



Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V. - Geschäftsstelle Berlin  
 Tschairowskistraße 49 - 13156 Berlin  
 Tel.: 030 48163-470 - Fax: 030 48163-404 - E-Mail: berlin@intec-online.net

## Newsletter März 2007

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

### Inhalt

[Veranstaltungen April - Juni 2007](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)

## Veranstaltungen April - Juni 2007

|  |                     |
|--|---------------------|
| <a href="#">intec.net auf der Hannover-Messe</a><br>16.04.2007 - 20.04.2007, Hannover  | Deutschland         |
| <a href="#">Kooperationsveranstaltung: Gerätebau, Elektronik, Radiotechnik, Biotechnologie, Medizinische Geräte</a><br>23.04.2007 - 27.04.2007, Wissenschaftsstädte im Moskauer Gebiet | Russland-<br>Moskau |
| <a href="#">Kooperationsveranstaltung Elektrotechnik/Elektronik, Nanotechnologie</a><br>25.04.2007 - 27.04.2007, Žilina  | Slowakei            |
| <a href="#">Kooperationsveranstaltung: Maschinenbau, Elektrotechnik, Industrieelektronik</a><br>07.05.2007 - 09.05.2007, Vilnius   | Litauen             |
| <a href="#">Kooperationsveranstaltung: Maschinenbau, Elektromaschinen und -geräte, Fahrzeugindustrie</a><br>08.05.2007 - 10.05.2007, Budapest  | Ungarn              |
| <a href="#">Kooperationsveranstaltung Biotechnologie, Chemie und Labortechnik in Peking</a><br>16.05.2007 - 23.05.2007, Peking   | China-Peking        |
| <a href="#">Kooperationsveranstaltung: Neue Technologien für die Nahrungs-, Bau- und chemische Industrie</a><br>04.06.2007 - 08.06.2007, Minsk, Grodno                                 | Belarus             |
| <a href="#">Kooperationsveranstaltung Biotechnologie, Pharmazie, Labortechnik in Bangalore</a><br>07.06.2007 - 12.06.2007, Bangalore   | Indien              |
| <a href="#">INTEC 2007</a><br>12.06.2007 - 12.06.2007, Hannover  | Deutschland         |
| <a href="#">Beratertag auf dem Innovationstag</a><br>14.06.2007 - 14.06.2007, Berlin   | Deutschland         |
| <a href="#">Kooperationsveranstaltung auf der Messe Beijing Essen Welding &amp; Cutting</a>  | China-<br>Shanghai  |

20.06.2007 - 21.06.2007, Shanghai

 [zum Seitenanfang springen](#)

## News aus unseren Kontaktbüros

[Spektrale Analyse von Nahrungsmitteln](#)

Belarus

Im Institut für angewandte Optik der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Belarus sind ein Hardware-Softwarekomplex und ein Verfahren zur Durchführung der spektralen Expressanalyse von Lebensmittelrohstoffen, Nahrungsmitteln und bio... [mehr »](#)

[Mikrosekundenlaser-Umwandler auf Farbstoffen](#)

Belarus

In der Abteilung für Laserphysik und Spektroskopie der Grodnoer staatlichen Universität Janki Kupaly ist ein Zweikaskadenlaser-Umwandler auf Farbstoffen entwickelt worden, der im spektralen Bereich von 495-835 nm Laserimpulse mit einer En... [mehr »](#)

[Neue Technologie zur Produktion von Holzplatten](#)

Belarus

An der Belarussischen staatlichen Technologieuniversität ist eine neue Technologie zur Produktion von Holzplatten, Karton und Papier aus minderwertigem Holz entwickelt worden. Die Technologie ermöglicht die fast vollständige (bis zu 93%)... [mehr »](#)

[UNEP-Projekt am chinesischen Meer evaluiert](#)

China-Peking

Experten des UN-Umweltprogramms (UNEP) und der beteiligten Länder haben am Mittwoch in der Stadt Beihai im südwestchinesischen Autonomen Gebiet [mehr »](#)

