



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

Newsletter Oktober 2005

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

Inhalt

[Veranstaltungen November und Dezember 2005](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)

Veranstaltungen November und Dezember 2005

Deutsch - Slowenische Kooperationsveranstaltung 13.11.2005 - 15.11.2005, Ljubljana	Slowenien
Dienstleister - International Deutsch-Chilenisches-Brasilianisches Treffen 16.11.2005 - 22.11.2005, Santiago de Chile, Sao Paulo	Brasilien-Chile
Unternehmerreise nach Indien 22.11.2005 - 23.11.2005, Hyderabad, New Delhi	Indien
Deutsch-Tschechische Kooperationsveranstaltung 23.11.2005 - 25.11.2005, Karlsbad - Karlovy Vary	Tschechien
7. Forum für internationale Technologiekooperation 15.12.2005 - 15.12.2005, Stuttgart	Deutschland

[zum Seitenanfang springen](#)

News aus unseren Kontaktbüros

[Neue Objekte der innovativen Infrastruktur](#) Belarus
 Der Präsident der Republik Belarus hat am 22. September 2005 das Dekret № 12 "Über den Hightech-Park" unterschrieben. Es handelt sich dabei um ein komplexes rechtliches Dokument, das die Bildung eines Analogons von "Silicontal" in Belar... [mehr](#) »

[Erste Softwaremesse in Belarus](#) Belarus
 Vom 8. bis 11. November 2005 wird in Minsk die erste Softwaremesse „Best Soft“ stattfinden. Die Messe verfolgt das Ziel, den Zustand und die Perspektive von Softwareentwicklungen in Belarus zu zeigen und das Monitoring der belorussisc... [mehr](#) »

[Neues Präparat für die Behandlung von Allergien](#) Belarus
 In Belarus ist ein neues Präparat für die Behandlung verschiedener allergischer

Erkrankungen entwickelt worden. Es ist ein biospezifischer Sorbens, der fähig ist, wirksam und selektiv den "Verursacher" der allergischen Reaktion - das Imm... [mehr](#) »

[ADB investiert 75 Millionen US-Dollar in Bank of China](#)

China-Peking

Die Asiatische Entwicklungsbank (ADB) investiert 75 Millionen US-Dollar in die Bank of China, eine der vier großen Staatsbanken, teilten die beiden Banken in einer gemeinsamen Stellungnahme mit. Der Anteil kann in den kommenden drei Jahren... [mehr](#) »

[Privatbetriebe in China in gutem Zustand](#)

China-Peking

Die Privatunternehmen in China bewerten ihre Geschäftslage derzeit überwiegend als gut. Wie aus einem Untersuchungsbericht hervorgeht, hätten die Privatbetriebe Produktion und Absatz gesteigert, die Zahl der Beschäftigten sei kontinuier... [mehr](#) »

[China will Zusammenarbeit im High-Tech-Bereich stärker fördern](#)

China-Peking

Die chinesische Regierung will eine verstärkte Zusammenarbeit zwischen in- und ausländischen Unternehmen im High-Tech-Bereich fördern. Das erklärte der stellvertretende chinesische Ministerpräsident Zeng Peiyan auf der 7. Chinesischen ... [mehr](#) »

[China wird am Airbus A350 mitwirken](#)

China-Shanghai

Ein Vertreter der Beijinger Airbus-Gesellschaft hat am Freitag in Beijing bekannt gegeben, dass sich China an der Produktion des neuen Airbus-Langstreckenpassagierflugzeugs A350 beteiligen werde. Wie der Vertreter weiter mitteilte, sei es... [mehr](#) »

[Start des Raumschiffs Shenzhou VI international gewürdigt](#)

China-Shanghai

Als das zweite chinesische bemannte Raumschiff Shenzhou VI mit zwei Astronauten am Mittwoch ins All startete, widmete die Internationale Gemeinschaft diesem Ereignis große Aufmerksamkeit. Die Beamtin des staatlichen Weltraumforschungszent... [mehr](#) »

[Estnische Tage in Hamburg](#)

Estland

Am 17.-19. November finden in Hamburg Estnische Tage statt, deren Hauptveranstalter die Wirtschaftsförderung Estlands in Zusammenarbeit mit der Botschaft der Republik Estland in Berlin ist. Deutschland ist neben Finnland und Schweden der... [mehr](#) »

