

Inhalt

Neues Denken braucht das Land

S. 6

Die Wissenschaft spielt heute oftmals die Rolle der Inquisition: Wir kennen die Wahrheit und du bist der Abtrünnige! Prof. Dr. Hans-Peter Dürr - Physiker, Heisenberg-Schüler und Träger des alternativen Nobelpreises - warnt in seinem Beitrag für das raum&zeit thema „Energie der Zukunft“ davor, wissenschaftliche Erkenntnisse als unumschränkt gültig zu betrachten. Gerade die Wissenschaften sollten sich bewusst werden, dass die Beschreibung der Wirklichkeit von ihrem Bezugssystem abhängt. Lesen Sie die packenden Ausführungen über die Grenzen der Wissenschaft eines mutigen Vordenkers der deutschen Wissenschafts-Community.

© Alexander Heuberger; iStockphoto



Geräte mit Raum-Power

S. 16

Es brodelt - nicht nur im Vakuum - vor Energie, auch auf dem Markt für Freie-Energie-Anwendungen tut sich einiges. Allein die Deutsche Vereinigung für Raumenergie zählt über 180 viel versprechende Anwendungen und zwölf verschiedene Verfahren zur Nutzbar-machung der Vakuumenergie. Sie benötigen in der Regel weder fossile oder Kern-Brennstoffe, noch sind sie auf die Launen von Wind und Sonnenschein angewiesen. Der Dipl.-Phys. Detlef Scholz gibt einen groben Überblick über wichtige Over-Unity-Applikationen, die in den nächsten Jahren die Energiegewinnung revolutionieren könnten.

Aufschwung durch Raum-Energie

S. 25

Die Rezession aufgrund der Bankenpleiten soll zwar die Talsohle überschritten haben (September 2009), doch die nächste Krise kommt bestimmt! Während Parteien, Verbände und Institute ihre Vorschläge für eine Stärkung der Wirtschaft präsentieren, fällt auf, dass das Thema Freie Energie offenbar in keiner Weise eine Rolle spielt. Dabei könnte eine Forcierung dieser Art von Energiegewinnung massive ökonomische Impulse auslösen. Der Wirtschaftswissenschaftler Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber zeigt auf, wie durch die Einführung von Freie-Energie-Applikationen sogar ein neuer Kondratieff-Zyklus ausgelöst werden könnte.

Editorial 3

Inhalt 4

Neues Denken

Zerrissene Wirklichkeit 6

An den Grenzen der Wissenschaft
Von Prof. Dr. Hans-Peter Dürr, München.

Energie –
Ein Reichtum an Formen! 11

Von Prof. Dr.-Ing. Norbert Harthun, Leipzig.

Potenziale, Risiken und Blockaden

In Resonanz mit dem Vakuum 16

Anwendungen mit Over-Unity Effekt boomen
Von Detlef Scholz, Wolfkratshausen.

Wirtschaftliche Impulse
durch Raumenergie 25

Von Prof. (em) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber,
Hagen.

„Die Tendenz ist
eindeutig positiv“ 28

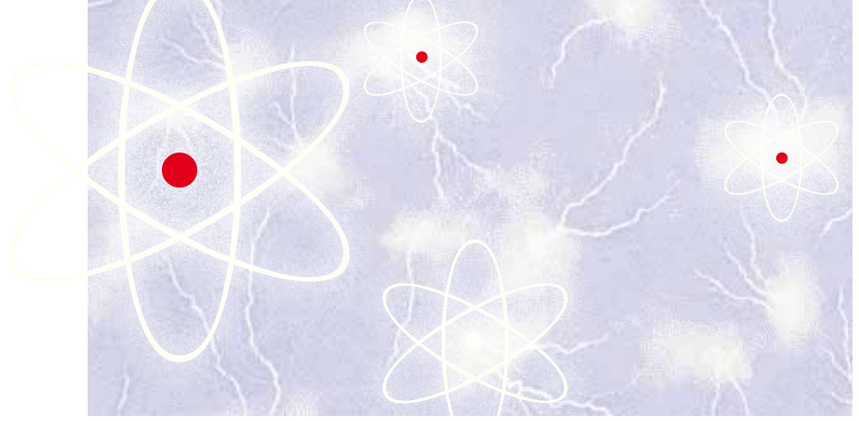
Interview mit Dr. Thorsten Ludwig, Berlin,
von Norbert Busche, Wolfkratshausen.