[Ende der 5. Tagung des 10. Nationalen Volkskongresses \(NVK\)](#)

China-Peking

Die 5. Tagung des 10. Nationalen Volkskongresses (NVK) ist am 18. März 2007 um 10.00 Uhr in der Großen Halle des Volkes zu Ende gegangen. Die NVK-Abgeordneten haben insgesamt elf Gesetzentwürfe und Berichte, unter anderem den Tätigkeits... [mehr »](#)

[China fördert schwerpunktmäßig Hightech-Industrie und Biotechnik](#)

China-Peking

China wird in den kommenden Jahren schwerpunktmäßig die Hightech-Industrie und die Biotechnik fördern. Der chinesische Staatsrat hielt am 28. Februar 2007 eine Sitzung zur Entwicklungsperspektive dieser beiden Branchen ab. Im Rahmen der... [mehr »](#)

[Forschungen zu Energiepflanzen in China](#)

China-  
Shanghai

China hat ein spezielles Projekt zur Erforschung von Energiepflanzen gestartet. Durch die Züchtung von nutzbaren, stark ölhaltigen Energiepflanzen soll ein System zur Erforschung und Aufzucht von Energiepflanzen entwickelt werden. Das Pr... [mehr »](#)

[Estnische Technologiefirmen auf der CeBIT](#)

Estland

Vom 15. bis zum 21. März beteiligen sich Unternehmer des Sektors der Informations- und Kommunikationstechnologie und Vertreter des öffentlichen Sektors Estlands an der ITK-Messe CeBIT in Hannover. Der gemeinsame Messestand Estlands befi... [mehr »](#)

[Der nächste Schritt ins e-Reich](#)

Estland

Das Estnische Wirtschafts- und Kommunikationsministerium hat einen Gesetzentwurf vorgelegt, der zusätzlich zur Möglichkeit einer digitalen Signatur der estnischen Verwaltung die Möglichkeit bringt, auch einen digitalen Stempel aufzudrüc... [mehr](#) »

[Syngene unterzeichnet Abkommen mit Bristol-Meyers](#)

Indien

Die Biocon-Tochter Syngene hat eine Forschungspartnerschaft mit Bristol-Myers Squibb angekündigt, über sie FuE-Leistungen für Wirkstoffforschung und -entwicklung anbieten wird. Bristol-Meyers Squibb hat auch mit der IT Firma Accenture in ... [mehr](#) »

[DuPont baut erstes Pflanzen-Biotechforschungszentrum außerhalb der USA](#)

Indien

Die Amerikanische Wissenschaftsproduktions- und Dienstleistungsfirma DuPont kündigte den Aufbau ihres ersten Pflanzen- Biotechforschungszentrums außerhalb der USA, in Hyderabad, an. Ziel ist die Entwicklung von hybriden Hochleistungspflanz... [mehr](#) »

[Sun Pharma investiert in Forschung](#)

Indien

Die in Mumbai ansässige Pharmafirma Sun Pharma plant, ihre Forschungsabteilung in einer neuen Einheit zusammenzufassen und in diesen Bereich in den nächsten 3 Jahren insgesamt US\$ 60–70 Millionen zu investieren. Die neue Forschungseinhe... [mehr](#) »

[Modernstes Testzentrum für elektronische Geräte im Baltikum](#)

Lettland

Am 14. Februar 2007 wurde das Lettische Zentrum für Testverfahren an elektronischen Geräten (LEITC) in den Räumen der Technischen Universität Riga (RTU) vom Lettischen Elektrotechnik und Elektronik Verband (LETERA) eröffnet. Das Ziel ... [mehr](#) »

[Neuartiger Zahnradantrieb](#)

Litauen

In Litauen wurde ein Zahnradantrieb entwickelt und patentiert, der die Drehbewegung wechselnd zu Auf- und Abwärtsbewegungen wandelt. Diese Erfindung ist außergewöhnlich, weil man diese Bewegung durch die genauere Festsetzung der Paramete... [mehr](#) »

[Großer Bedarf an Dienstleistungen für den Technologietransfer in Litauen](#)

