Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

Heft: 2

Rubrik: Inspiration

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: 02.11.2025

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

Ein Hauch von Elektronik

Biegsame Elektronikfilme für Sensoren

Im ETH-Elektroniklabor von Prof. Gerhard Tröster forschen Wissenschaftler an flexiblen Elektronikkomponenten wie Transistoren oder Sensoren. Ziel ist, derartige Bausteine in Textilien einzuweben oder auf der Haut aufzubringen, um Gegenstände «smart» zu machen oder bequem zu tragende, unauffällige Sensoren zur Überwachung von verschiedenen Körperfunktionen zu entwickeln.

Diesem Ziel sind die Forscher nun mit ihren Dünnfilmbauelementen einen grossen Schritt näher gekommen. Mit ihrer neuartigen Technologie haben sie eine äusserst biegsame funktionstüchtige Elektronik hervorgebracht.

Innerhalb eines Jahres wurde ein Verfahren entwickelt, das die Herstellung dieser Dünnfilmbauelemente ermöglichte. Die Membran besteht aus Parylen, einem Kunststoff, den die Forscher schichtweise auf eine herkömmliche 2-Zoll-Siliziumscheibe aufdampften. Der Parylenfilm ist maximal 1 µm dick. In weiteren Schritten bauten sie Transistoren und Sensoren aus Halbleitermateria-

lien wie Indium-Gallium-Zink-Oxid respektive Leitermaterial wie Gold auf. Danach lösten sie den Parylenfilm mit den Elektronikkomponenten von der Siliziumscheibe ab.

Das so fabrizierte Elektronikbauteil ist äusserst biegsam, anpassungsfähig und – je nach Materialwahl – durchsichtig. Den theoretisch ermittelten Biegeradius von 50 µm bestätigten die For-

schenden in Versuchen, bei denen sie die Elektronikmembran auf menschliche Haare legten und beobachteten, dass sich die Membran um diese herum genau anpasste. Die auf der Folie aufgebrachten Transistoren, die aufgrund ihrer Bauweise aus keramischen Materialien weniger flexibel sind als das Trägermaterial, funktionierten trotz dieser starken Biegung einwandfrei.



Die hauchdünne Elektronikmembran haftet auf verschiedenen Oberflächen.

Bilder mit der Grafikkarte krümmen

Gekrümmte Leinwände versetzen einen virtuell mitten in die Bilder. Was heute meist in Planetarien zu sehen ist, könnte schon bald breitere Anwendung finden – dank eines schnelleren und einfacheren Kalibrierverfahrens.

Forscher des Fraunhofer-Instituts für Offene Kommunikationssysteme Fokus in Berlin haben die Technologie – das «Desktop Warping» – zusammen mit dem Grafikkartenhersteller Nvidia in eine herkömmliche PC-Grafikkarte inte-

Haumone Pools / Matmas Hayes

Virtuell über den New Yorker Times Square flanieren: Moderne Kuppelleinwände machen dies möglich. Jetzt funktioniert die Technologie auch direkt über den Treiber der PC-Grafikkarte.

griert. Jeder beliebige Inhalt eines Windows-Desktops kann jetzt wie im Planetarium auf gekrümmte Bildschirme geworfen werden.

Damit auf gekrümmten Bildschirmen ein homogenes Bild entsteht, müssen die einzelnen Projektoren exakt aufeinander abgestimmt sein. Aus ihren Teil-Projektionen setzt sich das Gesamtbild zusammen. Die Projektoren müssen so eingestellt sein, dass ihre Bilder gleich hell leuchten und sich auch auf gekrümmten Oberflächen betrachten lassen.

Zunächst standen dafür nur manuelle Kalibrierverfahren zur Verfügung. Das Forscherteam entwickelte eine Software, die Bildinhalte automatisch an die zu bespielende Oberfläche anpasst. Kameras nehmen dazu von den Projektoren erzeugte Testbilder auf. Mit Hilfe von Bildverarbeitungsalgorithmen errechnet eine Software, wie diese Bilder auf die Projektionsfläche ausgerichtet sind. Aus diesen Informationen ergeben sich dann automatisch die nötigen Entzerrungen und Helligkeitskorrekturen.

Des superordinateurs à haut rendement énergétique

Un grand nombre de programmes de recherche sont dépendants de centres de calcul qui hébergent des milliers d'ordinateurs dont la consommation d'électricité est importante. Afin de réduire cette dernière, le projet FiPS (Developing Hardware and Design Methodologies for Heterogeneous Low Power Field Programmable Servers)

financé par l'Union européenne développe une nouvelle catégorie de superordinateurs hétérogènes reposant sur des processeurs alternatifs à haut rendement énergétique, tels que les processeurs de smartphone, les puces graphiques 3D, les puces reconfigurables (FPGA) ou les architectures multicœur. Il est possible de réaliser un tel objectif

en appliquant le concept développé pour les systèmes embarqués au domaine du calcul à haute performance, sachant que ces architectures alternatives conviennent mieux à certains des éléments utilisés selon les circonstances. La majeure partie du temps de calcul des simulations à haute performance est sollicitée par un petit nombre de sous-programmes très gourmands en termes de processeur dont beaucoup sont suffisamment simples pour les laisser fonctionner sur des calculateurs alternatifs, ce qui réduit la quantité nécessaire de processeurs à haute performance énergivores.

