

# biosaxony Newsletter Dezember 2008

Sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Newsletter-Ausgabe lesen Sie:

<b>VORWORT</b>	<b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorwort</li></ul>	
<b>WIRTSCHAFT</b>	<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• c-LEcta GmbH erhält Venture-Capital von der SHS Gesellschaft</li><li>• Pharmatec GmbH: Baubeginn des neuen Kompetenzzentrums</li><li>• Partec GmbH ein Sieger des Wettbewerbs „365 Orte im Land der Ideen“</li><li>• InteRNA Technologies und Cenix BioScience GmbH starten Forschungsabkommen</li><li>• ACEOS GmbH: Neues Version des Elektromoduls „ACE-DXmed“ vorgestellt</li><li>• Vita 34 GmbH: Pilotprojekt hat sich bewährt</li><li>• Bewerbungsphase um die IQ Innovationspreise gestartet</li><li>• Der DIB hat neuen Vorsitzenden</li><li>• Aktuelle Stellenausschreibungen</li></ul>	
<b>WISSENSCHAFT &amp; BILDUNG</b>	<b>8</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Erfolgreiche Transplantation von Inselzellen aus der Bauchspeicheldrüse</li><li>• Nachwuchswissenschaftlerin mit Behnken-Berger-Preis ausgezeichnet</li><li>• Förderung für weitere vier Jahre bestätigt</li><li>• Ausstellung zum Thema Biologie und Technik eröffnet</li><li>• Tipp: Informationen zum Wissenschaftsjahr 2009</li></ul>	
<b>FÖRDERUNG</b>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• BMBF: Förderung der Erforschung von Mikroorganismen</li><li>• BMBF: Deutsch-Indische Kooperation ermöglicht Förderungen</li><li>• BMBF: Unterstützung für kleine- und mittlere Unternehmen</li><li>• BMWi: Neues Förderprogramm für Ostdeutschland</li><li>• Förderung für Forschung in den neuen Ländern</li><li>• BMBF: Mehr Investitionen für Bildung und Forschung</li></ul>	
<b>VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE</b>	<b>12</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• In Sachsen</li><li>• In Deutschland und der Welt</li><li>• Vorschau</li></ul>	

Liebe Leserinnen und Leser,

Seit 14 Jahren findet die BIO-Europe an wechselnden Standorten Deutschlands statt und erfreut sich aufgrund der professionellen Ausrichtung wachsender Beliebtheit: In diesem Jahr trafen sich über 2.400 Besucher auf der Partneringkonferenz, die vom 17. – 19. November in Mannheim stattfand. Auch biosaxony war vor Ort, um in den vielfältigen Diskussionsrunden und Workshops, aber auch in Einzelmeetings mit verschiedenen Vertretern der Finanz- und Biotechnologiebranche ins Gespräch zu kommen. Thema Nummer 1 war auch auf der BIO-Europe die weltweite Finanzkrise und die damit verbundenen Folgen für die Biotechnologie-Branche. Die Stimmung bei Investoren und Kapital suchenden Unternehmen fiel verhalten aus, grundsätzlich sah jedoch keiner der Teilnehmer Grund zum Pessimismus: es war nie einfach in den vergangenen Jahren, Kapital für die innovativen Biotech-Geschäftsideen zu akquirieren.

Interessanterweise zeigte sich vor allem die Pharmaindustrie grundsätzlich optimistisch: Der Zugang zu neuen Technologien und der Bedarf an neuen Produkten dürfe nicht beeinträchtigt, sondern im Gegenteil noch gesteigert werden. Dass Investitionen in F&E das beste Konjunkturprogramm sind, bestätigen die jüngst vom Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft vorgestellten Zahlen. 2008 belaufen sich die FuE-Ausgaben nach Planungen der Unternehmen auf 56,8 Milliarden Euro - ein Wert, der für 2009 um weitere 5% gesteigert werden soll. Bisher waren die Biotechs aktiver als der gesamtdeutsche Durchschnitt: die Ausgaben für F&E erreichten 2007 zum ersten Mal eine Milliarde Euro, ein Plus von 8% gegenüber 2006. Für 2009 wird das BMBF über rund 854 Millionen Euro mehr als im Vorjahr verfügen – das Ministerium will unter anderem seine Projektförderung für den Mittelstand in Bio- und Produktionstechnologie verstärken.