Litauen

Während des letzten Jahrzehnts hat sich die Zahl der gemeinsamen Forschungsprojekte von wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen in Vilnius vervierfacht. Das hat die „Baltijos Tyrimai“ GmbH nach einer Umfrage bei fast 200 Unter... [mehr](#) »

[Polnisches Äquivalent für Morphium](#)

Polen

Polnische Wissenschaftler wollen den Weltmarkt für Schmerzmittel erobern. Sie haben ein Äquivalent zu Morphium entwickelt, das – im Gegensatz zu diesem – nicht abhängig macht. An dem hoch bedeutenden Medikament arbeiten Wissenschaft... [mehr](#) »

[Zentrum für Bildung und Business in Gliwice](#)

Polen

Auf dem Industriegelände der geschlossenen Steinkohlegrube „Gliwice“ (Gleiwitz) entsteht ein multifunktionaler Unternehmenspark – das Zentrum für Bildung und Business. Das Projekt „Neues Gliwice“ setzt die Nutzung der bestehend... [mehr](#) »

[Polnisches Zentrum für Forschung und Entwicklung](#)

Polen

Mit der Gründung des Polnischen Zentrums für Forschung und Entwicklung (NCBR) beginnt die erste Phase der Reform des polnischen Systems der Forschungen und der Wissenschaft. Das Zentrum wird sich mit der Finanzierung und Durchführung von... [mehr](#) »

[Neuer Motor aus Jekaterinburg](#)Russland-  
Jekaterinburg

Wissenschaftler aus Jekaterinburg entwickeln eine neuartige Gasturbinenanlage, die mit Umweltwärme arbeiten wird. Diese Anlage ist eine Maschine mit Vollwärmeregeneration und kann mechanische Energie erzeugen, zusammen mit einem Elektroge... [mehr](#) »

[Technologie zur effizienten Metallbearbeitung](#)Russland-  
Jekaterinburg

Im Institut für Maschinenkunde der Akademie der Wissenschaften wurden eine Technologie zur effizienten Metallbearbeitung mit elektroplastischem Effekt sowie die Ausrüstung für den Einsatz dieser Technologie entwickelt. Die Anwendung dies... [mehr](#) »

[Ersatz für Antibiotika](#)Russland-  
Moskau

Russische Wissenschaftler haben einen Ersatz für Antibiotika gefunden. Es ist ihnen gelungen, die heilsamen Eigenschaften des Silbers, die vom Altertum her bekannt sind, mit den Errungenschaften der Nanotechnologie zu vereinigen. Die mik... [mehr](#) »

[Krankenwagen werden aus dem Weltall überwacht](#)Russland-  
Moskau

In Kaliningrad wurden 20 Krankenwagen dem elektronischen System "Autogramm" für die Überwachung spezieller Autos mit Hilfe eines kosmischen Satelliten zugeschaltet. Das System "Autogramm", das in Tscheljabinsk entwickelt wurde, ermöglich... [mehr](#) »

[Russland auf der Hannover Messe](#)Russland-  
Moskau

Das Hauptthema der einheitlichen russischen Exposition auf der Hannover-Messe, die vom 16. bis 20. April 2007 stattfindet, werden die Innovationen und die konkurrenzfähige Produktion Hochtechnologischer Bereiche der russischen Industrie se... [mehr](#) »

[Geräte aus der Slowakei für den größten Teilchenbeschleuniger der Welt](#)

Slowakei

Die kleine Maschinenbau- und elektrotechnische Gesellschaft ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice hat sich einen Platz in der Welt der Fundamentalphysik erobert. Nach mehrjähriger Zusammenarbeit ist sie Zulieferer von Roboteranlagen für... [mehr](#) »

[Ausbau des Zyklotronzentrums der Slowakischen Republik wird fortgesetzt](#)

Slowakei

Mit dem weiteren Ausbau des Zyklotronzentrums soll im nächsten Jahr auch ein therapeutischer Pavillon fertiggestellt werden. Es wird eine moderne Einrichtung für die Herstellung von radiologischen Medikamenten für die Nuklearmedizin, Tum... [mehr](#) »

