



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

## Newsletter Maerz 2008

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

### intec.net - Empfehlungen für den April

- Besuchen Sie intec.net auf der Hannover Messe [mehr...](#)
- BDI-Helpdesk Technologietransfer verzahnt Akteure [mehr...](#)
- Meeting Innovation - Technologie aus Ungarn [mehr...](#)



### Inhalt

[Veranstaltungen April - Juni 2008](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)



### Veranstaltungen April - Juni 2008

<a href="#">Kooperationsveranstaltung Umwelttechnik und Erneuerbare Energien</a> 16.04.2008 - 18.04.2008, Ljubljana	Slowenien
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Biotechnologie</a> 21.04.2008 - 23.04.2008, Tartu	Estland
<a href="#">intec.net auf der Hannover Messe</a> 21.04.2008 - 25.04.2008, Hannover	Deutschland
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Schweißen und Fügen</a> 14.05.2008 - 17.05.2008, Peking	China-Peking
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Maschinenbau, Holz-, Papier- und Verpackungsindustrie</a> 28.05.2008 - 30.05.2008, Bratislava	Slowakei
<a href="#">Chemie und Petrochemie, Maschinenbau, Elektrogerätebau</a> 02.06.2008 - 06.06.2008, Kasan	Russland- Jekaterinburg
<a href="#">Chemie und Petrochemie, Maschinenbau, Elektrogerätebau</a> 02.06.2008 - 06.06.2008, Samara	Russland- Moskau
<a href="#">Beratertag im Rahmen des Innovationstages Mittelstand</a> 25.06.2008 - 25.06.2008, Berlin	Deutschland

 [zum Seitenanfang springen](#)

## News aus unseren Kontaktbüros

[Funkentstörung für hochempfindliche Apparaturen](#)

Belarus

Das vereinigte Institut für Festkörper- und Halbleiterphysik der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Belarus hat ein wirksames Verfahren zum Schutz hochempfindlicher Apparaturen vor elektromagnetischen und magnetischen Feldern entw... [mehr](#) »

[Sonnenkollektoren aus Lumineszenzlampe](#)

Belarus

Das belarussische Forschungsinstitut für Funkelektronik hat eine preiswerte Technologie zur Herstellung von Glasrohrkollektoren entwickelt. Als Hauptelement des Kollektors werden verbrauchte Lumineszenzlampen eingesetzt. Die Rohrkollektore... [mehr](#) »

[High-tech-Kohle](#)

Belarus

In der Svetlogorsker Produktionsvereinigung „Chimvolokno“ ist eine industrielle Versuchsanlage zur Synthese von neuen wasserlöslichen Zellulosederivaten mit großer Sorptionsoberfläche eingesetzt worden. Die neue Technologie zur Gewin... [mehr](#) »

[Internationale Kooperationsveranstaltung der EU für kleine und mittlere Unternehmen in Changsha](#)

China-Peking

Die Regierung der Provinz Hunan und das europäische Informationszentrum der EU werden vom 28. bis 30. Oktober 2008 in Changsha ein Kooperationsforum für asiatische und europäische kleine und mittlere Unternehmen veranstalten. Diese vom e... [mehr](#) »

[Starkes Wachstum der Beijinger Softwareindustrie](#)

China-Peking

Die Beijinger Softwareindustrie hat sich im vergangenen Jahr stark entwickelt. Nach offiziellen Angaben der staatlichen chinesischen Kommission für Entwicklung und Reform haben sich im letzten Jahr 33 Softwareunternehmen aus Beijing registr... [mehr](#) »

[China hat bald ein Umweltschutzministerium](#)

China-Peking

Der Staatskommissar und Generalsekretär des Staatsrats Hua Jianmin hat am 11.03.2008 auf der 4. Plenarsitzung der 1. Tagung des 11. Nationalen Volkskongresses den Entwurf der Staatsratsreform vorgelegt. Hua sagte, Umweltschutz sei eine gru... [mehr](#) »

[Weitere 30 Stützpunkte der High-Tech-Industrie in China](#)

China-Shanghai

In China wurden erneut 30 Stützpunkte der High-Tech-Industrie festgelegt. Der stellvertretende chinesische Ministerpräsident Zeng Peiyan erklärte vor kurzem diese Industriebasen zu Stützpunkten der High-Tech-Industrie auf Staatsebene. ... [mehr](#) »

[Besonderheiten der technisch-wissenschaftlichen Entwicklung](#)

