



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

Newsletter April 2008

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

Neue Impulse für die deutsch-ukrainische Zusammenarbeit
 in Wissenschaft und Technologie [mehr...](#)

Aktuelle Berichte finden Sie in den Länderbereichen unserer Internetseite:
 Tschechien - [Kunststoff- und Gummiindustrie](#)
 Ukraine - [Chemische Industrie](#)

Bekanntmachungen des BMBF im Downloadbereich der Länder:

[Indien ...](#)

[Russland ...](#)

[Slowakei, Tschechien ...](#)

[Ukraine ...](#)



Inhalt

[Veranstaltungen Mai - Juli 2008](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)



Veranstaltungen Mai - Juli 2008

Kooperationsveranstaltung Schweißen und Fügen 14.05.2008 - 17.05.2008, Peking	China-Peking
Kooperationsveranstaltung Maschinenbau, Holz-, Papier- und Verpackungsindustrie 28.05.2008 - 30.05.2008, Bratislava	Slowakei
Chemie und Petrochemie, Maschinenbau Elektrogerätebau 02.06.2008 - 06.06.2008, Kasan	Russland- Jekaterinburg
Chemie und Petrochemie, Maschinenbau Elektrogerätebau 02.06.2008 - 06.06.2008, Samara	Russland- Moskau
INTEC 2008 - Beratung, Information und Kontakte 23.06.2008, Erfurt	Deutschland
Beratertag im Rahmen des Innovationstages Mittelstand	Deutschland

25.06.2008, Berlin

 [zum Seitenanfang springen](#)

News aus unseren Kontaktbüros

[Laktoferrin von Transgenziegen](#)

Belarus

Ein großer Erfolg der Genetiker des wissenschaftlich-praktischen Viehzuchtzentrums der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus ist die Geburt zweier Transgenziegen, bei denen ein menschliches Gen eingesetzt wurde. Diese Zicklein si... [mehr](#) »

[Präzise Entfernungs- und Geschwindigkeitsmessungen](#)

Belarus

An der Belarussischen Staatsuniversität ist ein Gerät zur Messung von Entfernung und Geschwindigkeit verschiedener Objekte, für die Anwendung im Bau, in der Geodäsie, in Navigationssystemen, in der Robotertechnik und Metallurgie entwick... [mehr](#) »

[Monitoring der Atmung bei Kleintieren](#)

Belarus

In der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus ist ein Gerät zur Registrierung der Atmungsfrequenz und Atmungstiefe von Kleintieren mit Hilfe von Infrarotstrahlen und Sensoren entwickelt worden. Der Vorteil dieser Vorrichtung im Ve... [mehr](#) »

[China will Kooperationen mit Deutschland vorantreiben](#)

China-Peking

Der Assistent des chinesischen Außenministers, Wu Hongbo, hat letzte Woche in Beijing erklärt, China sei bereit, die bilateralen Beziehungen zwischen China und Deutschland ständig voranzutreiben. Beim Treffen mit dem stellvertretenden de... [mehr](#) »

[Akademie für junge Forscher in Beijing gegründet](#)

China-Peking

Beijing will die Forschungstätigkeit von Jugendlichen verstärken. Aus diesem Anlass wurde am 31.03.2008 die Akademie zur Förderung der wissenschaftlich-technischen Forschung der Jugendlichen gegründet. Dieses Institut bietet talentierte... [mehr](#) »

[Ausbildungsabkommen im Energiebereich](#)

China-Peking

Das chinesische "Staatliche Büro für Angelegenheiten Ausländischer Experten" und die Deutsche Energie-Agentur haben am 31.03.2008 in Beijing ein Abkommen zur Personalausbildung im Rahmen einer Energieorganisation unterzeichnet. Entspre... [mehr](#) »

[Chinas Strategie zum Schutz geistigen Eigentums](#)

China-
Shanghai

China setzt sich dafür ein, den Schutz geistigen Eigentums zu verbessern und die Innovationsfähigkeit der Gesellschaft zu fördern. Das Ziel sei, binnen kurzer Zeit ein innovatives Land aufzubauen. Dies sagte Ministerpräsident Wen Jiaba... [mehr](#) »

