

und Regensburg und erwartet rund 10.000 Fachbesucher aus dem In- und Ausland:

Hannover, 8.-12. März 2010: Atom- und Molekülphysik, Laserphysik und Quantenoptik, Plasma-, Kurzzeit- und Umweltphysik sowie Physik im Schulunterricht (Didaktik).

Bonn, 15.-19. März 2010 („Jahrestagung mit zentraler Festsitzung“): Kern- und Teilchenphysik, Energieforschung, Astronomie und Weltraumforschung/Extraterrestrische Physik, Kosmologie, Gravitationsforschung, Rüstungskontrolle, Theoretische/Mathematische Physik, Philosophie der Physik, Frauenförderung und Chancengleichheit, Publikationswesen.

Regensburg, 21.-26. März 2010 (Hauptprogramm ab 22. März): Schwerpunkt: Festkörperphysik (Materialforschung, Nanotechnologie, Mikroelektronik). Weitere Themen: Biophysik, Strahlenphysik, medizinische Physik und Medizintechnik, sozio-ökonomische Systeme (Finanzmärkte, Verkehrsströme, Evakuierungsszenarien, Epidemien und andere Massenphänomene), Fortbildungen für Lehrkräfte.

Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG), Bonner Talweg 8, 53113 Bonn, detailliertes Programm aller Tagungen und weitere Informationen unter www.dpg-physik.de/presse/tagungen/2010

Samstag, 24. April 2010

Menschenkette von Brunsbüttel bis Krümmel – Demonstrationen in Ahaus und Biblis

Der Konflikt um den Atomausstieg spitzt sich zu. Nach der Landtagswahl in Nordrhein-Westfalen Anfang Mai soll darüber entschieden werden, ob die Pannereaktoren

Krümmel und Brunsbüttel bei Hamburg wieder ans Netz gehen oder abgeschaltet bleiben. Das ruft die Anti-Atom-Bewegung auf den Plan. Am Samstag, den 24. April 2010 wird es eine 120 Kilometer lange Menschenkette zwischen den Atomkraftwerken Brunsbüttel und Krümmel geben – zwei Tage vor dem Jahrestag der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl vom 26. April 1986. Außerdem wird am 24. April 2010 vor dem nordrhein-westfälischen Atommüll-Lager Ahaus sowie vor dem hessischen Atomkraftwerk Biblis demonstriert. Nähere Informationen dazu unter www.ausgestrahlt.de/mitmachen/menschenkette.html

Buchmarkt

Strahlenschutz

Die Lose-Blatt-Sammlung Strahlenschutz des Erich Schmidt Verlags ermöglicht Unternehmern, Herstellern, Beförderungsunternehmen, Ärzten, Krankenhäusern, der medizinischen Forschung und Strahlenschutzbeauftragten, einen praxisbezogenen Überblick über dieses spezielle Rechtsgebiet und bietet Kommentierungen zum Atomgesetz, zur Strahlenschutz- und zur Röntgenverordnung. Mit der 47. Lieferung ist das Werk wieder auf dem neuesten Stand. So wurde die Atomrechtliche Abfallverbringungsverordnung (AtAV) aktualisiert. Neu aufgenommen wurde unter anderem die Bekanntmachung der EU-Richtlinie zur Kontrolle radioaktiver Reststoffe und Abfälle. Das Werk steht neben der Druckform auch auf CD und online zur Verfügung.

Schmatz/Nöthlichs: Strahlenschutz. Radioaktive Stoffe – Röntgengeräte – Beschleuniger. Kommentar zur StrlSchV und RöV mit Textsammlung. Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. 2009, Loseblatt-Kommentar einschließlich der 47. Lieferung, 3.014 Seiten in 2 Ordnern, EUR 98,-. ISBN 9783503015672. ●

Strahlentelex mit ElektrosmogReport

✂ ABONNEMENTSBESTELLUNG

An Strahlentelex mit ElektrosmogReport
Th. Dersee, Waldstr. 49, D-15566 Schöneiche b. Berlin

Name, Adresse:

Bitte teilen Sie Adressenänderungen künftig rechtzeitig selbst mit, und verlassen Sie sich bitte nicht auf die Übermittlung durch die Post. Vielen Dank.

