Das Abonnement ist in den Mitgliedschaften von Electrosuisse und VSE enthalten./L'abonnement est compris aux affiliations d'Electrosuisse et de l'AES.

Druck/Impression: Huber PrintPack AG, Postfach, 8501 Frauenfeld

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion/Interdite sans accord préalable

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/Impression sur papier blanchi sans chlore
ISSN 1420-7028

Inseratverwaltung/Administration des annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 70, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01, bulletin@jean-frey.ch

Allgemeine Infos/Informations générales

Tel. 044 956 11 57 (8–12 h)
bulletin@electrosuisse.ch

Adressänderungen und Bestellungen/ Changements d'adresse et commandes

Electrosuisse, MD, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, asso@electrosuisse.ch