[Die meisten Hightech-Produkte kommen aus China](#)

China-
Shanghai

Das Exportvolumen chinesischer Hightech-Produkte betrug im Jahr 2007 über 347 Milliarden US-Dollar. Damit ist China der weltweit größte Exporteur in dieser Kategorie. Auf

[einer Konferenz in der westchinesischen Stadt Xi'an teilte am 6.0... mehr »](#)

[Spezialstudium der Epidemiologie an der Universität Tartu](#)

Estland

Seit Herbst 2007 wird an der Universität Tartu erstmalig in Estland das Spezialgebiet Epidemiologie unterrichtet, als Studiengang im Rahmen des Masterstudiums für Volksgesundheitspflege. Im Rahmen dieser Spezialkurse wird gelehrt, wie... [mehr »](#)

[ISRO schießt zehn Satelliten an einem Tag in den Orbit](#)

Indien

Am 28. April hat ISRO, die wichtigste indische Raumforschungsagentur mit einer Rakete vom Typ PSLV-C9 gleichzeitig zwei indische Satelliten und acht ausländische Nanosatelliten ins All geschossen. Die Gesamtnutzlast betrug 820 kg. Dies war... [mehr »](#)

[Keine Lizenzgebühr für Festnetz-Telefonbetreiber in Indien](#)

Indien

Zur Unterstützung des Ausbaus des Telefonfestnetzes im ländlichen Raum hat die indische Regierung beschlossen, die staatlichen Lizenzgebühren (6 bis 10 % des Umsatzes) für Festnetztelefonie aufzuheben. Der Staat verzichtet damit auf 20 ... [mehr »](#)

[Neuer call des BMBF für deutsch-indische Kooperationen im Bereich FuE](#)

Indien

Das BMBF und das indische Department of science and technology (DST) haben einen neuen call für deutsch - indische Projekte im Bereich Forschung und Entwicklung veröffentlicht. Bis zum 30. Mai können Anträge beim Internationalen Büro ... [mehr »](#)

[Besserer gewerblicher Rechtsschutz im indischen Arzneimittelmarkt](#)

Indien

Die Central Drug Standard Control Organisation (CDSCO) Indiens hat ein System gestartet, in dem Pharmaunternehmen Details ihrer patentierten Medikamente veröffentlichen können. Die CDSCO wird in Zukunft bei der Zulassung von Medikamenten ... [mehr »](#)

[Die GmbH SKINS.LV beginnt ihre Tätigkeit im Business-Inkubator](#)

Lettland

Im März dieses Jahres hat ein neues Unternehmen, die GmbH SKINS.LV ihre Tätigkeit im Business-Inkubator Ventspils aufgenommen. Das neue Unternehmen wurde am 21. Februar diesen Jahres gegründet. Es bietet ein in Lettland noch nicht vorha... [mehr »](#)

[Tag der Wissenschaft und Technologien „Robotik 2008“](#)

Lettland

Am 15. April 2008 findet auf dem Kipsala-Messegelände der Tag der Wissenschaft und Technologien "Robotik 2008" statt. Das Ziel dieser Veranstaltung ist die Popularisierung der technischen Wissenschaften bei Jugendlichen und Schülern. Die ... [mehr »](#)

[Änderung der lettischen Telefonnummern](#)

Lettland

Ab dem 1. August 2008 werden alle lettischen Telefonnummern 8-stellig. Die ersten Veränderungen wurden ab dem 1. Mai 2006 eingeführt, mit Einführung 8-stelliger Handynummern. Bis 1. November 2007 wurde vor die bisherigen Nummern eine 2... [mehr »](#)

["Biopakas" will umweltfreundliche Verpackungen anbieten](#)

Litauen

Die "Biopakas" GmbH (Bezirk Šiauliai, Kuršėnai) will für den litauischen Markt mit der Herstellung umweltfreundlicher und schnell zerfallender Bioplastiktüten beginnen. Die

Gesellschaft hofft, dass die aus in der Umwelt schnell zerfall... [mehr](#) »

[Litauische Wissenschaftler führend in der Laserforschung](#)

