



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

Newsletter Juni 2007

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

Inhalt

[Veranstaltungen Juni - Oktober 2007](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)

Veranstaltungen Juni - Oktober 2007

Kooperationsveranstaltung Papier- und Verpackungsindustrie 18.09.2007 - 25.09.2007, Peking, Jinan und Qingdao	China-Peking
Kooperationsveranstaltung: Maschinenbau, Metall-, Chemie-, Leicht- und Nahrungsmittelindustrie 23.09.2007 - 27.09.2007, Ufa	Russland-Jekaterinburg
Kooperationsveranstaltung Metallurgie/Metallverarbeitung, neue Werkstoffe, Maschinenbau, Chemie, Umwelttechnologien 24.09.2007 - 26.09.2007, Dnipropetrowsk	Ukraine
Kooperationsveranstaltung: Kunststoffverarbeitung - Produkte, Technologien, Ausrüstungen 09.10.2007 - 09.10.2007, Warschau	Polen
Kooperationsreise Elektrotechnik/Elektronik, Nanotechnologie 17.10.2007 - 19.10.2007, Bratislava	Slowakei

[zum Seitenanfang springen](#)

News aus unseren Kontaktbüros

[Programm zur Innovationsentwicklung in Belarus](#) Belarus
 Das staatliche Programm zur Innovationsentwicklung in der Republik Belarus von 2007-2010 ist mit dem Präsidentenerlass Nr. 136 bestätigt worden. Im Laufe der Realisierung des Programms wird geplant, 100 neue Unternehmen und 386 neue Produ... [mehr](#) »

[Kapillare Pumpen-Verdampfer](#) Belarus
 Das Institut für Pulvermetallurgie in Minsk hat eine Technologie zum Sintern für feindisperse Pulver unmittelbar im Gehäuse entwickelt. Diese Technologie ermöglicht es, hocheffektive Kapillarstrukturen mit einer Porengröße von ca. 1 m... [mehr](#) »

[Diamantene synthetische Mikropulver](#)

Belarus

Die Belorussische nationale technische Universität hat diamantene synthetische Pulver und Pasten für das Polieren von Metallen, festen Legierungen, natürlichen Diamanten und Halbleitermaterialien entwickelt. Die Mikropulver und Pasten er... [mehr](#) »

[China unterzeichnet Internationale Charta zu Weltraum und Naturkatastrophen](#)

China-Peking

Der Leiter des chinesischen Staatlichen Amtes für Raumfahrt Sun Laiyan hat am Donnerstag in der Europäischen Weltraumbehörde ESA in Paris die Internationale Charta für den Weltraum und große Naturkatastrophen unterzeichnet. Dies zeugt ... [mehr](#) »

[Changping als Standort für Energiewissenschaft](#)

China-Peking

Der Beijinger Vorortbezirk Changping will ein Standort für die Energiewissenschaft Chinas werden. Der Park für Wissenschaft und Technik in Changping ist Teil des Parks für Wissenschaft und Technik in Zhongguancun. Zum Jahresende 2006 ha... [mehr](#) »

[Finanzierung wissenschaftlicher Innovationen der Unternehmen](#)

China-Shanghai

Beijing wird in diesem Jahr mit 11 Millionen Yuan (1 Million Euro) allgemeine wissenschaftliche Projekte in Betrieben der Region unterstützen. Das soll den Betrieben dabei helfen, Produkte mit eigenem Patentrecht zu entwickeln. Private Unt... [mehr](#) »

[Tallinn stieg dank Wi-Fi in die Spitze der Digitalstädte der Welt](#)

Estland

Die führende Tageszeitung Australiens „The Age“ wählte zehn führende „Digitalstädte“. Tallinn erreichte den ehrenwerten siebten Platz. Kostenlose Wi-Fi (Synonym für WLAN) gibt es überall – in den Parks, in Pubs, in Hotels. A... [mehr](#) »

[Erfindung tartuer Wissenschaftler verkürzt das Zusammenwachsen der Knochen](#)

Estland

Die Universität Tartu hat ein Europapatent erhalten, für einen Knochenfixator, der die Heilzeit von Knochenbrüchen verkürzt. Zurzeit wird am häufigsten der „AO Fixator“ benutzt. Damit wächst der Knochen nach 9 - 10 Wochen zusamm... [mehr](#) »

[Indien schlägt einen globalen Fond für saubere Energietechnologien vor](#)

Indien

Indien hat beim G8-Gipfel einen gezielten globalen Fond für die Finanzierung sauberer Energietechnologien auf der Grundlage der vorhandenen Ressourcen der Entwicklungs- länder vorgeschlagen. In einem Grundsatzpapier das vor dem G8-Gipfel ... [mehr](#) »

[Genetische Datenbank erhöht Forschungskompetenz](#)

Indien

Ein Konsortium indischer Forscher hat eine genetische Datenbank für Indien erstellt, die es den Forschern ermöglicht, die genetische Prädisposition diverser ethnischer Gruppen zu verstehen. In Indien leben die verschiedensten ethnischen G... [mehr](#) »

[Innovations- und Technologieinitiative gestartet](#)

