



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

## Newsletter Juni 2008

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

**Aktuelle Berichte** finden Sie in den Länderbereichen unserer Internetseite:

Polen - [Möbelindustrie](#), [Machine-Vision-Systeme](#)

China - [Messtechnik](#)

Tschechien - [Chemie](#)

Ukraine - [Maschinenbau im Gebiet Odessa](#)

Indien - [Textilindustrie](#), [Elektroindustrie](#)

Lettland - [Lebensmittelindustrie](#)

Litauen - [Lebensmittelindustrie](#)

## Inhalt

[Veranstaltungen September / Oktober 2008](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)

## Veranstaltungen September / Oktober 2008

<a href="#">Unternehmerreise nach Indien: Elektrotechnik, Elektronik, Optik</a> 01.09.2008 - 07.09.2008, Bangalore, Delhi	Indien
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Lebensmittel - Produkte, Ausrüstungen, Verpackungen</a> 02.09.2008 - 02.09.2008, Vilnius	Litauen
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Lebensmittel - Produkte, Ausrüstungen, Verpackungen</a> 04.09.2008 - 04.09.2008, Riga	Lettland
<a href="#">Unternehmerreise Umwelttechnologien, Labortechnik</a> 22.09.2008 - 28.09.2008, Shanghai, Peking, Qingdao	China-Shanghai
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Maschinenbau, Chemie, Nahrungsmitteltechnologien, erneuerbare Energien</a> 24.09.2008 - 26.09.2008, Odessa	Ukraine
<a href="#">Kooperationsreise: Holzindustrie und Maschinenbau für die Holzbe- und -verarbeitung</a> 30.09.2008 - 01.10.2008, Nitra / Bratislava	Slowakei
<a href="#">Energetik, Optoelektronik, Licht- und Elektrotechnik</a> 14.10.2008 - 17.10.2008, Minsk	Belarus

[zum Seitenanfang springen](#)

## News aus unseren Kontaktbüros

[Mikrowellendickenmesser für Beschichtungen](#)

Belarus

In der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus ist ein Gerät zur Messung der Dicke von Anstrichen, Oxidschichten, Schutzschichten und anderen nichtmetallischen Beschichtungen verschiedener Metalle entwickelt worden. Die Funktion de... [mehr](#) »

[Prüfung von Submikrometerteilchen in technologischen Flüssigkeiten](#)

Belarus

In der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus ist ein Gerät zur hochpräzisen Bestimmung der Größe von Submikrometerteilchen in technologischen Flüssigkeiten entwickelt worden. Die hohe Genauigkeit der Kontrolle wird durch eine... [mehr](#) »

[China beginnt mit Bau seiner ersten Flözgaspipeline](#)

China-Peking

China hat mit dem Bau seiner ersten Flözgaspipeline begonnen. Die Pipeline soll der Energieknappheit des Landes entgegenwirken. Sie wird bis zu drei Milliarden Kubikmeter Flözgas jährlich transportieren können und das Qinshui-Bassin in ... [mehr](#) »

[Wichtige wissenschaftliche Konferenz in Beijing eröffnet](#)

China-Peking

Am Vormittag des 23. Juni 2008 wurde die Konferenz der Mitglieder der Chinesischen Akademie der Wissenschaften sowie der Chinesischen Akademie der Ingenieurwissenschaften in Beijing eröffnet. Staatspräsident Hu Jintao nahm an der Eröffnu... [mehr](#) »

[Chinesischer Satellit erfolgreich ins All gebracht](#)

China-Peking

Am 27.05.2008 um 11:02 Uhr ist der chinesische Satellit „Fengyun III 01“ vom Satellitenstartzentrum in Taiyuan in der Provinz Shanxi erfolgreich ins All gebracht worden. Dieser Satellit ist ein meteorologischer Satellit neuer Generatio... [mehr](#) »

[Breite Perspektiven für Chinas Raumfahrtindustrie](#)

China-Shanghai

Am 9.06.2008 ist der Kommunikationssatellit "Zhongxing 9" von Xichang aus erfolgreich ins All gebracht worden. Dazu sagte der Präsident der Changcheng Industriengesellschaft, Wang Haibo, der erfolgreiche Start von "Zhongxing 9" habe erneu... [mehr](#) »

[China fördert Umweltschutz](#)

China-Shanghai

Am 5. Juni 2008 fand der 37. Weltumwelttag statt. Das chinesische Ministerium für Umweltschutz gab dem diesjährigen Weltumwelttag in China den Titel "Grüne Olympiade und umweltfreundliche Gesellschaft." Durch Werbung für eine grüne Oly... [mehr](#) »