Bei soviel Tatendrang blicken auch wir optimistisch auf ein dynamisches Biotechnologie-Jahr 2009 und wünschen Ihnen und Ihrer Familie frohe, entspannte Weihnachten und einen guten Rutsch in ein gesundes neues Jahr!

Dr. Martin Pfister & das biosaxony Team

## WIRTSCHAFT

### **SHS und KfW investieren in Wachstumsunternehmen c-LEcta GmbH**

Die SHS Gesellschaft für Beteiligungsmanagement investiert in das Leipziger Unternehmen c-LEcta GmbH. Die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) beteiligt als Co-Investor. Durch die Kapitalerhöhung plant c-LEcta weitere eigene Produkte bis hin zur Marktreife zu entwickeln und international zu expandieren.

Zusammen mit Industriepartnern wie Clariant oder BAS entwickelt das Forscherteam von c-LEcta Enzyme, die in der Pharma- und der Nahrungsmittelherstellung sowie in der Chemieindustrie eingesetzt werden. Jüngstes Beispiel: Enzyme, die Acrylamid-Bildung in hitzebehandelten Lebensmitteln wie Kaffee oder Cornflakes verhindern.

„Wir freuen uns, dass wir dank unserer Investoren trotz der Finanzkrise weiter wachsen und zusätzliche Märkte erschließen können. Aktuell haben wir eine ganze Reihe wertschöpfender Enzym-Produkte in der Entwicklungs-Pipeline.“ kommentiert Marc Struhalla, Gründer und CEO der c-LEcta GmbH die Kapitalerhöhung. Marc Struhalla und Thomas Greiner Stöffele, die beiden Gründer des Unternehmens, bleiben weiterhin Hauptgesellschafter.

[www.bio-city-leipzig.de/news-de/1081110-pi-shs-c-lecta-dt.pdf](http://www.bio-city-leipzig.de/news-de/1081110-pi-shs-c-lecta-dt.pdf)

### **Pharmatec GmbH: Baubeginn des neuen Kompetenzzentrums**

Der Bau für das pharmazeutisch-biotechnologische Kompetenzzentrum der Pharmatec GmbH hat begonnen. Pharmatec, eine Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH, kaufte dazu rund 18.000 Quadratmeter der Gesamtbrachfläche der ehemaligen Heeresbäckerei in Dresden.

„Ich freue mich über den Baubeginn von Pharmatec auf dem Gelände an der Königsbrücker Straße. Mit der Entwicklung dieses Gebietes beseitigen wir die Brache und stellen die Attraktivität des Wirtschaftsstandortes Dresden für Zukunftstechnologien unter Beweis“, freut sich der Dresdner Wirtschaftsbürgermeister Dirk Hilbert. Auf weiteren Teilen der Brache entstehen unter anderem das erweiterte Stadtarchiv (ehem. Getreidemühle), ein zentraler Parkplatz und ein Grünflächenbiotop.

[www.dresden.de/de/02/035/01/2008/11/pm\\_053.php?print](http://www.dresden.de/de/02/035/01/2008/11/pm_053.php?print)

### **Partec GmbH - Sieger des Wettbewerbs „365 Orte im Land der Ideen“**

Das Biotechnologieunternehmen Partec GmbH ist ein Sieger des Wettbewerbs „365 Orte im Land der Ideen“. Es setzte sich mit dem Projekt „Mobile medizinische Hilfe – auf Entwicklungsländer zugeschnittene Diagnosegeräte bekämpfen Krankheiten“ gegenüber mehr als 2.000 Mitbewerbern durch. Im Jahr 2008 wurden mit der Eigenentwicklung „CyFlow“-Technologie rund 2,5 Millionen Untersuchungen bei mehr als einer Million HIV/AIDS-Patienten durchgeführt. Die Partec-Innovation konnte die Anwendungskosten von bisher 160 Euro pro Jahr und Patient um den Faktor 20 senken. Eine 18-köpfige Jury, unter dem Vorsitz von Prof. Martin Roth, Generaldirektor der Staatlichen Kunstsammlungen Dresden, wählten insgesamt 365 Sieger aus. Diese werden unter der Schirmherrschaft von Bundespräsident Horst Köhler für 2009 Botschafter der Initiative „Deutschland – Land der Ideen“.