Indien

Der indische Minister für Wissenschaft und Technologie, Herr Kapil Sibal hat eine neue Initiative – GITA (Global Innovation und Technologie Allianz) der indischen Regierung offiziell vorgestellt. Das vom Verband der indischen Industrie... [mehr](#) »

[Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen](#)

Indien

Das Internationale Büro (IB) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und das Department of Science and Technology (DST), Indien fördern die wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Indien. Es könn... [mehr](#) »

[DHL baut Logistik in Indien aus](#)

Indien

Der Logistikdienstleister DHL und die indische Lemuir Gruppe planen den Ausbau ihres Joint Ventures in Indien. In der neu gegründeten Gesellschaft DHL Lemuir Logistics Private Ltd würden die Geschäftsaktivitäten des alten DHL-Lemuir-Jo... [mehr](#) »

[NRIs fördern FuE im Automobilbereich](#)

Indien

Die Rückkehr indischer Naturwissenschaftler aus dem Ausland verursacht einen Schub bei den FuE Aktivitäten in der Automobilindustrie. Die vielen Erfahrungen, die man in den entwickelten Ländern gewonnen hat, helfen die Fehler, die in den... [mehr](#) »

[FuE im Bereich Luft- und Raumfahrt](#)

Indien

FuE im Bereich Luft- und Raumfahrt in Indien gewinnt an Bedeutung. Indien ist in den Club der kommerziellen Raumfahrtnationen aufgestiegen: Eine indische Trägerrakete brachte einen italienischen Satelliten erfolgreich in den Weltraum. Der ... [mehr](#) »

[Forschungsstipendien für junge Wissenschaftlerinnen in Lettland](#)

Lettland

In Lettland haben drei junge Wissenschaftlerinnen die Unesco-L'OREAL-Forschungsstipendien erhalten. Seit 1998 unterstützen die UNESCO und L'Oréal im Rahmen des Programms „For Women in Science“ gemeinsam die Arbeit von herausragenden... [mehr](#) »

[Hightech aus Lettland](#)

Lettland

Kompakt- Blockheizkraftwerke für Erdgas und Biogase aus eigener Produktion bietet im mittleren Leistungsbereich die lettische UPB Energy Grupa im europäischen Markt an. Am 19. April wurde offiziell die erste Fertigung von Motorenblockhei... [mehr](#) »

[Förderung von FuE in Unternehmen geplant](#)

Litauen

Für die Stimulierung von Forschung und Entwicklung in den Unternehmen Litauens sind verschiedene Steuervergünstigungen geplant. Vorschläge dazu unterbreitet eine im Finanzministerium gebildete Arbeitsgruppe. Wenn die Regierung den Vorsc... [mehr](#) »

Wichtige Entdeckung der Polen für die Krebsheilung

Polen

Polnische Wissenschaftler vom Internationalen Zentrum für erbliche Tumorerkrankungen der Pommerischen Medizinischen Akademie in Szczecin haben eine besonders wichtige Entdeckung gemacht. Sie haben bewiesen, dass der Erfolg der Chemotherapie... [mehr](#) »

Das Geheimnis von Katalysatoren entdeckt

Polen

Polnische Forschungen haben ein tieferes Verständnis für das Wirken von Katalysatoren ermöglicht, die u.a. in Abgassystemen von Autos verwendet werden. Auf dieser Basis wird die Entwicklung von leistungsfähigeren Anlagen, die ständig W... [mehr](#) »

In Chorzów entsteht ein Tal der Talente

Polen

Innerhalb weniger Jahre wird in Chorzów für 150 Mio. PLN ein Schlesisches Hochschulzentrum für Bildung und Interdisziplinäre Forschungen entstehen. Das Zentrum ist ein gemeinsames Projekt mehrerer Hochschulen. Für die Forschungen und ... [mehr](#) »

Verpackung für Mehrkomponentenflüssigkeiten

Russland-Jekaterinburg

Eine Neuentwicklung aus Jekaterinburg – eine Verpackung für Mehrkomponentenflüssigkeiten, wobei die Flüssigkeiten erst beim Öffnen der Verpackung vermischt werden. Diese Innovation kann bei der Herstellung von saftartigen Getränken,... [mehr](#) »

Impfstoff gegen Tuberkulose aus Pflanzen

Russland-Moskau

Forscher aus dem Institut für physikalisch-chemische Biologie der Staatlichen Lomonossow-Universität Moskau haben eine Technologie entwickelt, um Tuberkuloseimpfstoff aus Pflanzen zu gewinnen. Jeder Neugeborene erhält eine Tuberkulosei... [mehr](#) »

Die einzigartigen Generatoren der elektromagnetischen Impulse

Russland-Moskau

Russische Wissenschaftler haben einen einzigartigen Generator für elektromagnetische Impulse geschaffen. "Das ist eine sehr wichtige Errungenschaft", - sagte das Akademiemitglied Wladimir Fortov. „Die Arbeiten unter Leitung des Akademi... [mehr](#) »