Blockaden gegen die
Freie Energie 31

Wie der Mainstream die
Markteinführung verhindert
Von Detlef Scholz, Wolfkratshausen.



© Dominic Current; iStockphoto



Visionäre Praxis

Nikola Tesla – Ein genialer Grenzgänger 37
Von Detlef Scholz, Wolfratshausen.

Die Kalte Fusion lebt 40
Wie eine wissenschaftliche Entdeckung kalt gestellt wurde
Von Detlef Scholz, Wolfratshausen.

Magnetfeld-Energie 50
Jetzt ist sie nutzbar
Von Hans-Joachim Ehlers.

Magnetismus als alternative Energiequelle 52
Von Prof. Wilhelm Seibel.

Die Repulsine 58
Auftrieb für die Freie-Energie-Forschung
Von Prof. Alfred Evert, Marbach.

Ein praktischer Nachweis der Dunklen Energie 67
Von Prof. Dr. Claus W. Turtur, Wolfenbüttel.

Testatika – Energie aus dem „Nichts“ 73
Von Prof. Stefan Marinov.

Neutrino-power 78
Prof. Dr. Konstantin Meyl, Villingen-Schwenningen.

Entropie 84
Die Energiequelle des Universums
Von Dr. rer. nat. Hartmut Müller, München.

Geist und Physik

Energie aus dem Vakuum 90
Von Dr. Klaus Volkamer, Frankenthal.

Der Äther ist nicht totzukriegen 96
Neutrinos, Tachyonen, Vakuum-Fluktuationen – neue Gesichter des Feinstofflichen
Von Detlef Scholz, Wolfratshausen.

Energie gibt es im Überfluss 104
Wir müssen sie nur einfangen
Von Dr. rer. nat. Ulrich Warnke, Saarbrücken.

Kann der Geist eine Kugel bewegen? 111
Von Marcus Schmiede, Berlin.

Impressum 114

Kalte Fusion – Story einer Inquisition

S. 40

Gegen Ende der 80er Jahre des 20. Jahrhunderts erschütterte die so genannte Kalte Fusion Physik und Chemie gleichermaßen. Doch gerieten die Entdecker derselben, Stanley Pons und Martin Fleischmann, sehr bald in den Verdacht der Scharlatanerie. Eine öffentliche Kampagne denunzierte sie und verwies die Kalte Fusion ins Reich der Phantasie. Tatsächlich war dies eine Abwehrreaktion der etablierten Physik, die nicht wahr haben wollte, was nicht sein durfte: dass Kernreaktionen auch bei Raumtemperatur möglich sind. Lesen Sie die spannende Story zur Kalten Fusion und wie diese sich bis heute trotz aller Unterdrückung weiter entwickelt hat.

Professor zapft das Vakuum an

S. 67

Nullpunktenergie wird heutzutage noch weithin als rein spekulativ abgekanzelt. Zwar kann sie nicht mehr grundsätzlich vom Mainstream geleugnet werden - siehe zum Beispiel Casimir-Effekt - doch als praktische Anwendung spricht man ihr weiter jegliches Potenzial ab. Der Vakuumforscher Prof. Dr. Claus W. Turtur stellt in seinem Artikel einen experimentellen Aufbau vor, mit dem er die Existenz der Nullpunktenergie nicht nur nachweist, sondern sie durch Überführung in Rotationsenergie auch verfügbar macht. Zwar ist die Energieausbeute für praktische Zwecke noch nicht ausreichend, doch das Experiment beweist einmal mehr: Das Vakuum steckt voller Energie!



Das Titelbild zeigt eine Galaxie im Weltraum.

© sololos; iStockphoto