[www.land-der-ideen.de/CDA/aktuelles\\_detail,933,0,newsid-12989.de.html](http://www.land-der-ideen.de/CDA/aktuelles_detail,933,0,newsid-12989.de.html)

und [www.biosaxony.de](http://www.biosaxony.de)

## **InterNA Technologies und Cenix BioScience GmbH starten Forschungsabkommen**

Die Cenix BioScience GmbH und das niederländische Unternehmen InterNA Technologies B. V. kündigen ein gemeinsames Forschungsabkommen zur Medikamentenforschung an. Beide Unternehmen erwarten durch die Zusammenarbeit einen Erfolg auf dem Gebiet der Krebsbehandlung.

[www.cenix-bioscience.com/index.php?id=pr&lid=30&plg=en](http://www.cenix-bioscience.com/index.php?id=pr&lid=30&plg=en)

## **ACEOS GmbH: Neue Version des Moduls „ACE-DXmed“ vorgestellt**

Das Dresdner Unternehmen ACEOS GmbH präsentierte eine neue Version seines Elektronikmoduls „ACE-DXmed“ zur Messung der Sauerstoff- und Kohlendioxid-Konzentration im Atemgas auf der Fachmesse Medica in Düsseldorf. Innerhalb von wenigen Millisekunden ermittelt es simultan oder in Echtzeit die Konzentration von Sauerstoff und Kohlendioxid eines jeden Atemzuges. An dem Modul wurden unter anderem die Messeigenschaften und das Sensorengehäuse optimiert. Das Modul kann in Spiroergometrie-, Beatmungs- und Lungenfunktionsgeräten oder bei Patientenmonitoren eingesetzt werden.

[www.aceos.net/index.php?id=26&L=0](http://www.aceos.net/index.php?id=26&L=0)

## **Vita 34 GmbH: Pilotprojekt hat sich bewährt**

Das Pilotprojekt der Leipziger Firma Vita 34 GmbH hat sich nach einem Jahr Praxis bewährt: Die Einlagerung von Nabelschnurblut zur Eigenvorsorge und die Spende von Nabelschnurblut lassen sich kombinieren. Diese Kombination nutzen derzeit 270 Elternpaare. Bei diesem Pilotprojekt arbeitet Vita 34 mit dem Norddeutschen Knochenmark- und Stammzellenspendenregister (NKR) in Hannover zusammen.

[www.vita34.de/vita/de/presse/pressemitteilung.php?f=2008-11-20](http://www.vita34.de/vita/de/presse/pressemitteilung.php?f=2008-11-20)

## **Bewerbungsphase um die IQ Innovationspreise gestartet**

Unternehmen und Einrichtungen aus Leipzig können sich um den *IQ Innovationspreis Leipzig* bewerben. Er prämiert die beste technologieorientierte Innovation mit 5.000 Euro. Die Leipziger Stiftung für Innovation und Technologietransfer hat den Wettbewerb ausgeschrieben und wird innerhalb der Dachmarke IQ Innovationspreis Mitteldeutschland umgesetzt.

Darüber hinaus können sich Unternehmer, Gründer, Wissenschaftler und Studenten mit ihrer Innovation um den *IQ Innovationspreis Mitteldeutschland* bewerben. Teilnahmevoraussetzung ist, dass sie den mitteldeutschen Clustern Automotive, Biotechnologie - Life Sciences (inkl. Optik/Medizintechnik), Chemie/Kunststoffe, Ernährungswirtschaft, Energie/Umwelt und Informationstechnologie (IT) angehören. Der IQ Innovationspreis Mitteldeutschland ist mit insgesamt 60.000 Euro dotiert.

Bewerbungen für beide Preise sind bis **15. März 2009** möglich.