Ich möchte zur Begrüßung kostenlos folgendes Buch aus dem Angebot (siehe unter www.strahlentelex.de/Abonnement.htm):

Ich/Wir bestelle/n zum fortlaufenden Bezug ein Jahresabonnement des **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** ab der Ausgabe Nr. _____ zum Preis von EURO 72,00 für 12 Ausgaben jährlich frei Haus. Ich/Wir bezahlen nach Erhalt der ersten Lieferung und der Rechnung. Dann wird das **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** weiter zugestellt. Im Falle einer Adressenänderung darf die Deutsche Bundespost - Postdienst meine/unsere neue Anschrift an den Verlag weiterleiten. Ort/Datum, Unterschrift:

Vertrauensgarantie: Ich/Wir habe/n davon Kenntnis genommen, daß ich/wir das Abonnement jederzeit und ohne Einhaltung irgendwelcher Fristen kündigen kann/können. Ort/Datum, Unterschrift:

Strahlentelex mit ElektrosmogReport • Informationsdienst •
Th. Dersee, Waldstr. 49, D-15566 Schöneiche b. Berlin, ☎ 030 / 435 28 40, Fax 030 / 64 32 91 67. eMail: Strahlentelex@t-online.de, <http://www.strahlentelex.de>

Herausgeber und Verlag: Thomas Dersee, Strahlentelex.

Redaktion Strahlentelex: Thomas Dersee, Dipl.-Ing. (verantw.), Dr. Sebastian Pflugbeil, Dipl.-Phys.

Redaktion ElektrosmogReport: Isabel Wilke, Dipl.-Biol. (verantw.), c/o Katalyse e.V. Abt. Elektrosmog, Volksgartenstr. 34, D-50677 Köln, ☎ 0221/94 40 48-0, Fax 0221/94 40 48-9, eMail: i.wilke@katalyse.de, <http://www.elektrosmogreport.de>

Wissenschaftlicher Beirat: Dr.med. Helmut Becker, Berlin, Dr. Thomas Bigalke, Berlin, Dr. Ute Boikat, Bremen, Prof. Dr.med. Karl Bonhoeffer, Dachau, Prof. Dr. Friedhelm Diel, Fulda, Prof. Dr.med. Rainer Frentzel-Beyme, Bremen, Dr.med. Joachim Großhennig, Berlin, Dr.med. Ellis Huber, Berlin, Dipl.-Ing. Bernd Lehmann, Berlin, Dr.med. Klaus Lischka, Berlin, Prof. Dr. E. Randolph Lochmann, Berlin, Dipl.-Ing. Heiner Matthies, Berlin, Dr. Werner Neumann, Altenstadt, Dr. Peter Plieninger, Berlin, Dr. Ernst Rößler, Berlin, Prof. Dr. Jens Scheer †, Prof. Dr.med. Roland Scholz, Gauting, Priv.-Doz. Dr. Hilde Schramm, Berlin, Jannes Kazuomi Tashiro, Kiel.

Erscheinungsweise: Jeden ersten Donnerstag im Monat.

Bezug: Im Jahresabonnement EURO 72,- für 12 Ausgaben frei Haus. Einzelexemplare EURO 7,20, Probeexemplar kostenlos.

Kontoverbindung: Th. Dersee, Konto-Nr. 5272362000, Berliner Volksbank, BLZ 100 900 00, BIC: BEVODEBB, IBAN: DE59 1009 0000 5272 3620 00.

Druck: Bloch & Co. GmbH, Prinzessinnenstraße 26, 10969 Berlin.

Vertrieb: Datenkontor, Ewald Feige, Körtestraße 10, 10967 Berlin.

Die im Strahlentelex gewählten Produktbezeichnungen sagen nichts über die Schutzrechte der Warenzeichen aus.

© Copyright 2010 bei Thomas Dersee, Strahlentelex. Alle Rechte vorbehalten. ISSN 0931-4288