

biosaxony Newsletter  
Mai 2009

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Ausgabe lesen Sie:

<b>VORWORT</b>	<b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorwort</li><li>• Leistungsschau: Sächsischer Biotechnologietag am 26. Mai 2009 in Leipzig</li></ul>	
<b>WIRTSCHAFT</b>	<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• VITA 34 International AG: Quartalsergebnis</li><li>• futureSAX prämiiert Leipziger Diagnostikunternehmen „Magna Diagnostics“</li><li>• c-LEcta koordiniert ein europäisches Forschungs-Konsortium</li><li>• Neue umweltfreundliche Bioverfahren für die Pharmazie und Chemie</li><li>• Forschungsministerin kündigt Innovationspaket an</li></ul>	
<b>STELLENAUSSCHREIBUNG</b>	<b>5</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cenix BioScience sucht eine(n) Wissenschaftler(in)</li><li>• Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH sucht Mitarbeiter in verschiedenen Bereichen</li><li>• Sovicell GmbH sucht eine(n) techn. Marketing Direktor(in) und Studienleiter(in)</li><li>• AJ Roboscreen GmbH sucht eine(n) Vertriebsmitarbeiter(in)</li><li>• RIEMSER Arzneimittel AG sucht eine(n) Mitarbeiter(in) Qualitätssicherung</li><li>• EuroGene GmbH sucht Mitarbeiter in verschiedenen Bereichen</li><li>• ABX sucht eine(n) Laborleiter(in) und Chemielaborant(in)</li></ul>	
<b>WISSENSCHAFT &amp; BILDUNG</b>	<b>6</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Forschungs- und Entwicklungsvorhaben GoOn gewinnt Theseus Mittelstand</li><li>• Neue biofunktionelle Lebensmittel gegen Bluthochdruck</li><li>• Beteiligung der Veterinärmedizin an der Weltkonferenz für Regenerative Medizin</li><li>• Nützliche Proteinhülle für neuartige Biosensoren</li><li>• Neue umweltfreundliche Bioverfahren für die Pharmazie und Chemie</li><li>• Was Stammzellen zu Stammzellen macht</li><li>• Wissenschaftliche Leistungen werden mit der Otto-Hahn-Medaille geehrt</li><li>• Passende Teilchen für Biosensoren</li><li>• Preisverdächtige Patent für den Innovationspreis 2009 der BioRegionen in Deutschland gesucht</li><li>• EinBlick ins Auge – Ausblick Stammzelle</li><li>• Regierung einigt sich auf nationale Strategie für Biomasse</li></ul>	
<b>FÖRDERUNG</b>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• BMBF: Unterstützung von Forschungsprojekten mit Stammzellen</li><li>• BMBF: Förderung der Systembiologie im Bereich der Mikroorganismen</li><li>• BMBF: Förderung von Forschungsverbänden zu ausgewählten zoonotischen Infektionskrankheiten</li><li>• BMBF: Förderung zur Erforschung vernachlässigter und armutsassoziierter übertragbarer Erkrankungen</li><li>• Bewerbungsphase um den Materialeffizienzpreis 2009 läuft</li><li>• Förderung der Zukunftstechnologie Biotechnologie durch die Sächs. Staatregierung</li><li>• Sachsen unterstützt Gründungen aus der Wissenschaft</li></ul>	
<b>VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE</b>	<b>13</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,

biosaxony präsentiert vom 18.-21. Mai auf dem Stand 2451 bei der Leitmesse der Branche, der BIO International Convention in Atlanta, USA einen erfolgreichen Standort: Sachsen bietet mit mehr als 30 Instituten im Bereich Life Sciences eine der größten Forschungsdichten Deutschlands und ist Motor für die nachhaltig wachsende Biotechnologieindustrie.

Zwei wichtige Know-how Träger der Biotechnologieoffensive Sachsens - das Biotechnologisch-Biomedizinische Zentrum (BBZ) Leipzig in der BIO CITY und das BIOTEC im Bioinnovationszentrum Dresden - organisieren 2009 den Sächsischen Biotechnologietag. Er wird am 26. Mai in der BIO CITY stattfinden und alle relevanten sächsischen Forschungseinrichtungen sowie Biotechs und Service-dienstleister versammeln. Spiegelbild der exzellenten biotechnologischen Wissenschaftsbasis sind die Themenschwerpunkte des Treffens, die von internationalen Referenten beleuchtet werden:

- Micro-RNA,
- Stammzelltherapien des Nervensystems und
- Biophotonik - molekulare Motoren und optische Tweezer.