[www.iq-mitteldeutschland.de](http://www.iq-mitteldeutschland.de)

## Der DIB hat neuen Vorsitzenden

Dr. Stefan Marcinowski ist der neue Vorsitzende der Deutschen Industrievereinigung Biotechnologie (DIB). Er führt das Amt von Dr. Bernward Garthoff weiter, das turnusmäßig aller drei Jahre weitergegeben wird. Die Vereinigung repräsentiert im Verband der Chemischen Industrie die Interessen der biotechnologischen Unternehmen und Fachverbände. Dr. Marcinowski ist Vorstandsmitglied der BASF SE und seit 2002 Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft.

[www.bionity.com/news/d/89857/](http://www.bionity.com/news/d/89857/)

## Verstärkung gesucht – aktuelle Stellenausschreibungen:

*Partec GmbH in Görlitz sucht (unter anderem)*

...eine technische Laborassistentin für die Qualitäts- und Endkontrolle von Durchflusszytometern. Zu den Aufgaben gehören Probemessungen, Feineinstellungen und Fehlersuche. Erwartet werden Handfertigkeit, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und selbstständige Arbeitsweise. Rahmenkonditionen: 40 Wochenstunden, Einsatzort Görlitz, Vergütung nach Vereinbarung

[www.partec.com/preview/cms/front\\_content.php?idcat=344](http://www.partec.com/preview/cms/front_content.php?idcat=344)

*Medici Apotheke in Leipzig sucht*

...eine Qualified Person (QP) für ein neu errichtetes Labor mit dem Schwerpunkt Herstellung von flüssigen Darreichungsformen im Bereich Onkologie.

[www.medikanet.de/](http://www.medikanet.de/)

*bubbles und beyond sucht...*

... ein/e Chemiker/in bzw. Naturwissenschaftler/in zur Herstellung und Anwendung von Mikroemulsionen sowie Arbeiten in angrenzenden Bereichen. Idealerweise sind Sie mit einem oder mehreren der Themen Reinigungsmittel, Kosmetika und/oder pharmazeutische Anwendungen vertraut.

... eine/n Labormitarbeiter/in – Die Aufgaben des klassischen Laborbetriebs sind Ihnen vertraut und Sie suchen die Herausforderung eines dynamischen Untersuchungsfeldes?

[www.bubbles-beyond.com/informationen/sub/karriere.html](http://www.bubbles-beyond.com/informationen/sub/karriere.html)

*APOGEPHA Arzneimittel GmbH sucht (unter anderem)*

.... Leiter/in Technik für die fachliche technische Betreuung aller Produktions- und angrenzenden Bereiche und der Einhaltung und Weiterentwicklung des technischen Standards der Gebäude und Ausrüstungen. Von den Bewerbern werden vor allem Kenntnisse in Elektrotechnik, fundierte EDV-Anwenderkenntnisse, Führungserfahrung, Kreativität und lösungsorientiertes Handeln erwartet.

[www.apogepha.de/de/unternehmen/karriere-bei-apogepha/stellenangebote.html#c5818](http://www.apogepha.de/de/unternehmen/karriere-bei-apogepha/stellenangebote.html#c5818)

*VITA 34 sucht...*

.... einen Naturwissenschaftler im Bereich Biologie, Biochemie oder Biotechnologie als Kooperationspartner der Universität Leipzig für ein neues Forschungsprojekt im Bereich Stammzellbiologie und regenerative Medizin, gern auch mit Möglichkeit der Promotion.

[www.vita34.de/vita/de/jobs.php?navanchor=2110019](http://www.vita34.de/vita/de/jobs.php?navanchor=2110019)

## WISSENSCHAFT & BILDUNG

### **Erfolgreiche Transplantation von Inselzellen aus der Bauchspeicheldrüse**

Am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus in Dresden wurde erstmals eine Transplantation von Inselzellen aus einer Bauchspeicheldrüse vorgenommen. Die 51-jährige Patientin, die seit ihrer Kindheit an Diabetes Typ-1 leidet, bildet nun eigenes Insulin. Für die Transplantation waren zweijährige Aufbauarbeiten am Uniklinikum und der Medizinischen Fakultät der TU Dresden erforderlich. Die Transplantation an der Dresdner Klinik ist die erste in diesem Jahr in Deutschland.