China-Shanghai

Der stellvertretende Vorsitzende des Chinesischen Wissenschaftsverbandes, Bai Chunli, zugleich stellvertretender Direktor der Chinesischen Akademie der Naturwissenschaften, hat am 20.03.2008 in Beijing gesagt, die Entwicklung von Wissenscha... [mehr](#) »

[Gen zur verbesserten Stressverträglichkeit von Pflanzen entdeckt](#)

Estland

Im Rahmen der Zusammenarbeit mit Kollegen aus der Universität Helsinki und der Universität California haben Wissenschaftler des Technologieinstituts der Universität Tartu ein Gen entdeckt, das die Stressverträglichkeit von Pflanzen verb... [mehr](#) »

[In Estland wird Glas von Großfirmen geprüft](#)

Estland

Die Spin-off-Firma Glasstress, die an der Technischen Universität Tallinn (TTÜ) gegründet wurde, produziert für die größten Glashersteller der Welt (Saint-Gobain, Pilkington, Luminarc, Coca-Cola Company u.a.) Geräte zur Messung der G... [mehr](#) »

[Neues Produkt aus Lettland auf Cebit präsentiert](#)

Lettland

Auf der CEBIT präsentierte das lettische Unternehmen SAF Tehnika GmbH die neue Produktlinie CFIP – ein 100 Mb/s-Mikrowellenradiosystem neuer Generation. CFIP ist ein Mikrowellenradiosystem mit Ethernet Interface und vergrößerter Kapaz... [mehr](#) »

[Institut für Festkörperphysik \(CFI\) der Universität Lettlands feiert Geburtstag](#)

Lettland

Im Februar feierte das Institut für Festkörperphysik (CFI) der Universität Lettlands seinen 30. Geburtstag. Dieses Institut koordiniert zurzeit das Staatsforschungsprogramm der Materialwissenschaft und nimmt am Staatsforschungsprogramm f... [mehr](#) »

[Die Business-Inkubatoren in Lettland](#)

Lettland

Weltweit gibt es mehrere Tausend Business-Inkubatoren, für viele Unternehmer ein unersetzlicher Stützpunkt und Garant für schnelles Wachstum. Die Entwicklungsperspektive von Betrieben, die sich in Business-Inkubatoren betätigen, wird a... [mehr](#) »

[Innovationen in Litauen nähern sich EU-Durchschnitt](#)

Litauen

Die Ergebnisse im Innovationsbereich Litauens haben sich in den letzten fünf Jahren rasch verbessert, wurde vom Direktorat Unternehmen und Industrie der Europäischen Kommission bei der Vorstellung des European Innovation Scoreboard 2007 e... [mehr](#) »

[Ideen der Wissenschaft für die Wirtschaft](#)

Litauen

Am 1. Februar 2008 hat ein von der Leitung des Verbandes der Arbeitgeber Litauens initiiertes Treffen mit einer Gruppe der Wissenschaftler Litauens stattgefunden. Während des Treffens wurden Möglichkeiten zur engeren Verknüpfung des W... [mehr](#) »

[Kleinpolnischer Technologischer Park](#)

Polen

64 Mio. PLN aus EU-Fonds sind für die Errichtung eines technologischen Clusters und des Kleinpolnischen Parks für Informationstechnologien und Multimedia bestimmt. Insgesamt werden die Investitionen im Rahmen des Kleinpolnischen Parks fi.. [mehr](#) »

[Polnische Wirtschaftskammer für Fortgeschrittene Technologien](#)

Polen

Im Januar wurde die Polnische Wirtschaftskammer für Fortgeschrittene Technologien gegründet. Die Kammer soll für die Schaffung einer anwenderfreundlichen rechtlichen und finanziellen Umgebung für die Entwicklung der Hi-Tech-Branche in P... [mehr](#) »

[Optische Innovationen](#)

Polen

Das Warschauer Industriezentrum für Optik (PCO), Hersteller von Nachtsichtgeräten, wird in einem neuen für 50 Mio PLN errichteten Werk, elektrooptische Anlagen bauen, darunter eigene Thermosichtkameras. PCO wird in den nächsten Jahren 9... [mehr](#) »

[In Russland wird der Vorsprung 2020 vorbereitet](#)Russland-  
Jekaterinburg

Das Ministerium für Wirtschaftsentwicklung der RF hat eine neue Version zur Strategie der sozial-wirtschaftlichen Entwicklung Russlands bis zum Jahr 2020 vorbereitet. Demnach wird das Inlandsprodukt von 13.700 auf 30.000 USD ansteigen, der... [mehr](#) »