[Estlands Wirtschaft ist auf einem guten Kurs](#)

Estland

Das Wirtschaftswachstum in Estland betrug im zweiten Quartal 10 Prozent. Die pessimistisch gesinnten Analytiker behaupten, die estnische Wirtschaft sei überhitzt. Der Bauboom und der äußerst schnelle Anstieg der Kreditbelastung bereiten ... [mehr](#) »

[Indiens Anteil an der globalen Marktkapitalisierung](#)

Indien

Angesichts einer gut ausgebildeten Jugend, des jüngsten Auflebens der Produktion, wachsender Ertragssteigerungen und verbesserter Corporate Governance-Standards wird Indien aller Erwartung nach in den kommenden 25 Jahren zu den führenden ... [mehr](#) »

[Fiat findet Kooperationspartner in Indien](#)

Indien

Der angeschlagene Autohersteller Fiat will mit dem indischen Autobauer Tata Motors zusammenarbeiten. Es sei bereits eine Absichtserklärung für eine weit reichende Zusammenarbeit unterschrieben worden, teilte der Autobauer am Donnerstag in... [mehr](#) »

[Indiens Pharma-Industrie mit Wachstumspotential](#)

Indien

Laut der indischen Industrie soll der pharmazeutische Sektor des Landes von 390 Milliarden Rupies in 2003/2004 bis 2007/2008 um jährlich 11% auf ein Volumen von 600 Mrd Rs bzw 13,6 Milliarden US-Dollar wachsen. Im Bereich der indischen Pha... [mehr](#) »

[BMW geht nach Indien](#)

Indien

Der BMW-Konzern will möglichst bald mit dem geplanten Aufbau eines Montagewerks in Indien beginnen. "Wir haben alle Freigaben der indischen Regierung. Jetzt warten wir noch auf die Zusage günstigerer Zölle für die Komponenten", sagte P... [mehr](#) »

[Zwei Patente für den Umweltschutz](#)

Litauen

In diesen Tagen hat das VGTU Umweltschutz-Institut zwei Patente auf Erfindungen erhalten. Die erste Erfindung gehört zum Bereich der Sorbenten, die für das Sammeln von Erdölprodukten, Schmier-, Brenn- und Kohlenstoffen von Boden- und W... [mehr](#) »

[Erste Projekte mit ESF-Mittel gefördert](#)

Litauen

Ein Auswahlausschuss hat Empfehlungen für die Förderung von Projekten aus Mitteln der Strukturfonds der Europäischen Union angenommen. 6 ausgewählte Projekte erhalten eine Unterstützungssumme von 13,2 Mio. Litas. Bei der Wirtschaftsför... [mehr](#) »

[IBM wird in Krakau sein FuE-Zentrum eröffnen](#)

Polen

Zur Gründung eines Software-Labors wurde im Rahmen eines langjährigen Regierungsprogramms eine Zuwendung in Höhe von 800 Tausend PLN zur Verfügung gestellt. Der Regierung zufolge wird das Projekt binnen 2 Jahren mehr als 16 Mio. PLN Ste... [mehr](#) »

[50 Mio. EUR für deutsch-polnische Stiftung](#)

Polen

Die Budgetkommission des Bundestages hat 50 Mio EUR für die deutsch-polnische wissenschaftliche Stiftung bestimmt. Der Beschluss wurde während der letzten Sitzung der Kommission vor den Wahlen am 18. September gefasst. Mit diesem Geld wi... [mehr](#) »

[LG Philips LCD baut Fabrik für 430 Mio. EUR](#)

Polen

Zusammen mit LG Philips LCD werden in Kobierzyce sechs Betriebe der Unterlieferanten des koreanischen Herstellers von Flachbildschirmen entstehen. Die Betriebe werden den Gesellschaften der LG-Gruppe angehören und 12 Tausend Mitarbeiter be... [mehr](#) »

[Spektraler optischer Tomograph COPERNICUS](#)

Polen

Im S OCT COPERNICUS wurde die neueste Lösung aus dem Bereich der spektralen Tomographie angewandt. Im Vergleich zu den bisher angewendeten Lösungen in Apparaten

dieser Art haben die erlangten Bilder, dank Elimination eines beweglichen Spi... [mehr](#) »

[Jekaterinburg: Hotelbau stimuliert Wirtschaftswachstum](#)