[www.crt-dresden.de/index.php?id=19&L=1](http://www.crt-dresden.de/index.php?id=19&L=1)

### **Nach Nachwuchswissenschaftlerin mit Behnken-Berger-Preis ausgezeichnet**

Die 29-jährige Nachwuchswissenschaftlerin Dr. rer. medic. Ala Yaromina erhielt den Behnken-Berger-Preis 2007 im Rahmen der 15. Jahrestagung der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Nuklearmedizin. Sie erhielt die Auszeichnung für ihre Forschungsarbeiten am „Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie – OncoRay“. Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert.

[http://tu-dresden.de/die\\_tu\\_dresden/fakultaeten/medizinische\\_fakultaet/news/news-20081125-behnen\\_berger\\_preis/newsarticle\\_view](http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/news/news-20081125-behnen_berger_preis/newsarticle_view)

### **Förderung für weitere vier Jahre bestätigt**

Der Sonderforschungsbereich (SFB) mit dem Namen 610 „Protein-Zustände mit zellbiologischer und medizinischer Relevanz“ hat die weitere Förderung für die nächsten vier Jahre bestätigt bekommen. „Die DFG und externe Gutachter bescheinigten dem Sonderforschungsbereich eine exzellente Arbeit in den letzten acht Jahren“, hieß es von der Universität Leipzig. Der SFB beschäftigt sich mit der Struktur und Funktion von Proteinen.

[http://db.uni-leipzig.de/aktuell/index.php?modus=pmanzeige&pm\\_id=3186](http://db.uni-leipzig.de/aktuell/index.php?modus=pmanzeige&pm_id=3186)

### **Ausstellung zum Thema Biologie und Technik eröffnet**

Das Naturkundemuseum Görlitz zeigt aktuell eine Sonderausstellung unter dem Motto „Inspiration Natur – Patentwerkstatt Bionik“. Die Ausstellung zeigt Vorbilder aus der Natur, die zur Entwicklung von neuen Werkstoffen oder Techniken beigetragen haben. So wird zum Beispiel die selbstreinigende Oberfläche der Lotuspflanze oder der Klettverschluss vorgestellt. Die Ausstellung ist bis zum 29. März 2009 zu besuchen und eignet sich für Schüler ab der 7. Klasse.

[www.naturkundemuseum-goerlitz.de/index.php?id=deutsch](http://www.naturkundemuseum-goerlitz.de/index.php?id=deutsch)

### **Tipp: Informationen zum Wissenschaftsjahr 2009**

2009 steht ganz im Zeichen der Wissenschaft. Das Wissenschaftsjahr 2009 steht unter dem Motto „Forschungsexpedition Deutschland“ und geht im besonderen Maße

auf 60 Jahre Forschung in Deutschland ein. Informationen zum Programm sind im Internet unter [www.forschungsexpedition.de](http://www.forschungsexpedition.de) abrufbar.

## FÖRDERUNG

### **BMBF: Förderung der Erforschung von Mikroorganismen**

Im Zusammenhang mit dem Rahmenprogramm „Biotechnologie – Chancen nutzen und gestalten“ fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die anwendungsorientierte Forschung an Mikroorganismen für die Bereiche Gesundheit, Ernährung und industrielle Anwendungen. Ausgenommen sind Forschungen an human- und tierpathogenen Mikroorganismen. Die Förderung zielt auf umfangreiche Analysen der Funktion der Genome von Mikroorganismen sowie deren Stoffwechsel. Projektskizzen können bis zum **15. Januar 2009** eingereicht werden.

[www.bmbf.de/foerderungen/13117.php](http://www.bmbf.de/foerderungen/13117.php)

### **BMBF: Deutsch-Indische Kooperation ermöglicht Förderungen**

Deutsche Wissenschaftler von öffentlichen oder privaten Forschungseinrichtungen bzw. deutsche Unternehmen können Förderanträge auf Grundlage der wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit zwischen Indien und Deutschland (hier: BMBF) stellen, sofern sie gemeinsame Forschungen unter anderem auf dem Gebiet der Lebenswissenschaften betreiben. Darunter fallen die Biotechnologie, Genomik, Proteomik sowie die synthetische Biotechnologie. Anträge sind bis zum **1. Januar 2009** zu stellen.

