



AIF - Geschäftsstelle Berlin  
 Tschaikowskistraße 49 - 13156 Berlin  
 Tel.: 030 48163-470 – Fax: 030 48163-404 – E-Mail: berlin@intec-online.net

## Newsletter Januar 2008

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

### Inhalt

[Veranstaltungen Januar - April 2008](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)

### Veranstaltungen Januar - April 2008

[9. Forum für internationale Technologiekooperation](#)

Deutschland

30.01.2008 - 30.01.2008, Hamburg

[Kooperationsveranstaltung Elektrotechnik/Elektronik, \\_Optik, Produktionstechnologien](#)

China-  
Shanghai

15.03.2008 - 21.03.2008, China: Peking, Shanghai

[Kooperationsveranstaltung Biotechnologie](#)

Estland

21.04.2008 - 23.04.2008, Tartu

[zum Seitenanfang springen](#)

### News aus unseren Kontaktbüros

[Elektroimpulstechnologie zur Bearbeitung von dünnflüssigen Lebensmitteln](#)

Belarus

Im wissenschaftlich-praktischen Zentrum der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus für Lebensmittel ist eine Elektroimpulstechnologie zur Bearbeitung von dünnflüssigen Lebensmitteln entwickelt worden. Die Hauptfaktoren des Proze... [mehr](#) »

[Neues Gerät zur Untersuchung von Festkörperoberflächen](#)

Belarus

Das Institut der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus für Pulvermetallurgie entwickelte ein neues Gerät. Es registriert die Topologie der Ablösearbeit von Elektronen und des Profils der Oberfläche durch Kelvinverfahren. Der K... [mehr](#) »

[Korrektor des Kesselwassers](#)

Belarus

Die Polotsker staatliche Universität entwickelte ein Reagens - einen sogenannten „Kesselwasserkorrektor“ -, der es ermöglicht, die Wärmeaustauschrüstung industrieller wasserzirkulierender Systeme von bestehenden Ablagerungen beli... [mehr](#) »

[China will verstärkt Wälder zur Energiegewinnung anlegen](#)

China-Peking

Um den wachsenden Energiebedarf zu decken, setzt China seit einigen Jahren verstärkt auf sogenannte Energiewälder. Unter Energiewäldern versteht man Ackerflächen, die mit schnell wachsenden Bäumen bebaut werden. Laut der Rahmenvereinb... [mehr](#) »

[Erdölchemiker und Botaniker erhalten höchsten Wissenschaftspreis Chinas](#)

China-Peking

Am 8.01.2008 in Beijing hat der chinesische Staatspräsident Hu Jintao dem Petrochemiker Min Enze und dem Botaniker Wu Zhengyi den höchsten chinesischen Staatspreis für Wissenschaft und Technik 2007 verliehen. Der 84-jährige Min Enze gi... [mehr](#) »

[Erhebliche Erfolge in Wissenschaft und Technik in China](#)

China-Peking

In den letzten Jahren hat China erhebliche Erfolge im Bereich Wissenschaft und Technik erzielt. Z.B. in der Computertechnik wurde ein großer Schritt getan, indem ein erster Hochleistungsrechner mit einer Geschwindigkeit von 11 Billionen Op... [mehr](#) »

[China setzt auf Biomüll-Kraftwerke](#)

China-Shanghai

Ende vergangenen Jahres waren in China insgesamt zehn Biomüll-Kraftwerke in Betrieb. Für die Stromerzeugung durch die Verbrennung von Biomüll werden pflanzliche Abfälle aus der Land- und Forstwirtschaft verwendet. Chinas erstes Biomül... [mehr](#) »

[Internationale Zusammenarbeit im Bereich der Traditionellen Chinesischen Medizin](#)

China-Shanghai

Der chinesische Minister für Wissenschaft und Technik Wan Gang hat kürzlich in Beijing gesagt, auf vielen Gebieten der Traditionellen Chinesischen Medizin könne China mit dem Ausland eng zusammenarbeiten. Dies begründete er mit dem wach... [mehr](#) »

[Größtes Containerterminal der Ostsee](#)

Estland

Der Hafen Tallinn und der viertgrößte Hafen der Welt Ningbo, der sich in China befindet, haben ein Abkommen über die Gründung des größten Containerterminals der Ostsee im Hafen Muuga geschlossen. Dieses Abkommen ist nicht nur für den... [mehr](#) »

[Voraussetzungen für Herstellung neuer Medikamente](#)

Estland

Der Este Ivari Kaljurand, Empfänger der vom Präsidenten der Republik Estland verliehenen Prämie für junge Wissenschaftler, erforscht chemische Reaktionen für die Herstellung neuer Medikamente, die in der Medizintechnik bis heute für u... [mehr](#) »