Russland-
Jekaterinburg

Nach Moskau und St.Petersburg ist Jekaterinburg die von ausländischen Geschäftsleuten und Touristen meistbesuchteste Stadt Russlands. Die Stadtverwaltung ist optimistisch: nach Meinung des Bürgermeisters wird der Bau von neuen Hote... [mehr](#) »

[Uraler Venture-Messe „Innovationen 2005“](#)

Russland-
Jekaterinburg

Vom 26. bis 28. Oktober hat das Kontaktbüro Aif-Jekaterinburg an der Venture-Messe „Innovationen 2005“ teilgenommen. Die Messe wurde im Rahmen des II Euroasiatischen Forums der Investitionen und Innovationen „Investprojektexpo“ dur... [mehr](#) »

[Uraler Kompressorenwerk entwickelt Erdgaskompressoren](#)

Russland-
Jekaterinburg

Wie der Pressedienst des Unternehmens mitteilte, sind zur Zeit das Pflichtenheft zur Entwicklung des Kompressormusters vorbereitet und die Konstruktionsarbeit vollendet. Die Durchführung von Prüfungen ist für November des laufenden Jahres... [mehr](#) »

[Biosensor bestimmt Mikroorganismen binnen 15 Minuten](#)

Russland-
Moskau

Einen hochempfindlichen Sensor zur Bestimmung von Mikroorganismen im Blut haben die Mitarbeiter des Kasaner Forschungsinstitutes für Epidemiologie und Mikrobiologie entwickelt. Innerhalb von 15 Minuten stellen sie die Stafylokokken und St... [mehr](#) »

[Goldkonzentration mit Hilfe der Laserstrahlung](#)

Russland-
Moskau

Die Wissenschaftler aus Chabarowsk schlagen vor, Gold mit Hilfe der Laserstrahlung zu konzentrieren. Dabei kann ein ganz gewöhnlicher Laser ohne Fokussierung eingesetzt werden. Es ist ausreichend, den zerkleinerten Rohstoff 10 Sekunden zu ... [mehr](#) »

[superpräzise Elektrode für Aluminium](#)

Russland-
Moskau

Die Chemiker aus der Angarsker staatlichen technischen Akademie haben eine neue selektive Elektrode zur schnellen und direkten Messung des Aluminiumanteils in den Elektrolyten galvanischer Produkte entwickelt. Die Methode der ionenselektiv... [mehr](#) »

[Tesla bringt eine Weltneuheit der Telekommunikation auf den Markt](#)

Slowakei

Tesla Liptovský Hradok bringt eine Vermittlungsstelle der fünften Generation auf den Markt, die als Telefon- und Internetzentrale mit 30 bis 3000 Nutzern dienen kann. Tesla PBX Phonet ist das Ergebnis der Zusammenarbeit mit dem tschechisc... [mehr](#) »

[Slowakische Technische Universität eröffnete Technologie- und Gründerzentrum](#)

Slowakei

Seit Anfang Oktober gibt es an der Slowakischen Technischen Universität in Bratislava ein Technologie- und Gründerzentrum (Technologie-Inkubator). Es ist ein Projekt zur

[Förderung der Gründung und Entwicklung kleiner Technologieunternehm...](#) [mehr »](#)

[Deutsch-Slowakische Schule eröffnet](#)

Slowakei

Bratislava hat seit langer Zeit wieder eine deutsche Schule. Viel Enthusiasmus machte es möglich, dass ein schon länger angedachter Plan schließlich innerhalb weniger Monate verwirklicht wurde. Erst über die Sommerferien fielen die letz... [mehr »](#)

[Slowakei privatisiert Heizkraftwerke](#)

Slowakei

Die lang erwartete Privatisierung der sechs staatlichen slowakischen Heizkraftwerke in Bratislava, Košice, Trnava, Žilina, Martin und Zvolen soll im November endlich beginnen. Für eine 51% -Mehrheit an einem oder mehreren Kraftwerken gib... [mehr »](#)

[IV. Symposium „SLONANO“ in Ljubljana](#)

Slowenien

Zum IV. Symposium „SLONANO“ vom 24. bis 25. Oktober hatte das Institut Jožef Stefan gemeinsam mit dem Nationalen Chemischen Institut eingeladen. „SLONANO“ wurde im Jahr 2002 als Treffen slowenischer Wissenschaftler der Bereiche Nan... [mehr »](#)