[Weltraumwissenschaft in Estland](#)

Estland

Eine Arbeitsgemeinschaft EstSpace von Wissenschaftlern des Observatoriums Tartu und der Physik- und Technologieinstitute der Universität Tartu erhielt im Rahmen des 7. Rahmenprogramms der Europäischen Union 1,1 Millionen Euro, um das Pote... [mehr](#) »

[Lapp investiert in Indien](#)

Indien

Die Lapp Gruppe, die Indien bisher aus Deutschland mit verschiedenen Kabelprodukten beliefert hat, plant, mit einem Investment von 380 Mio. Rupies die Tochter Lapp India Pvt Ltd. zu einem Produktionsstandort auszubauen. Zielgruppe ist insbe... [mehr](#) »

[Förderbekanntmachung des BMBF zur Technologievermarktung in Indien](#)

Indien

Das Bundesministeriums für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung des Wettbewerbs zur "Umsetzung von Marketing-Maßnahmen im Zielland Indien" herausgegeben. Angesprochen sind Netze und Forschungscluster in den Technologie... [mehr](#) »

[Indische Pharmaforschung in Schwierigkeiten](#)

Indien

Führende Private Equity (PE)-Unternehmen zögern mit Investments in den indischen Pharma-Forschungsmarkt. Noch im letzten Jahr haben führende PE-Unternehmen Anteile an indischen Biotech- und outgesourceten Forschungsunternehmen gekauft. In... [mehr](#) »

[Bernstein für Textilien](#)

Lettland

Den ersten Preis im Wettbewerb „Ideen-Pokal 2008“ bekam die Idee zur Nutzung von Bernsteinfäden in Textilien. Der Wettbewerb „Ideen-Pokal“ wird schon zum 2. Mal von der LIAA - Investitions- und Wirtschaftsförderung Lettland und Ri... [mehr](#) »

[Lettische High-Tech-Firma „Z-Light“ produziert für den Weltmarkt](#)

Lettland

Die GmbH „Z-Light“ ist im Bereich FibreOptics für Spezialanwendungen tätig. In der Firma werden mehr als 1000 Produkte, darunter optische Faserprodukte mit verschiedenen optischen Sensoren für Laser- und Medizintechnik, produziert. D... [mehr](#) »

[Wachsende staatliche Förderung für Technologieentwicklungen](#)

Litauen

Für das Programm der Entwicklung von Hochtechnologien von 2007 bis 2013 sind 125 Mio. Litas (36 Mio. EUR) aus dem Staatsbudget vorgesehen. Damit Bereiche wie Biotechnologie, Mechatronik, Lasertechnologien, Informationstechnologien, Nanotec... [mehr](#) »

[Copernicus-Preis für Andrzej Sobolewski und Wolfgang Domcke](#)

Polen

Der Physiker Andrzej Sobolewski und der Chemiker Wolfgang Domcke wurden in Warschau mit dem Copernicus-Preis ausgezeichnet, der gemeinsam von der Stiftung für Polnische Wissenschaft und von der Deutschen Forschungsgemeinschaft vergeben wir... [mehr](#) »

[Cisco wird die Entwicklung fortschrittlicher Technologien in Klempolen unterstützen](#)

Polen

Die amerikanische Informatikfirma Cisco hat eine Absichtserklärung zur Entwicklung von Wissen und Unternehmergeist im Sektor fortgeschrittene Technologien in Klempolen unterzeichnet. Dies ist das erste Abkommen dieser Art, das vom amerika... [mehr](#) »

[Ionenaustausch gegen Verätzungen](#)Russland-  
Moskau

Wissenschaftler der staatlichen medizinischen Akademie Kemerowo haben zusammen mit

den Chemieingenieuren des Betriebs «Karbolit» ein außerordentlich wirksames Mittel für die Behandlung von Verätzungen der Augen entwickelt. Es sind klei... [mehr](#) »

[Supercomputer gegen Thrombose](#)

Russland-  
Moskau

Die Wissenschaftler des wissenschaftlichen Rechenzentrums der Staatlichen Universität Moskaus haben zusammen mit dem Hämatologiewissenschaftszentrum und dem Institut für organische Chemie der Russischen Akademie der Wissenschaften Verbin... [mehr](#) »

[Erstes Leichtflugzeug Sigma-classic aus Woronez](#)

