

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

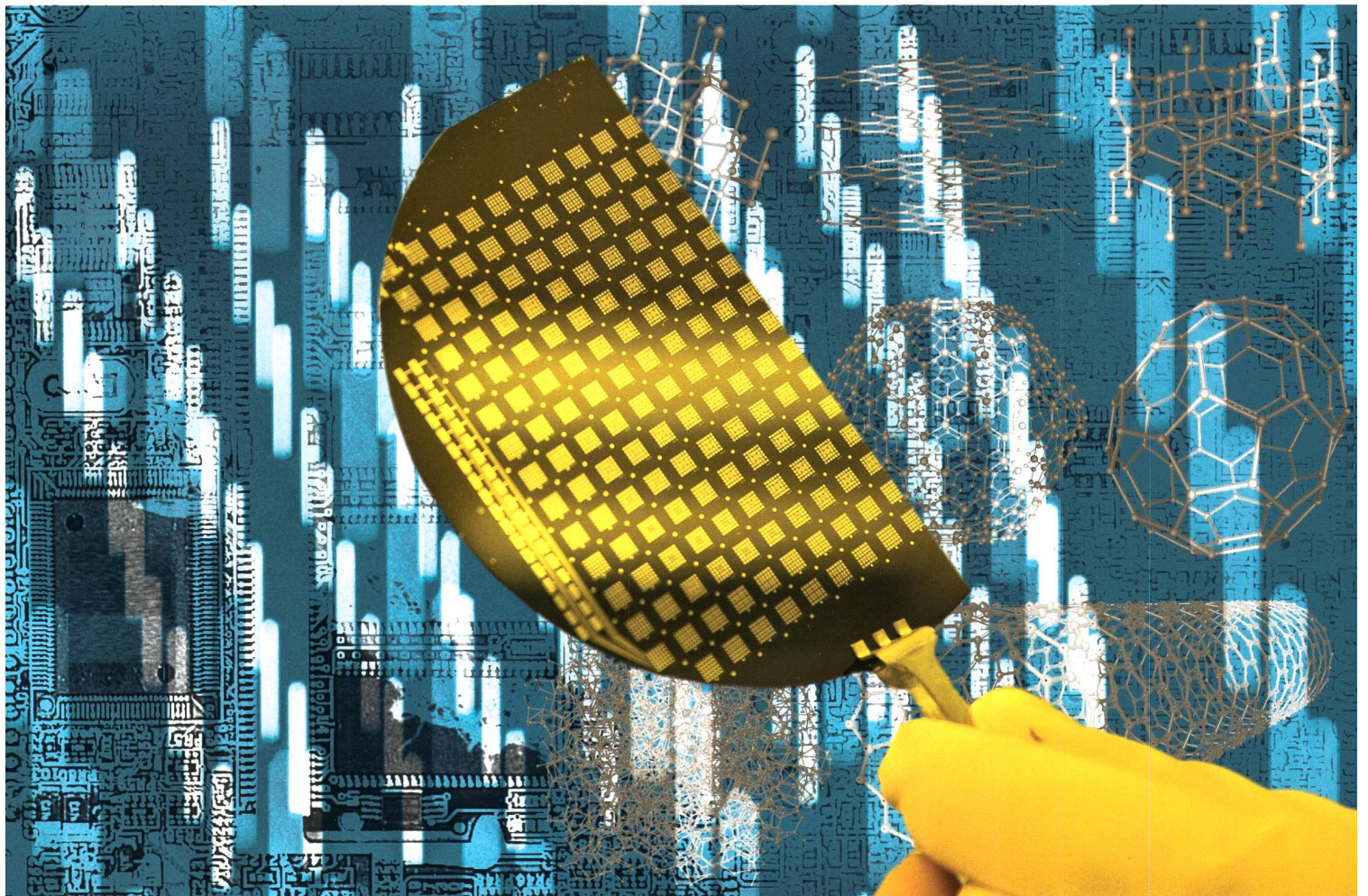
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE  
et AES



## Neue Technologien, Gesellschaft Nouvelles technologies, société

Raumkonflikte bei der Nutzung erneuerbarer Energien  
Meinungen zu den Akteuren in der Kernenergie  
Energieeffiziente Nanodraht-Transistoren  
Nanotechnologie et production solaire d'hydrogène

**GV-Einladungen  
Invitations aux AG**

## Weiterbildung nach Mass im Energiebereich

- **Flexibel**  
flexible Kursstruktur  
optimale work-life Balance  
Starttermin und Dauer Ihres Studiums frei wählbar
- **Massgeschneidert**  
Weiterbildung nach Ihren Wünschen  
bedarfsgerechter Lehrgang nach Ihren Bedürfnissen
- **Aufbauend**  
vom Fachkurs zum Executive CAS  
zum Executive Diploma  
zum Executive MBA
- **Von Praktiker zu Praktiker**  
Gelerntes direkt umsetzen  
Theorie in der Praxis anwendbar

### Spezialisierung in Utility Management

- Executive MBA (30 Module)
- Executive Diploma (20 Module)
- Executive CAS (10 Module)
- Individuelle Fachkurse (1-3 Module)

### Informationsveranstaltungen in Freiburg

- Dienstag 30. April -18:00 Uhr
- Mittwoch 5. Juni -18:00 Uhr

iimt - international institute of management in technology - University of Fribourg  
Bd de Pérolles 90 - CH-1700 Fribourg - Phone +41 26 300 84 30 - Fax +41 26 300 97 94 - e-mail iimt@unifr.ch - www.iimt.ch

**GÖRLITZ**  
Schweiz AG

### Standard für Energievisualisierung

IDSpecto.enVIEW ist eine kosteneffiziente und einfach zu handhabende Lösung, zur Visualisierung der Energieverbrauchswerte für den Endkunden. Die Lösung, welche auf allen handelsüblichen Tablets eingesetzt werden kann zeigt die Energiedaten aller Sparten.

Dank des flexiblen Konzepts kann die Lösung optimal auf den jeweiligen Einsatzbereich angepasst werden. Bereits in der Minimalkonfiguration mit enVIEW Hardware werden die Livedaten des Zählers sekundengenau visualisiert und helfen, Geräte mit besonders hohem Stromverbrauch aufzuspüren. Wird die Konfiguration um das Kundenportal IDSpecto.portal erweitert, stehen zusätzlich umfangreiche Auswertungen wie Durchschnittsverbrauch, Prognosen und Trends zur Verfügung.

Die Energievisualisierung steht bereit für Sie, sprechen Sie uns an.

GÖRLITZ Schweiz AG  
Lorzenparkstrasse 2 • CH-6330 Cham  
Telefon: +41 41 7201250 • Telefax: +41 41 7201251  
E-Mail: info@goerlitz.ch • Internet: www.goerlitz.ch

Ein Unternehmen der **ids** Gruppe