[Ergebnisse der Wissenschaft in Lettland 2007](#)

Lettland

Die Lettische Akademie der Wissenschaften benannte nach der Zusammenfassung der von Universitäten, wissenschaftlichen Einrichtungen und Zentren eingebrachten Vorschläge die bedeutungsvollsten Errungenschaften der Wissenschaft in Lettland ... [mehr](#) »

[Monitoring-Technologie für Turbomaschinen in Lettland](#)

Lettland

Das Vibroakustische Laboratorium (VibLab) in Lettland hat eine einzigartige Monitoringtechnologie für den Parameter der Turbomaschinevibration entwickelt. Diese Technologie wurde im Wärmekraftwerk (TEC-1) bei Riga für Gas- und Dampfturbi... [mehr](#) »

[Prämierung der besten Technologien Litauens](#)

Litauen

Ende Dezember 2007 wurden die besten Produkte im Bereich Informationstechnologien, Telekommunikation und Elektronik von der Regierung ausgezeichnet. Als Produkt des Jahres ist das Programm des Zollamtsdepartements des Finanzministeriums "MA... [mehr](#) »

[Neustrukturierung von „Skalmantas“](#)

Litauen

Das Unternehmen „Skalmantas Projects“ bereitet sich auf eine Neustrukturierung vor, die zukünftig der Textilindustrie Litauens wichtige Aufträge der EU bringen soll. Die „Skalmantas“ Tochter „Skalmantas Projects“ (SP) ist eine... [mehr](#) »

[Neuer biotechnologischer MiniInkubator](#)

Polen

Am 17. Dezember 2007 wurde im Zentrum für Medizinische Biologie der Polnischen Akademie der Wissenschaften (PAN) der „MiniInkubator für biotechnologische Unternehmen“ eröffnet. Zwei Unternehmen, die ihre Tätigkeit im Rahmen des Min... [mehr](#) »

[Wettbewerb polnischer Nachwuchswissenschaftler](#)

Polen

Eine Mathematikerin und drei Biologen aus Polen sind im Finale des Wettbewerbs junger Wissenschaftler der EU. Zum Finale wurden in Polen 12 Arbeiten qualifiziert. Die Autoren der drei besten fahren im September nach Kopenhagen, wo sie sich ... [mehr](#) »

[Polnisches Innovationstal – Multimediale Stadt](#)

Polen

Seit zwei Jahren läuft das Projekt „Technologischer Park – Multimediale Stadt“. In diesem Zeitraum ist u.a. der Cluster für Multimedia und Informationssysteme entstanden, der über 60 innovative und hoch spezialisierte KMU aus ganz ... [mehr](#) »

[Neuer Flugzeug-Raketenträger in Kazan getestet](#)Russland-  
Jekaterinburg

„Der Versuchsflug des neuen Serienflugzeuges TU-160 erfolgte am 28. Dezember 2007 auf dem Kazanski Flugzeugbauunternehmen Gorbunow“, berichtete der Stellvertretende Direktor der Tupolew AG. Mit diesem Flug hat die Prüfung des neuen Flu... [mehr](#) »

[Spezialcontainer für Mammut angefertigt](#)Russland-  
Jekaterinburg

Im Uraler Kompressorenwerk in Jekaterinburg wurde ein Biocontainer extra für die Aufbewahrung des Mammutkalbes Ljuba, das in Jamal gefunden wurde, hergestellt. Somit ist der Auftrag des Jamalo-Nenezki Ausstellungs- und Messezentrums erfü... [mehr](#) »

[Der neue Hygrostat](#)Russland-  
Moskau

Wissenschaftler des Institutes für Katalyse der Russischen Akademie der Wissenschaften in Nowosibirsk haben ihre neue Entwicklung – ein innovatives Hygrostat - vorgestellt, für die sich die Mitarbeiter der Bibliotheken und Museen sofort... [mehr](#) »

[Ganzjährige Aufbewahrung von Obst und Gemüse](#)

Russland-

Moskau

Wissenschaftler in Mitchurinsk haben ein Verfahren zur ganzjährigen Aufbewahrung von Obst und Gemüse in gasdichten Kammern erarbeitet. Bei Einströmen des synthetisierten Ethylenhemmstoff-Präparates in die Atmosphäre der Lagerhalle ist ... [mehr](#) »

[Neues Gesetz gewährt staatliche Hilfe auch für slowakische Unternehmen](#)

Slowakei

Seit dem neuen Jahr ist ein neues Gesetz über Investitionshilfen vor allem für die slowakischen Unternehmen in den ärmeren Regionen des Landes gültig. Bis jetzt konnten sich nur ausländische Investoren über staatliche Unterstützungen... [mehr](#) »

[Archäologen erhalten vom Staat erstmalig Förderung für Forschung](#)