Russland-  
Moskau

Die Flugzeugkonstrukteure aus Woronez haben ein erstes Serienflugzeug für die kleine Luftfahrt präsentiert - "Sigma-classic", das vom lokalen Businesses-Inkubator „Awiazionnyj“ entwickelt wurde. Das Flugzeug kann bald als Leichtflugz... [mehr](#) »

[Exzellenzzentren in der Slowakei geplant](#)

Slowakei

In der Slowakei soll es bereits im nächsten Jahr die ersten Exzellenzzentren geben. Sie sollen Spitzeneinrichtungen im europäischen und Weltmaßstab sein und die Forschung unterstützen. Nach Information des Bildungsministers Ján Nikol... [mehr](#) »

[Slowakei in europäische Rüstungsforschung integriert](#)

Slowakei

Die Slowakei ist mit weiteren neun EU-Staaten und Norwegen in das zweijährige Entwicklungsprogramm der europäischen Verteidigung integriert. Deutschland, Zypern, Spanien, Frankreich, Griechenland, Ungarn, Italien, Polen, Slowenien, Norweg... [mehr](#) »

[Zentrum für technologischen Qualitätstransfer an der Slowakischen technischen Universität eröffnet](#)

Slowakei

An der Maschinenbau fakultät der STU in Bratislava wurde Ende Mai 2008 das Zentrum für technologischen Qualitätstransfer (CTTK) eröffnet. Es wird sich auf die Qualitätskontrolle von Autoteilen konzentrieren. Außer der Zusammenarbeit mi... [mehr](#) »

[Gemeinsame Forschung zu Biokunststoffen](#)

Slowakei

Ein Abkommen zur Bildung einer gemeinsamen Einrichtung für die Forschung, das „Zentrum für biologisch abbaubare Kunststoffe und Kompositmaterialien“, haben das Polymerinstitut der Slowakischen Akademie der Wissenschaften und die Fakul... [mehr](#) »

[Neues Zentrum für Wasserstofftechnologien](#)

Slowenien

Das slowenische Unternehmen Domel will mit der Gründung eines Zentrums zur Entwicklung von Wasserstofftechnologien und Brennzellen die Entwicklung umweltfreundlicher Energiequellen in Slowenien vorantreiben. Neben den Investitionen in Höh... [mehr](#) »

[Lasersystem für Reverse Engineering](#)

Slowenien

Forscher der Maschinenbau fakultät der Universität Ljubljana haben ein Lasersystem zur Messung und Herstellung anspruchsvoller dreidimensionaler Formen entwickelt. Das innovative System stellt eine integrierte Lösung für das Reverse Engi... [mehr](#) »

[LED-Modul mit Wärmedissipation](#)

Slowenien

Hella Lux Slovenija d.o.o. – HXS entwickelte das LED Modul mit Wärmedissipation als Applikation in den bestehenden Standard OFL (Optimized FogLamp)-Produkten. Das Modul ermöglicht einen einfacheren Wechsel der Funktion (z.B. von Nebelsc... [mehr](#) »

[Das Ministerium für Schulwesen hat drei neue Förderbereiche](#)

Tschechien

Das Ministerium für Schulwesen hat 3 neue Förderbereiche, die zum Programm der Prioritätsachse 5 – technische Hilfe des Operationsprogramms für Forschung, Entwicklung und Innovationen (OP VaVpl) gehören. Förderbereich 5.1 Administ... [mehr](#) »

[Anstieg der Industrieproduktion um 12,2 Prozent](#)

Tschechien

Die Industrieproduktion in Tschechien beginnt nach dem Rückgang im März wieder zu wachsen. Im April stieg sie rasant und verzeichnet ein Wachstum von 12,2 Prozent. Daran ist vor allem die Produktion aus den Bereichen Verkehrsmittel sowie ... [mehr](#) »

[Zentrum für Innovationsentwicklung in Odessa](#)

Ukraine

Die Wirtschaft der Region Odessa war immer durch innovative Entwicklungsbesonderheiten gekennzeichnet. Besonders wichtig ist die Innovations- und Investitionskomponente bei der Erarbeitung des „Programms für nachhaltige Entwicklung des G... [mehr](#) »

[Unternehmen „Ukrbudmasch“ aus Poltawa innovativ im Umweltbereich](#)

Ukraine

Das Unternehmen Ukrbudmasch GmbH (Poltava, [www.biodieselmach.com](http://www.biodieselmach.com), deutsch) stellt innovative Anlagen der neuen Generation zur Biodiesel-Produktion unter dem Handelsnamen "BioDieselMach®" vor. Der Biodiesel entspricht den Euronormen EN 1421... [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](#)