[www.bmbf.de/foerderungen/13103.php](http://www.bmbf.de/foerderungen/13103.php)

### **BMBF: Unterstützung für kleine- und mittlere Unternehmen**

Durch das Förderprogramm Eurostars ermöglicht das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) eine Unterstützung vor allem von forschungstreibenden kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsarbeiten, die ein neuartiges Produkt, Verfahren oder eine Dienstleistung mit zivilem Zweck hervorbringen. Bedingungen sind unter anderem, dass die Projektkoordination durch ein KMU erfolgt und die Antragssteller aus mindestens zwei verschiedenen an Eurostars teilnehmenden Ländern kommen (siehe Ausschreibung). Die Ergebnisse der Forschung sollen spätestens zwei Jahre nach Abschluss auf den Markt kommen; im Bereich Biomedizin/Medizin sollen nach zwei Jahren die klinischen Studien beginnen. Antragsberechtigt sind KMU's, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen. Ausführliche Informationen zum Förderprogramm Eurostars gibt es unter [www.eurostars-eureka.eu](http://www.eurostars-eureka.eu) oder auf [www.dlr.de/EUREKA](http://www.dlr.de/EUREKA).

Eurostars fällt unter die europäische Forschungsinitiative EUREKA.

[www.bmbf.de/foerderungen/13152.php](http://www.bmbf.de/foerderungen/13152.php)

## **BMWi: Neues Förderprogramm für Ostdeutschland**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) hat ein neues Förderprogramm ins Leben gerufen – das Innovationskompetenz Ost - kurz das INNO-Kom-Ost. Es verfolgt das Ziel, die Innovationskraft der neuen Bundesländer zu stärken. Das Programm richtet sich in erster Linie an gemeinnützige und rechtlich selbstständige Forschungseinrichtungen. Förderungsfähig sind beispielsweise die Vorlauforschung und marktorientierte Forschungs- und Entwicklungsvorhaben. Anträge zur Förderung können bei EuroNorm GmbH eingereicht werden. Der Antragseingang bestimmt sich an den Stichtagen: 31. März, 30. Juni, 30. September und 31. Dezember 2009.

[www.euronorm.de/inno-kom/IKOM\\_index.php?navanchor=1710010](http://www.euronorm.de/inno-kom/IKOM_index.php?navanchor=1710010)

## **Förderung für Forschung in den neuen Ländern**

Wolfgang Tiefensee, Beauftragter der Bundesregierung für die neuen Länder und Bundesminister, befürwortet die Entscheidung des Haushaltsausschusses des Deutschen Bundestages 2009 zehn Millionen Euro für die Forschung in den neuen Ländern zur Verfügung zu stellen. Die Förderung ist für Investitionen der gemeinnützigen externen Industrieforschungseinrichtungen gedacht.

[www.bmvbs.de/Presse/Pressemitteilungen-,1632.1059173/Tiefensee-Mehr-Geld-fuer-Forsch.htm?global.back=/Presse/](http://www.bmvbs.de/Presse/Pressemitteilungen-,1632.1059173/Tiefensee-Mehr-Geld-fuer-Forsch.htm?global.back=/Presse/)

[www.bmvbs.de/Presse/Pressemitteilungen-,1632.1059173/Tiefensee-Mehr-Geld-fuer-Forsch.htm?global.back=/Presse/%2c1632%2c0/Pressemitteilungen.htm%3fmlink%3dbmv\\_liste%26link.sKategorie%3d](http://www.bmvbs.de/Presse/Pressemitteilungen-,1632.1059173/Tiefensee-Mehr-Geld-fuer-Forsch.htm?global.back=/Presse/%2c1632%2c0/Pressemitteilungen.htm%3fmlink%3dbmv_liste%26link.sKategorie%3d)

## **BMBF: Mehr Investitionen für Bildung und Forschung**

Der Haushaltsplan des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) sieht für das kommende Jahr mehr Ausgaben für Bildung und Forschung vor. „Wir müssen gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten in Bildung und Forschung investieren, um im globalen Wettbewerb für die Zukunft gerüstet zu sein.“ sagte die Bundesministerin für Bildung und Forschung Annette Schavan. So wird das BMBF über rund 854 Millionen Euro mehr als im Vorjahr verfügen; der Haushalt des BMBF wird so 2009 auf 10,204 Milliarden Euro anwachsen. „Über den Regierungsentwurf für den Bundeshaushalt 2009 hinaus stellt der Haushaltsausschuss ein 200 Millionen Euro-Paket für Bildung und Forschung bereit“, hieß es vom Ministerium. Es sieht vor, den Mittelstand bezogen auf Bio- und Produktionstechnologie zu unterstützen. Weitere Schwerpunkte sind zum Beispiel die Forschung zur alternden Gesellschaft und die Gesundheitsforschung.