So wird unter anderem Prof. M. Famulok von der Universität Bonn den „chemical space“ mit Aptameren erkunden, Prof. P. Brundin neueste Erkenntnisse zu Stammzelltherapien bei der Parkinson-Krankheit vorstellen und Dr. A. Wozniak von JPK Instruments erläutern, was es mit optisch eingefangenen und dreidimensional getrackten Partikeln auf sich hat.

Auf der Posterausstellung kann man sich ein eigenes Bild darüber machen, ob die 17:30 Uhr ausgezeichneten Preisträger die besten Poster präsentierten. Frau Staatsministerin Stange, SMWK, wird die Abendveranstaltung einleiten, in der Frau Professor A. Robitzky, Sprecherin der Leipziger Biotech-Professoren (BBZ) ebenfalls geehrt wird: für den 3D-Chip, der für die Pharmaindustrie High-throughput Anwendungen schneller und kostengünstiger machen kann.

So können sich alle Teilnehmer des Sächsischen Biotechnologietages sicher sein: Sie befinden sich hier an einem Platz ausgezeichneter Ideen.

Seien Sie dabei,

Ihr biosaxony Team

---

## WIRTSCHAFT

### **futureSAX prämiert Leipziger Diagnostikunternehmen „Magna Diagnostics“**

Unter den besten Geschäfts- und Marketingstrategien im Businessplan-Wettbewerb futureSAX 2009 (Phase II), war im Bereich Bio-/ Nanotechnologie das Leipziger Diagnostikunternehmen Magna Diagnostics erfolgreich. Als Ausgründung aus dem Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI, ist Magna Diagnostics ein erfolgreiches Beispiel für Technologietransfer und Gründerinitiativen, unterstützt von SMILE.medibiz.

Das Unternehmen entwickelt auf Grundlage kleinster Magnetpartikel ein kostengünstiges und einfach zu bedienendes Diagnostiksystem, das direkt am Patienten vor Ort zum Einsatz kommen kann.

[http://www.izi.fraunhofer.de/fileadmin/Medien-Download/Presse-2009/02\\_magnadiagnostics.pdf](http://www.izi.fraunhofer.de/fileadmin/Medien-Download/Presse-2009/02_magnadiagnostics.pdf)

### **VITA 34 International AG: Quartalsergebnis**

Die VITA 34 International AG (Muttergesellschaft der in Leipzig ansässigen Nabelschnurblutbank VITA 34) knüpfte im 1. Quartal 2009 mit 2.448 Einlagerungen von Nabelschnurblut an das Niveau des Vorjahres an. Der Umsatz von 3,4 Mio. Euro lag leicht unter dem des Vorjahres. Der EBIT verbesserte sich hingegen. Das Vorhaben, für das Gesamtjahr 2009 eine schwarze Null zu erreichen, wird somit bestätigt.

[www.vita34.de/vita/de/presse/index.php?navanchor=2110027](http://www.vita34.de/vita/de/presse/index.php?navanchor=2110027)

### **c-LEcta koordiniert ein europäisches Forschungs-Konsortium**

Auf einem Treffen in Leipzig haben am 12. März neun industrielle und akademische Partner den Startschuss für ein gemeinsames Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der enzymatischen Produktion von hochwertigen Chemikalien gegeben. Das Projekt hatte c-LEcta initiiert, die Fördermittel-Zusagen wurden im März 2009 erteilt. Es umfasst zwei weitere Start-up-Unternehmen und das Industrie-Unternehmen DSM.