Le programme FiPS établit une méthodologie de programmation qui ne requiert qu'un seul langage de programmation. Ce dernier est destiné au développement du programme de supercalcul qui définit ensuite le type de processeur le mieux adapté et traduit automatiquement le programme dans le langage de programmation approprié.

Le projet aménagé sur trois ans est financé à hauteur d'environ trois millions d'euros par le 7° Programme-cadre de l'Union européenne.



La combinaison de processeurs et de FPGA permet d'améliorer les performances et de réduire la consommation énergétique.

Aufbruchstimmung in der Materialforschung

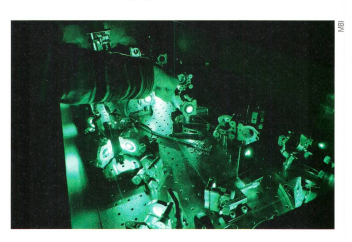
Noch ist es Zukunftsmusik. Neuartige Medikamente und Chemikalien, mit Lichtteilchen arbeitende Computer, die viel schneller funktionieren als ihre heutigen Vertreter – all das könnte eines Tages Realität werden. Den Weg dorthin ebnen auch Wissenschaftler am Berliner Max-Born-Institut (MBI). Weltweit erstmals ist es ihnen jetzt gelungen, ultraschnelle Elektronenbewegungen in neutralen Molekülen experimentell sichtbar zu machen – ein wichtiger Schritt, um eines Tages chemische Prozesse viel genauer kontrollieren zu können.

«Bis heute ist es nur sehr begrenzt möglich, chemische Reaktionen zu steuern», sagt Prof. Marc Vrakking vom MBI. Es habe zwar schon früher Versuche mit farbigem Licht gegeben, aber das sei meist erfolglos geblieben. Die übertragene Energie habe sich zu rasch im Molekül verteilt und dann gebe es keinen Effekt mehr. «Mit den neuen Attosekunden-Ansätzen gibt es die Hoffnung, die Elektronen direkt zu steuern», erläutert der Forscher Christian Neidel. «An ein-

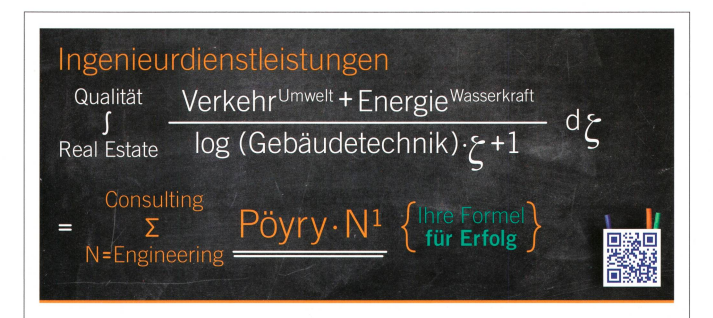
fachen Molekülen haben wir schon gezeigt, dass das möglich ist.» Die Experimente des Teams erfolgten mit Kohlendioxid, Stickstoff und Ethen.

Die Attosekunden-Physik arbeitet mit extrem kurzen Lichtblitzen. Das Licht schafft es in dieser Zeit gerade mal von einem Ende eines kleinen Moleküls zum anderen. Damit kann man in die Elektronenwolke von Atomen und Molekülen hineinblicken, die Vorgänge filmen und sogar manipulieren. Erst seit 2001 gibt es diese Möglichkeit, für die sogenannte Pumpe-Probe-Techniken benutzt werden, bei denen kurz nacheinander zwei Laserblitze in das Objekt geschickt werden.

In der Attosekundenphysik waren die Forscher die ersten Jahre erst einmal damit beschäftigt, die neue Technik zu entwickeln. Seit gut 6 Jahren nimmt nun die Molekül- und Materialforschung Fahrt auf, es herrscht Aufbruchstimmung. No



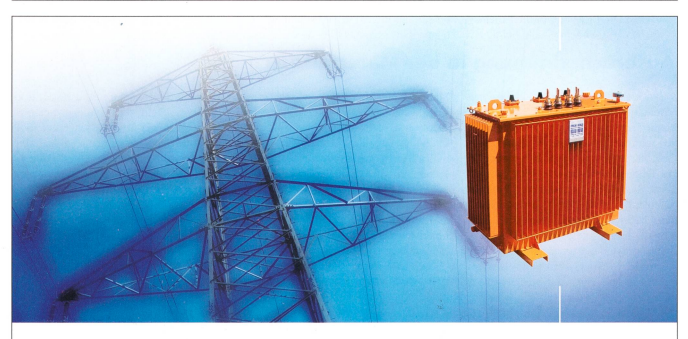
Extrem kurze Laser-Pulse verändern die Elektronenwolken von Molekülen.



Aus Elektrowatt wurde Pöyry – Ein starkes Ingenieurunternehmen mit Tradition, schweizerischer Ingenieurskunst und der Kraft der weltweit tätigen finnischen Pöyry-Gruppe mit 6500 Mitarbeitenden.



www.poyry.ch



Die einfache Lösung für Ihr NISV-Problem – wir reduzieren die Felder an der Quelle auf ein Minimum.

RAUSCHER STOECKLIN

Rauscher & Stoecklin AG

Reuslistrasse 32, CH-4450 Sissach T+41619763466, F+41619763422 info@raustoc.ch, www.raustoc.ch