Slowakei

Die slowakische Regierung hat der Akademie der Wissenschaften (SAW) für das Jahr 2008 - erstmals seit der Entstehung der selbständigen Slowakischen Republik - mehrere Millionen SKK für archäologische Grundlagenforschung bewilligt. ... [mehr](#) »

[Hebe- und Manipulationsanlagen für Traktoren](#)

Slowenien

Das slowenische Unternehmen Hidravlika in mehanika Raf d.o.o. hat eine Hebe- und Manipulationsanlage für Traktoren entwickelt. Gegenstand der Entwicklung ist die Konstruktion eines teleskopischen Hebers für Traktoren mit Standard-Dre... [mehr](#) »

[Südmähren ist die beliebteste Region der Investoren](#)

Tschechien

Die beliebteste Region für neue Investoren in Tschechien ist die Region Südmähren. Im Jahr 2007 haben hier mehr als 40 Gesellschaften investiert. Sie werden für ihre Projekte in den kommenden Jahren mehr als 13 Milliarden CZK (500 Mio E... [mehr](#) »

[Wichtige Messen 2008 in Tschechien](#)

Tschechien

Auch in diesem Jahr werden auf dem Messegelände in Brunn verschiedene internationale Messen stattfinden. Die wichtigsten davon listen wir nachstehend auf: Messegelände Brunn (www.bvv.cz) 22.04. – 26... [mehr](#) »

[5,4 Mio. USD ausländische Investitionen im Jahre 2007 für die Stadt Ismail \(Gebiet Odessa\) Ukraine](#)

37 Mio. UAH ukrainische und 5,4 Mio. USD ausländische Investitionen gab es 2007 in Ismail (Gebiet Odessa). Außerdem haben die Investoren der Stadt 1 Mio. UAH gespendet, für den Bau eines Dampf-Gas-Kraftwerks. Nach Information der Wirtsc... [mehr](#) »

[Zusammenarbeit Deutscher Wissenschaftler mit Kollegen aus der Region Ternopil im Bereich Bioenergiewirtschaft](#)

Ukraine

Wissenschaftler zweier deutscher Universitäten in Neubrandenburg und Rostock interessieren sich für ein Projekt der Kollegen aus dem agrartechnischem Institut in Bereshany (Gebiet Ternopil, www.bati.ber.te.ua, Ukrainisch). Schon seit 16 ... [mehr](#) »

[Kesselanlage in Mariupol spart 80 Tsd. UAH pro Jahr durch energiesparende Technologien](#)

Ukraine

In Mariupol werden in einer Heizanlage des Wohnviertels Nr. 138 energiesparende Technologien eingesetzt. Nach Angaben des Mariupoler Stadtrates wurden dort Komplexe für Frequenz-Stromregelung eingeführt, die eine Stromeinsparung von 80 Ts... [mehr](#) »

[Zwei neue Windkraftanlagen in Nowoasowsk](#)

Ukraine

Das Windkraftwerk in Nowoasowsk (Donezker Gebiet) wird noch leistungsfähiger. Zwei neue Windkraftanlagen mit einer Leistung von je 600 KW wurden in Betrieb genommen, so der Generaldirektor der energetischen Produktionsvereinigung „Wetroe... [mehr](#) »

[Überspannungsfreies Starkstromnetz](#)

Ungarn

Das Ingenieurbüro Turóczy und Co. Kft. (Szolnok) entwickelte eine neue elektronische Netzfiltereinrichtung, welche Störungen des sinusförmigen Starkstroms aufhebt, in dem sie diese Überwellen kompensiert und das Netz so seine Sinu... [mehr](#) »

[Wichtige Industriemessen in Budapest 2008](#)

Ungarn

9.-13.04.08 Construma - Internationale Fachausstellung für die Bauindustrie (www.construma.hu) 14.-18.05.08 Automobil - Internationale Fachmesse für die Fahrzeugindustrie (mehr) »

[Neuentwickelter Biodieseltreibstoff](#)

Ungarn

Ungarische Chemieingenieure haben einen neuen umweltschonenden Biodieseltreibstoff entwickelt. Die neue Technologie garantiert, dass jedes Atom der gereinigten Pflanzenöle oder Tierfette zu Treibstoff umgewandelt wird. Mit diesem Verfahren... [mehr](#) »

[zum Seitenanfang springen](#)**Ansprechpartner****Dr. Jürgen Kühnlitz**

+49 30 48163-470

+49 30 48163-404

[berlin@intec-online.net](mailto:berlin@intec-online.net)[zum Seitenanfang springen](#)Inhalt dieses **Newsletters** als PDF-Datei herunterladen ![Newsletter abbestellen](#) **ADMIN PANEL:** aif-a-ehrllich