<http://www.c-lecta.de/?lang=de&category=company&page=news>

### **Forschungsministerin kündigt Innovationspaket an**

„Wir brauchen ein starkes Signal für die Zukunftstechnologien“, sagte Forschungsministerin Schavan (CDU) dem "Focus". Sie kündigte ein "Innovationspaket" an: Start-up-Firmen sollen keine Sozialabgaben zahlen und Ausgaben für Forschung und Entwicklung sollen voll von der Steuer abgesetzt werden können. „Kleine, innovative Firmen brauchen nicht nur lobende Aufmunterung, sondern spürbare Unterstützung“, so die Ministerin. Fünf Sparten sollen gefördert werden: Gesundheit, Energie, Sicherheit, Mobilität sowie die Informations- und Kommunikationstechnologien.

biosaxony begrüßt den Vorschlag von Schavan ausdrücklich und unterstützt die weiter gehenden Forderungen: eine Stärkung des Marktes für Wagniskapital.

---

## STELLENAUSSCHREIBUNGEN

Das Dresdner Biotechnologieunternehmen **Cenix BioScience GmbH** sucht eine(n) Wissenschaftler(in) (Research Scientist HT-RNAi Cell Screening Unit). Details unter <http://www.cenix-bioscience.com/index.php?lg=en&id=careers&pos=1>

Die **Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH** sucht Mitarbeiter(innen) in verschiedenen Unternehmensbereichen. Unter der Rubrik Karriere sind nähere Informationen zu den aktuellen Stellenangeboten veröffentlicht. Details unter [www.cac-chem.de/karriere\\_stellenmarkt.php](http://www.cac-chem.de/karriere_stellenmarkt.php).

Die **Sovicell GmbH** sucht für den Standort Leipzig einen technischen Marketing Direktor und Studienleiter. Details unter [www.sovicell.com/career-details.asp?id=724](http://www.sovicell.com/career-details.asp?id=724).

Die **AJ Roboscreen GmbH**, Leipzig, ein Tochterunternehmen der Analytik Jena AG, sucht eine(n) Vertriebsmitarbeiter(in) im Außendienst. Ihre/Seine Aufgabe sind die Akquise und Betreuung von Kunden, die Angebotserstellung und Messeteilnahmen. Details unter [www.roboscreen.com/cgi-bin/vm/vio.matrix?kd=f84adda9ac01413&el=67908581](http://www.roboscreen.com/cgi-bin/vm/vio.matrix?kd=f84adda9ac01413&el=67908581)

Die **RIEMSER Arzneimittel AG** sucht eine(n) Mitarbeiter(in) Qualitätssicherung. Die Tätigkeit umfasst u.a. die Leitung, Planung und Überwachung von Projekten vorwiegend im Zusammenhang mit Change-Control-Verfahren und die Bearbeitung von Reklamationen. Details unter [www.riemser.com/unternehmen/stellenangebote/mitarbeiterin-qualitaetssicherung/index.html](http://www.riemser.com/unternehmen/stellenangebote/mitarbeiterin-qualitaetssicherung/index.html)

Die Leipziger **EuroGene GmbH** sucht eine(n) Dozent(in) für Anpassungsqualifizierung für die Gebiete Biotechnologie, Molekulargenetik, Zytogenetik und Medizin (Prävention, Regeneration), eine(n) Selbstständige(n) oder Freiberufliche(n) Arbeitsvermittler(in). Die Aufgaben sind die Pflege und Erweiterung von Kontakten zu den Firmen, Institutionen und Kunden der Branche sowie Eine(n) Mitarbeiter(in) im Bereich der Zytogenetik. Details unter <http://www.euro-gene.de/unternehmen/karriere.html>.

Das in Radeberg ansässige Unternehmen **ABX** sucht eine(n) Laborleiter(in) sowie eine(n) Chemielaborant(in) in der Qualitätskontrolle. Details unter [www.abx.de/job.html](http://www.abx.de/job.html).

## WISSENSCHAFT & BILDUNG

### **Forschungs- und Entwicklungsvorhaben GoOn gewinnt Theseus Mittelstand**

Ein Konsortium von drei innovativen Firmen und der TU Dresden gewinnt die Ausschreibung zum Forschungsprojekt Theseus Mittelstand. Das Konsortium, geführt von der Dresdener Firma Transinsight GmbH, Spezialist für semantische Suchtechnologien, RESprotect GmbH, Antikörper-Online GmbH sowie die Arbeitsgruppe Bioinformatik um Prof. Dr. Michael Schroeder der TU Dresden, wird in den kommenden zwei Jahren praxisnah semantische Technologien der Informationsverarbeitung im biomedizinischen Bereich entwickeln. Aufgebaut wird dabei auf Ergebnissen aus dem bisherigen Theseusprojekt.