[Neuartiges Compound für die Raumfahrt](#)Russland-  
Jekaterinburg

In Tjumen wurde ein erstklassiges Produkt für die Raumfahrtindustrie hergestellt, berichtete der Pressedienst von „Roskosmos“. Das Tjumener Kunststoffwerk hat im Auftrag der Raketen- und Raumfahrt-Corporation „Energija“ (Stadt Koro... [mehr](#) »

[Nano-Werk in Tatarstan](#)Russland-  
Jekaterinburg

In Tatarstan plant man innerhalb des Projekts zur „Entwicklung der Nanoindustrie in der Republik Tatarstan“ ein Werk zur Herstellung von Nanomaterialien. Der Projektwert wird 1 Milliarde Rubel betragen. Der Großteil davon wird vom föd... [mehr](#) »

[Internationales Zentrum für Neutronenforschung](#)Russland-  
Moskau

Im Petersburger Institut für nukleare Physik der Russischen Akademie der Wissenschaften, Gatschina, wird auf der Grundlage des größten wissenschaftlichen Reaktors in Osteuropa (Forschungsstrahlendruckkesselreaktor) PIK, ein internationales... [mehr](#) »

[Bioethanolproduktion wird vorangetrieben](#)Russland-  
Moskau

In Russland wird die Produktion von Bioethanol, eine Hauptkomponente umweltfreundlicher Biobrennstoffe, vorangetrieben. Die Regierung der RF beabsichtigt ab 2008 die Umsetzung eines Programms zur Entwicklung der Biodieselproduktion und de... [mehr](#) »

[Etalons für die Nanowelt](#)Russland-  
Moskau

Russische Wissenschaftler des Forschungszentrums für Oberflächeneigenschaften- und Vakuumforschung in Moskau haben ein Etalon entwickelt, nach dem man die Maßgenauigkeit von Messgeräten für Längenmessungen im Mikro- und Nanobereich VO... [mehr](#) »

[Slowakisches Gerät an internationalem Weltraumprojekt beteiligt](#)

Slowakei

Im Rahmen des 6. EU-Rahmenprogramms FP6-eARI startete am 31. Januar 2008 von der Raketenstation Andoya Rocket Range in Norwegen eine Forschungsrakete HotPay-2 mit dem slowakischen Gerät PEEL (Precipitating Energetic Electrons at high Latit... [mehr](#) »

[Industriepark in Krškany](#)

Slowakei

Für den neuen Industriepark in Krškany bei Nitra konnten bereits 12 Investoren gewonnen werden. Einheimische und ausländische Unternehmen vor allem im Maschinenbau, der Elektrotechnik und der Lebensmittelindustrie wollen hier mehr als 350... [mehr »](#)

[Eine Million für Forschung in der Slowakei](#)

Slowakei

Für eine Förderung in ausgewählten Forschungsrichtungen (Nanotechnologie, Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, erneubare Energiequellen) können sich Wissenschaftler der Slowakei bewerben. Finanzmittel des Europäischen Wirtschafts... [mehr »](#)

[Neues Labor für Nanobiotechnologie](#)

Slowenien

Am 14. März wurde am Nationalen Chemischen Institut das erste Labor für Nanobiotechnologie in Slowenien eröffnet. In den Bau des Labors mit einer Größe von 100 m<sup>2</sup> und die Ausrüstung haben das Institut 300.000 Eur... [mehr »](#)

[Spreizgetriebe für Flügelfenster](#)

Slowenien

Das slowenische Unternehmen Roto Lož d.o.o., ein Unternehmen des deutschen Fenster- und Türenherstellers Roto Frank AG, hat ein neues Beschlagsystem für Dreh-Kipp- und Drehflügel, das "Spreizgetriebe 7.5 NT", entwickelt. Das Spreizgetri... [mehr »](#)

[Prager Technische Hochschulen bauen technisch-wissenschaftlichen Park auf](#)

Tschechien

Bis zum Jahr 2012 wird in Mittelböhmen ein technisch-wissenschaftlicher Park entstehen. Es handelt sich um das gegenwärtig größte Projekt folgender Prager technischer Universitäten: Tschechische Technische Hochschule in Prag (CVUT), Ts... [mehr »](#)

[Klub Tschechischer Köpfe](#)