Litauen

Einer der Wissenschaftsbereiche, in welchem Litauen führend ist, ist die Laserindustrie. Die Laserindustrie ist hauptsächlich auf die Herstellung von Anlagen und Geräten für Forschungszwecke orientiert. Eines der modernsten der Baltisch... [mehr](#) »

[Promotoren werden Unternehmern helfen](#)

Polen

Inhaber von kleinen und mittleren Unternehmen würden häufiger in innovative Lösungen investieren und auch in ihren Unternehmen FuE-Zentren bilden, wenn Sie mehr Unterstützung bekämen bei der Beschaffung von Fördermitteln aus Struktur... [mehr](#) »

[Neue Anwendungen für Leinen](#)

Polen

Genetisch modifiziertes Leinen ist im Labor von Prof. Jan Szopa-Skórkowski, eines Biochemikers der Breslauer Universität, entwickelt worden. Die Versuche, die gemeinsam mit der Breslauer Medizinischen Akademie durchgeführt wurden, haben ... [mehr](#) »

[Serienproduktion geklonter Rosen](#)

Russland-
Moskau

In Irkutsk wurde die Serienproduktion von geklonten Rosen gestartet. Diesen "Betrieb" haben Wissenschaftler des sibirischen Institutes für Physiologie und Biochemie der Pflanzen organisiert. Die Biologen meinen, dass man auf solche Weise n... [mehr](#) »

[Videokamera anstelle eines Passworts](#)

Russland-
Moskau

Mitarbeiter eines russischen Unternehmens haben ein System entwickelt, das den Schutz eines Computers gegen fremden Zugriff wesentlich erhöht, und zwar ohne jedes Passwort. Dieses Gerät ist eine kleine und ziemlich "kluge" Videokamera. Si... [mehr](#) »

[Die chemische Industrie fordert Innovationen](#)

Russland-
Moskau

Die chemische und erdölchemische Industrie Russlands wächst heute um 9 % pro Jahr. Das Jahresdurchschnittswachstum der Produktion chemischer Fasern, Harze und Kunststoffe hat 21 % erreicht. Das Gesamtverkaufsvolumen beträgt 30-40 Mrd. Do... [mehr](#) »

[Institut und Fakultät gründen gemeinsames Zentrum für Experimentalmedizin](#)

Slowakei

Das Institut für normale und pathologische Physiologie der Slowakischen Akademie der Wissenschaften und die Medizinische Fakultät der Komensky-Universität in Bratislava haben in den letzten Tagen auf der Basis der bisherigen Zusammenarbei... [mehr](#) »

[HIGH-TECH - Forschungszentrum für Schweißen](#)

Slowakei

Die Gesellschaft Prvá zvaračská, A.G. (Erste Schweißgesellschaft AG) arbeitet in der angewandten Forschung in direkter Verbindung mit der Industrie. Grundlagenforschung auf den Gebieten Technologien und Materialien, Mechatronik und Ste... [mehr](#) »

[Die Slowakische Republik und Österreich bewerben sich gemeinsam...](#)

Slowakei

.. um die Einrichtung des europäischen Instituts für Innovationen und Technologien (EIT) im Raum Wien/Bratislava. Den Brief an die Repräsentanten der europäischen Institutionen haben der Premier der Slowakischen Republik, Robert Fico, u... [mehr](#) »

[Schutzmechanismus für Energiemessgeräte](#)

Slowenien

Um den unbefugten Eingriff in Messgeräte/Zähler für Elektrik, Gas und Wärme einzuschränken, hat das slowenische Unternehmen Iskraemeco d.d. einen speziellen Schutz entwickelt. Dabei wird eine Drehrolle mit einer Art Bremse im Gehäuse ... [mehr](#) »

[Teces entwickelt Prototyp einer neuen Synchronmaschine](#)

Slowenien

Im slowenischen Technologiezentrum für Elektromaschinen TECES wurde der Prototyp einer Synchronmaschine mit permanenten Magneten und axialem Magnetdurchlauf ohne Eisenkern des Stators (axial flux permanent magnet synchronous machine – AF... [mehr](#) »