[www.bmbf.de/media/press/pm\\_20081121-207.pdf](http://www.bmbf.de/media/press/pm_20081121-207.pdf)

**VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE**In Sachsen (Dezember 2008 / Januar 2009)

8. Januar 2009 – Dresden: Schnupperstudium an der TU Dresden – <http://tu-dresden.de/schnupperstudium>

14. Januar 2009 – Leipzig: Starthilfen für Existenzgründer – Veranstaltung zum Förderprogramm EXIST des Projektträger Jülich und Finanzierung von High-Tech Gründungen. Mit Vertretern des HTGF.  
<http://www.uni-leipzig.de/bbz/nachrichten.html>

22. bis 24. Januar 2009 – Leipzig: ANIM 2009 - Arbeitstagung für neurologische Intensiv- und Notfallmedizin – [www.akmcongress.com/anim2009](http://www.akmcongress.com/anim2009)

23. bis 25. Januar 2009 – Dresden: Dresdner Herz-Kreislauf-Tage – [www.dhkt.de](http://www.dhkt.de)

In Deutschland und der Welt (Dezember 2008 / Januar 2009)

21. Januar 2009 – München: ScieCon München 2009, Firmenkontaktmesse – [www.sciecon.info](http://www.sciecon.info)

22. bis 24. Januar – Leipzig: ANIM 2009 - Arbeitstagung für neurologische Intensiv- und Notfallmedizin – [www.akmcongress.com/anim2009](http://www.akmcongress.com/anim2009)

Vorschau (Februar bis Juli 2009)

2. bis 3. Februar 2009 – Lissabon, Portugal: EuroPLX 39, Plattform zum internationalen Austausch für die Bereiche Pharma- und Biopharmaunternehmen – [www.europlx.com](http://www.europlx.com)

6. bis 9. Februar 2009 – Linz, Österreich: XI. Annual Linz Winter Workshop, Advances in Single-Molecule Research for Biology & Nanoscience – [www.biophysics.jku.at/e2926/e2927/index\\_eng.html](http://www.biophysics.jku.at/e2926/e2927/index_eng.html)

8. bis 11. Februar 2009 – Zürich, Schweiz: LogP2009 - PhysChem and ADMET Profiling in Drug Research – [www.pharma.ethz.ch/logp2009/](http://www.pharma.ethz.ch/logp2009/)

10. Februar 2009 – Wiesbaden: Digital Pharma & Life Sciences Konferenz 2009 – [www.microsoft.com/germany/branchen/pharma/digital-pharma/konferenz2009/default.aspx](http://www.microsoft.com/germany/branchen/pharma/digital-pharma/konferenz2009/default.aspx)

18. bis 20. Februar 2009 – Tokio, Japan: nano tech - International Nanotechnology Exhibition & Conference – [www.ics-inc.co.jp/nanotech](http://www.ics-inc.co.jp/nanotech)

19. bis 20. Februar 2009 – Erfurt: 5. Internationale Technologietransfertage "Biomaterial 2009" – [www.biomaterial2009.de](http://www.biomaterial2009.de)

23. bis 25. Februar 2009 – Berlin: SCREENING EUROPE, Medchem EUROPE und ADMET Europe, Konferenz – [www.selectbiosciences.com/conferences/SE\\_MED\\_AD09/index.aspx](http://www.selectbiosciences.com/conferences/SE_MED_AD09/index.aspx)

27. bis 28. Februar 2009 – 4. Sächsischer Fortbildungskongress für Nephrologie & Kinderneurologie – [www.leipziger-kubus.ufz.de/index.php?de=15319#122008](http://www.leipziger-kubus.ufz.de/index.php?de=15319#122008)