Der exzellente AM8192 Drehgeber-Chip ist jetzt noch besser

Slowenien

Durch einige einfache Änderungen in der Konfiguration des AM8192 seitens des Unternehmens RLS bietet die neue Version jetzt noch bessere Leistungen. Um diese Verbesserungen voll zu nutzen ist eine Software entwickelt worden, die den Design... [mehr](#) »

Entwicklung dreidimensionaler Textilprodukte

Slowenien

Die Spinnerei Litija arbeitet gemeinsam mit dem Technologiezentrum IRSPIN (Industrieentwicklungszentrum der slowenischen Spinnindustrie) und den Unternehmen: Beti pletiva Metlika, Velana Ljubljana in Zvezda Kranj an einem Technologieentwick... [mehr](#) »

Entwicklung von Nanomaterialien für Anstrichsysteme

Slowenien

Das slowenische Nanotesla Institut mit Sitz in Ljubljana entwickelt erfolgreich Nanomaterialien für Anstrichsysteme. So entwickelte es für das Chemieunternehmen Helios Nanoanstriche, die die Farbbeständigkeit und die Oberflächenfestig... [mehr](#) »

Tschechien orientiert sich stark auf die Industrie

Tschechien

Die Industrie hat in Tschechien eine reiche Tradition. Von ihr kommt ein Drittel des Bruttoinlandsprodukts - während sie in anderen EU-Ländern einen Anteil von 20 Prozent hat. In den letzten Jahren ist in der Industrie ein Wechsel zur P... [mehr](#) »

Deutsche Exporte

Tschechien

Die deutschen Ausfuhren in die zwölf neuen EU-Mitgliedsländer sind im ersten Quartal 2007 gestiegen. Im Vergleich zum Vorjahr um 22,7 Prozent auf 25,7 Milliarden EUR. Tschechien bezog 20,4 Prozent mehr Waren als im Vorjahr aus Deutschland... [mehr](#) »

Wissenschaft auf den Straßen in Prag

Tschechien

Am 23. und 24. Juni fand auf ausgewählten Straßen und Plätzen in Prag die Veranstaltung „Wissenschaft auf den Straßen“ statt. Die Besucher konnten viele wissenschaftliche Exponate und Präsentationen sehen sowie an verschiedenen Ver... [mehr](#) »

Unternehmen aus Dnipropetrowsk und Charkiw an Entwicklung eines Weltraumsatelliten beteiligt

Ukraine

Am 14. Juni 2007 fand eine Sitzung des Präsidiums des wissenschaftlich-technischen Rates der Nationalen Weltraumagentur der Ukraine zum Thema Entwicklungsstand des ukrainischen Weltraumsatelliten „Sitsch-2“ statt. Die Nationale Weltra... [mehr](#) »

Unternehmen des Dnipropetrowsker Gebiets verdoppelten Finanzergebnisse

Ukraine

Zum 1. April 2007 haben die führenden Unternehmen des Dnipropetrowsker Gebietes Finanzergebnisse ihrer Geschäftstätigkeit in Höhe von 2,6 Mrd UAH erreicht. Das ist mehr als das Doppelte des Vergleichszeitraums 2006, informierte der stel... [mehr](#) »

Ukraine gründet Staatskomitee für biologische Brennstoffe

Ukraine

Das Staatskomitee soll sich mit Fragen beschäftigen, die mit der weiteren Entwicklung von Biodiesel und Bioethanol sowie auch mit der Verwendung von Biodiesel als Motorbrennstoff verbunden sind. Die Gründung des Komitees wird von der Re... [mehr](#) »

Wissenschaftspark in Odessa auf Basis der Meeresuniversität geplant

Ukraine

Die Nationale Meeresuniversität aus Odessa will den Aufbau eines ersten Wissenschaftsparks in der Region initiieren. Wie der Vorsitzende der Staatlichen Agentur der Ukraine für Investitionen und Innovationen Viktor Iwtschenko informierte... [mehr](#) »

Prüfungsinstrument für den Straßenbau

Ungarn

Dieses neu patentierte Gerät mißt Temperatur und Beschaffenheit der Asphaltoberfläche. Da der Härteprüfeindruck von Asphalt mit inhomogener Zusammensetzung große Abweichungen aufzeigt ist für ein verlässliches Ergebnis eine große A... [mehr](#) »

[Wissenszentrale in Nyiregyháza \(Ostungarn\)](#)

Ungarn

Mit Unterstützung eines norwegischen Wettbewerbs wird an der Hochschule in Nyiregyháza eine Wissenszentrale errichtet. Dieses Objekt wird mit Dienstleistungen den Selbstverwaltungen, Zivilorganisationen sowie KMU`s zur Verfügung stehen.

... [mehr](#) »

[Unsichtbares Triebwerk](#)

Ungarn

Das ungarische Institut für Material und Umwelttechnologie der Chemischen Forschungszentrale der Ungarischen Akademie der Wissenschaften (Budapest) hat die Forschung an einem Überzug begonnen, der für Radarstrahlen unsichtbar bleibt und ... [mehr](#) »

[zum Seitenanfang springen](#)

Ansprechpartner



Dr. Jürgen Kühnlitz

 +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