[Die Universität in Zlin eröffnet einen technisch-wissenschaftlichen Park](#)

Tschechien

Superreine Labors mit einem Umfeld das einem Operationsaal und einem mit Spitzentechnik ausgestatteten Büro entspricht, bietet für innovative Betriebe von heute an der technisch-wissenschaftliche Park der Thomas Bata Universität in Zl... [mehr](#) »

[Studenten und Forscher der Westböhmisches Universität in Pilsen werden neue Automobile entwickeln](#)

Tschechien

Die Westböhmisches Universität in Pilsen wird mit dem größten tschechischen Automobilentwickler, der Gesellschaft MBtech Bohemia, bei der Entwicklung neuer Fahrzeuge zusammenarbeiten. Die Gesellschaft MBtech Bohemia ist Bestandteil des d... [mehr](#) »

[Neue Farbe mit Fotokatalysator](#)

Tschechien

Das Institut für anorganische Chemie AV CR hat eine Farbe entwickelt, die eine aktive Reduktion von Schadstoffemissionen in der Luft ermöglicht. Die Farbe mit dem Namen Detoxy Color enthält eine Aktivsubstanz - spezielles fotokatalytis... [mehr](#) »

[Einsparung von Energieressourcen, Änderungen in der Gesetzgebung](#)

Ukraine

Mit der Verabschiedung des Gesetzes der Ukraine Nr. 760-V «Über die Einführung von Änderungen in einige Gesetzgebungsakten der Ukraine zur Stimulierung von Maßnahmen zur Energieeinsparung» vom 16.03.2007 wurden viele Gesetze in den en... [mehr](#) »

[Wolhynien will den örtlich verfügbaren Brennstoff Torf nutzen](#)

Ukraine

Eine effektive Alternative zum teuren Erdgas ist im Gebiet Wolhynien der preiswertere und örtlich verfügbare Brennstoff Torf. Die Vorkommen im Gebiet Wolhynien sind die größten in der Ukraine. Das Gebietsprogramm zur Energieeinsparung b... [mehr](#) »

[Im Gebiet Saporishshja startet EBRD-Projekt zur Finanzierung der Energieeinsparung im Haushaltssektor](#)

Ukraine

Das Projekt zur Energieeinsparung ist für 5 Jahre geplant und wird mit deutscher

Beteiligung umgesetzt. Im Projekt sollen 10 Mio. UAH (etwa 2 Mio. USD) aus dem Gebietshaushalt und 3 Mio. USD Kreditmittel der EBRD ausgegeben werden. Di... [mehr »](#)

[Neuartiges Polymer mit geringem Verschleiß](#)

Ungarn

Die Agentur für Entwicklung und Logistik des ungarischen Verteidigungsministeriums hat im Ergebnis einer Reihe von Experimenten ein verschleißresistentes Polymer aus zwei Komponenten entwickelt, welches unter der Bezeichnung Line -X als... [mehr »](#)

[Erhöhung der Übertragungskapazität von Fernleitungen](#)

Ungarn

Mit dem neuen Patent der Energin Kft. (Budapest) kann die thermische Übertragungskapazität von Fernleitungen bis auf das Doppelte erhöht werden. Bei den aus Bündeln von Aluminiumdrahtseilen bestehenden Fernleitungen haben alle Seile tra... [mehr »](#)

[Verschleißschutz für Hüftimplantate](#)

Ungarn

Fachleute der Chemieforschungszentrale für Material und Umweltchemie in Budapest haben ein neues Verfahren zur Verbesserung der Materialeigenschaften von Hüftprothesen erforscht. Durch Verwendung von ultragroßen Polyäthylenmolekülen ka... [mehr »](#)

[zum Seitenanfang springen](#)

Ansprechpartner



Dr. Jürgen Kühnlenz

 +49 30 48163-470

 +49 30 48163-404

 berlin@intec-online.net

[zum Seitenanfang springen](#)

Inhalt dieses **Newsletters** als PDF-Datei herunterladen ! 

[Newsletter abbestellen](#)

 **ADMIN PANEL:** aif-a-ehrlich