2. bis 3. März 2009 – Lissabon, Portugal: EuroPLX39 – Kooperationen bei Generika, Bio-Generika, OTC-Arzneimitteln, Nahrungsergänzungsmitteln; internationale Plattform für Pharma- und Biopharmaunternehmen – [www.europplx.com/eplx/set.htm](http://www.europplx.com/eplx/set.htm)

4. bis 6. März 2009 – Berlin: NanoMed 2009, 6th International Conference on Biomedical Applications of Nanotechnology – <http://nm09.nanoevents.de>

11. bis 13. März 2009 – Weimar: 42. Jahrestreffen Deutscher Katalytiker – [www.processnet.org/katalytiker09](http://www.processnet.org/katalytiker09)

13. bis 15. März 2009 – Dresden: aktiv + vital 2009, Die Gesundheits- und Wohlfühlmesse – [www.messe-dresden.de/deutsch/termine/messen---veranstaltungen/2009/aktiv---vital-2009/index.html](http://www.messe-dresden.de/deutsch/termine/messen---veranstaltungen/2009/aktiv---vital-2009/index.html)

18. März 2009 – Stuttgart: T5 JobMesse der Healthcare-Branche – [www.t5-futures.de/cms/front\\_content.php](http://www.t5-futures.de/cms/front_content.php)

18. bis 19. März 2009 – München: Forum Life Science 2009; Kongress – [www.bayern-innovativ.de/fls2009](http://www.bayern-innovativ.de/fls2009)

18. bis 20. März 2009 – Vietnam: analytica Vietnam 2009 – [www.analyticavietnam.com](http://www.analyticavietnam.com)

19. bis 21. März 2009 – Leipzig: therapie Leipzi, Kongress – [www.therapie-leipzig.de](http://www.therapie-leipzig.de)

29. März bis 2. April 2009 – Berlin: Proteomic Forum 2009 – [www.ctw-congress.de/proteomicforum2009](http://www.ctw-congress.de/proteomicforum2009)

9. bis 11. April 2009 – Beijing, China: CISILE 2009 - The 7th China International Scientific Instrument and Laboratory Equipment Exhibition – [www.cisile.com.cn/bjlp/kxyq/index.htm](http://www.cisile.com.cn/bjlp/kxyq/index.htm)

22. bis 25. April 2009 – Leipzig: 47. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin – [www.nuklearmedizin2009.de](http://www.nuklearmedizin2009.de)

9. bis 12. Mai 2009 – Leipzig: Deutscher Anästhesiecongress 2009 (DAC) – [www.dac2009.de](http://www.dac2009.de)

11. bis 15. Mai 2009 – Frankfurt am Main: ACHEMA 2009 – 29. Internationaler Ausstellungskongress für Chemie, Technik, Umweltschutz und Biotechnologie – [www.achema.de](http://www.achema.de)

20. bis 23. Mai 2009 – Leipzig: 44. Jahrestagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft (DDG) – [www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/jahrestagung2009](http://www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/jahrestagung2009)

26. bis 27. Mai 2009 – Dresden: Nanofair – 7. Internationales Nanotechnologie Symposium – [www.vdi-wissensforum.de/index.php?id=769](http://www.vdi-wissensforum.de/index.php?id=769)

1. bis 3. Juni 2008 – Shanghai, China: Biotechnica China 2009 International Trade Fair & Congress for Biotechnology – [www.biotechnica.de/41195](http://www.biotechnica.de/41195)

15. bis 16. Juni 2009 – Stockholm, Schweden: 12th Annual Conference of the European BioSafety Association – [www.ebsaweb.eu/EBSA\\_12](http://www.ebsaweb.eu/EBSA_12)

12. bis 17. Juli 2009 – 11. Internationaler Kongress der European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology EAVPT – [www.eavpt2009.de](http://www.eavpt2009.de)

Weitere Veranstaltungshinweise finden Sie unter [www.biosaxony.de](http://www.biosaxony.de) in der Rubrik Events.

---

Falls Sie keine weiteren Newsletter von biosaxony erhalten wollen, klicken Sie auf folgenden Link und melden Sie sich ab.

[Newsletter abbestellen](#)