[Seminar zum Umgang mit radioaktivem Abfall](#)

Slowenien

Die slowenische Agentur für radioaktive Abfälle (ARAO) organisierte vom 17. bis 18. Oktober 2005 in Ljubljana das jährliche mitteleuropäische Seminar zum Thema "Umgang mit radioaktiven Abfällen". Das Hauptziel des Treffens war der Info... [mehr »](#)

[Wirtschaftsumwandlungen ziehen Investitionen in Forschung und Entwicklung](#)

Tschechien

Internationale Korporationen investieren immer öfter in Forschung und Entwicklung (F&E) in Ländern, die durch eine Wirtschaftsumwandlung gehen. In der Tschechischen Republik werden 47% der firmenbezogenen Entwicklung von Korporatione... [mehr »](#)

[In Tschechien wachsen die Direktinvestitionen](#)

Tschechien

Die Tschechische Republik wies im letzten Jahr das größte Wachstum an Direktinvestitionen in Europa auf. In die Tschechische Republik sind insgesamt Investitionen in Höhe von 4,46 Milliarden Dollar geflossen, 112 Prozent mehr ist als im ... [mehr »](#)

[Erste Ortungsstation für Weltraummüll in der Ukraine](#)

Ukraine

In der Stadt Balakleya, Charkower Gebiet, wurde mit der Errichtung der ersten Ortungsstation für Weltraummüll (Bruchstücke von Weltraumobjekten) in der Ukraine begonnen. Diese wird auf dem Territorium eines geophysikalischen Mehrzweckkom... [mehr »](#)

[Neue Technologie für Produktion von Spiegelbeschichtungen aus Lwiw](#)

Ukraine

Die Wissenschaftler der Nationalen Franko-Universität in Lwiw (www.franko.lviv.ua, Ukrainisch, Englisch) entwickelten ein neues chemisches Verfahren und eine neue Lösung für die Produktion von zwei... [mehr »](#)

[Neue Mikrosensoren für breiten Anwendungsbereich](#)

Ukraine

Von medizinischen Ausrüstungen bis zu Atomkraftwerken und Weltraumfliegern - so breit ist der Anwendungsbereich von strahlungsbeständigen Mikrosensoren, die von Lwiwer Wissenschaftlern entwickelt wurden. Die von Fachleuten der Nationalen ... [mehr »](#)

[All in one: Telefon, Fernseher und Kraftwerk in einem Gerät](#)

Ukraine

Die Wissenschaftler der Nationalen TU Winniza (Winniza, <http://www.vstu.edu.ua/ua/>, Ukrainisch, Russisch) entwickelten ein optisches, elektronisches und energetisches Informationsnetzwerk, das die Eig... [mehr »](#)

[Rapsdiesel: KTM-Group führt die Verhandlungen mit ausländischen Investoren über den Aufbau eines Werkes für Biodieselproduktion in der Ukraine](#)

Ukraine

Die KTM-Group (Winniza, www.kmtgrp.com, Russisch), einer der größten ukrainischen Produzenten von Pflanzenölen, verhandelt mit ausländischen Investoren über den Bau eines Werks für Biodieselprodukti... [mehr »](#)

[Ungarischer Gelenkbus aus Eigenproduktion](#)

Ungarn

Der Autobusbauer Kravtex (www.kravtex.hu) aus Győr in Westungarn präsentierte am 7. Oktober seinen ersten Gelenkbus für 170 Fahrgäste. Die neue Konstruktion mit optimiertem Gestell hat durch den verme... [mehr »](#)

[Mobil-Innovations-Zentrale](#)

Ungarn

Am 30. September d. J. wurde an der Technischen Universität Budapest eine Mobil-Innovations-Zentrale gegründet. Ihre Aufgabe wird die Erfassung von 3G- und 4G-Technologien sowie deren Entwicklungsrichtlinien sein. Die Tätigkeit der Zent... [mehr »](#)

[Zweites Budapester World Science Forum](#)

Ungarn

Vom 10.-12. November d. J. findet das "Zweite Budapester World Science Forum" statt. Im Mittelpunkt der Beratungen wird das Thema Gentechnik stehen. Eines der führenden ungarischen Institute auf dem Feld der Genforschung ist das Biologic... [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](#)