[Premier Fico von der Euro-Einführung 2009 überzeugt](#)

Slowakei

Der slowakische Premier Róbert Fico rechnet fest mit der Einführung des Euro zum 1. Januar 2009. Die Einführung sei „ein bedeutender Vorteil auf der Ebene der zwischenstaatlichen Beziehungen“, sagte er während eines Besuchs in Prag.... [mehr](#) »

[Tschechische Firmen investieren Millionen in Forschung und Entwicklung](#)

Tschechien

Tschechische Firmen setzen auf Forschung und Entwicklung. Allein Czechinvest hat sich im letzten Jahr an Projekten der Technologiezentren mit mehr als 500 Mio Kronen (18 Mio EUR) beteiligt. In diesen Zentren wirken mehr als 200 Forscher, vo... [mehr](#) »

[Entwicklung neuer Methoden für die Krebsheilung](#)

Tschechien

Tschechische Wissenschaftler sind in das Europäische Projekt für bessere und schonendere Methoden bei der Krebsbekämpfung eingebunden. Die Medizin nutzt zur Zeit die Chemotherapie bei der Krebsbekämpfung. Dabei werden neben den kranke... [mehr](#) »

[Förderprogramm "Ziel 3"](#)

Tschechien

Seit dem 1.01.2007 läuft die neue Förderperiode der Strukturfonds der Europäischen Union. Bis 31.12.2013 können Projekte unterschiedlichster Art finanzielle Unterstützung der EU erhalten. Eines dieser Programme ist das gemeinsame "Zi... [mehr](#) »

[Innovatives Grippemittel](#)

Ukraine

Im Ergebnis langjähriger Forschungen haben Wissenschaftler des Forschungsinstituts für Kryobiologie und Kryomedizin der Nationalen AdW der Ukraine aus Charkiw ein neuartiges Präparat zur Grippebekämpfung entwickelt, das entsprechend den... [mehr](#) »

[Deutsches Unternehmen hilft Gas einzusparen](#)

Ukraine

Das Hüttenwerk «Saporoshstal» unterzeichnete einen Vertrag mit der deutschen Küttner GmbH & Co. KG über die Lieferung von Ausrüstungen und die Einführung einer Technologie zum Einblasen von Kohlenstaub in den Hochofen. Die Ausrüstu... [mehr](#) »

[Ministerium für Umweltschutz der Ukraine und Deutsche Bank AG unterzeichneten Absichtsprotokoll über die Zusammenarbeit im Klimaschutz](#)

Ukraine

Während des Besuchs des ukrainischen Premier-Ministers Viktor Janukowitsch in Deutschland wurde am 28. Februar 2007 ein Absichtsprotokoll zwischen dem Ministerium für Umweltschutz der Ukraine und der Deutsche Bank AG über die Zusammenarb... [mehr](#) »

[Früherkennung von Waldbränden](#)

Ungarn

Die Budapester TU und die Zrinyi Miklós Nationalschutz Universität haben ein System zur Früherkennung von Waldbränden entwickelt. In Nordungarn(Szendrő) wurden bereits drei kleine elektrisch angetriebene Flugzeuge mit einer Flügelspan... [mehr](#) »

[Neuer Asphalt aus Gummibitumen](#)

Ungarn

Der Lehrstuhl für Mineralöl- und Kohle-Technologie der Veszprémer Universität und Fachleute der MOL AG, einem ungarischen Unternehmen der Ölindustrie, entwickelten Gummibitumen unter Verwendung von Altreifen. Im Verlauf der Experimente... [mehr](#) »

[Ungarische Software im Weltraum](#)

Ungarn

Im Rahmen des Raumfahrtprogramms ROSETTA passiert gerade ein von Ungarn entwickeltes und auf der Raumsonde installiertes Messinstrument den Planeten Mars. An dieser Entwicklung war auch das Zentrale Ungarische Forschungsinstitut für T... [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-ehrlich