Tschechien

Der Klub Tschechischer Köpfe entstand Anfang Februar 2008 und ist eine informelle Vereinigung für die talentierte Mittelschuljugend. Sein Ziel ist es Wissenschaft, Forschung und Technik bei der Jugend populär zu machen. Gleichzeitig soll... [mehr »](#)

[Windenergie - Boom in Tschechien](#)

Tschechien

In Tschechien ist der Umfang der von Windkraftwerken produzierten elektrischen Energie beträchtlich gewachsen. Die Herstellung von Elektroenergie aus Wind ist 2007 im Vergleich zum Vorjahr um 150 Prozent auf 125.000 MWh angestiegen. Das Vo... [mehr »](#)

[In Riwna werden Haushaltsabfälle mit Industrieabfällen unschädlich gemacht](#)

Ukraine

Wissenschaftler aus Riwna (russ. Rowno) entwickelten ein Projekt „Umweltfreundliche Lagerung von Haushalts- und Industrieabfällen“. Der Schwerpunkt der Entwicklung ist die Abfallverwertung mit Hilfe von Tuffen - Abfällen der Basaltprodu... [mehr »](#)

[Tiefseetauchgerät von Wissenschaftlern aus Nikolajew modernisiert](#)

Ukraine

Wissenschaftler und Ingenieure des Instituts für Automatik und Elektrotechnik der Nationalen Admiral-Makarow-Universität für Schiffbau in Nikolajew schlossen die

Wiederherstellung und Modernisierung eines Tiefseetauchgeräts vom Typ MTK-... [mehr »](#)

[49 Mio. Grywnja für Umweltprogramm](#)

Ukraine

Die JuGOK AG in Kriwoi Rog ([www.ugok.com.ua](http://www.ugok.com.ua), Russisch) will im Jahre 2008 einen komplexen Maßnahmeplan für Umweltschutz umsetzen. Dafür stehen über 49 Mio. UAH zur Verfügung. Im Programm für Freiluftschutz sind Maßnahmen für die S... [mehr »](#)

[ON-LINE Übersetzer für Informationen aus Industrie und Wirtschaft](#)

Ukraine

Die Wirtschafts- und Industrieinformationen des Portals „Ukraina Promyschlennaja“ erscheinen in 10 Sprachen - deshalb wird den Usern als eine neue Serviceleistung der ON-LINE Übersetzer zur Verfügung gestellt. (mehr »)

[Neues Isoliersystem für Kleinmotoren](#)

Ungarn

Das Unternehmen Visteon Kft. (Székesfehérvár) hat ein neues Isoliermaterial für elektrische Kleinmotoren entwickelt und patentiert. Die bisher üblichen Isoliermaterialien sind für maximal 130°C ausgelegt. Das neu entwickelte kerami... [mehr »](#)

[Verbesserter Korrosionsschutz für Stahluntergrundspeicher](#)

Ungarn

Einwandige alte Untergrundspeicher aus Stahlblech, u. a. zur Lagerung gefährlicher Substanzen, können durch das patentierte Verfahren des Unternehmens GRP Plasticolor (Budapest) schnell und mit etwa 50 Prozent Kostenersparnis erneuer... [mehr »](#)

[Übergangswiderstand eliminiert](#)

Ungarn

Auf Oberflächen elektrischer Verbindungsschienen bildet sich eine Oxidschicht, die beim Verschrauben einen ohmschen Widerstand erzeugt und dadurch Wärmeverluste hervorruft oder Feuer auslösen kann. Ein neu patentiertes kegelförmiges V... [mehr »](#)

[INNOVATIONSFORUM Technologie aus Ungarn - 21. April 2008](#)

Deutschland

Die Botschaft der Republik Ungarn lädt ein: Am 21. April 2008 wird im Ungarischen Kulturinstitut Collegium Hungaricum Berlin in Zusammenarbeit mit der Wirtschafts- und Handelsabteilung der Ungarischen Botschaft eine Präsentation mit dem ... [mehr »](#)

[Der BDI-Helpdesk Technologietransfer verzahnt Akteure](#)

Deutschland

Der »BDI Helpdesk Technologietransfer« leistet einen Beitrag zur besseren Verzahnung von Wissenschaft und Wirtschaft sowie zur Stärkung der Innovationskraft Deutschlands. Der BDI-Helpdesk Technologietransfer bietet Unternehmen Links und... [mehr »](#)

[zum Seitenanfang springen](#)

**Ansprechpartner**

**Dr. Jürgen Kühnlenz**

 +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-ehrlich