<http://biosaxony.com/downloads/pressemitteilungen/Transinsight-Pressemitteilung-0309.pdf>

### **Neue biofunktionelle Lebensmittel gegen Bluthochdruck?**

In einer Studie der TU Dresden konnten die Wissenschaftler bei Experimenten nachweisen, dass der Blutdruck von Ratten absank, wenn diese mit speziellen Milchpeptiden angereicherte Nahrung bekamen. Die Forscher verfolgen nun das Ziel, die Wirksamkeit derart angereicherter Milchprodukte beim Menschen zu testen. "Unser Ziel ist es, medikamentöse Therapien gegen zu hohen Blutdruck in einem frühen Stadium durch Lebensmittel auf natürlicher Molkebasis in bestimmtem Umfang zu ersetzen und so auch einen maßgeblichen Beitrag zu Kostensenkungen im Gesundheitssystem zu leisten", so Prof. Henle.

[http://tu-dresden.de/aktuelles/news/kaese/newsarticle\\_view](http://tu-dresden.de/aktuelles/news/kaese/newsarticle_view)

### **Beteiligung der Veterinärmedizin an der Weltkonferenz für Regenerative Medizin**

Human- und Veterinärmedizin haben oft gemeinsame Forschungsinteressen. Deshalb organisiert das neu gegründete internationale Veterinary Stem Cell Consortium (VSCC) am 29. und 30. Oktober 2009 das erste internationale Treffen. Dieses findet in Leipzig unter dem Titel „Stammzelltherapien – Schritte zur klinischen Anwendung“ statt. Die Veranstaltung ist in die Weltkonferenz für Regenerative Medizin (WRM) eingebettet.

„Wir sind überzeugt, dass das VSCC großes wissenschaftliches Potenzial hat und perfekt auf die Anforderungen der Human- und Veterinärmedizin ausgerichtet ist. Wir hoffen, dass sich dieses Potenzial auf der 1. Internationalen Konferenz für Veterinärmedizinische Stammzellforschung noch erweitern kann“, so Walter Brehm, Professor an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Leipzig und Mitglied des VSCC.

[http://www.izi.fraunhofer.de/fileadmin/Medien-Download/Presse-2009/03\\_WRM\\_VSCC\\_dt.pdf](http://www.izi.fraunhofer.de/fileadmin/Medien-Download/Presse-2009/03_WRM_VSCC_dt.pdf)

### **Nützliche Proteinhülle für neuartige Biosensoren**

Wissenschaftler des Forschungszentrums Dresden-Rossendorf entdeckten vor einigen Jahren ein Bakterium, das sich vor giftigen Schwermetallen schützen kann, indem es sich mit einer Proteinschicht umgibt. Das Bakterium kann sogar auf Uranerz-Halden überleben. Untersuchungen

ergaben, dass die schützenden Proteine in äußerst regelmäßigen Abständen angeordnet sind. Die Nachwuchsgruppe „NanoBio“ im FZD beschäftigt sich mit der technologischen Nutzung dieser natürlichen Nano-Strukturen. Mögliche Einsatzgebiete stellen die Wasseraufbereitung und Klärung von Arzneimittel-Rückständen dar. Die bakteriellen Proteine könnten als Schicht in neuartigen Biosensoren zum Einsatz kommen und damit bisherige sehr aufwändige und teure Verfahren ersetzen. Die Arbeiten mit Forschungs- und Industriepartnern an „NanoBio“ werden seit kurzem durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm „BIONA – Bionische Innovationen für nachhaltige Produkte“ mit einem Gesamtvolumen von 1,2 Millionen Euro gefördert.

<http://www.fzd.de/db/Cms?pOid=28327&pNid=473>

### **Neue umweltfreundliche Bioverfahren für die Pharmazie und Chemie**

An der Entwicklung von biotechnologischen Verfahren mit Hefen zur Gewinnung industrierelevanter Karbonsäuren, wie z.B. Zitronensäure, forschen seit einigen Jahren Biotechnologen und Mikrobiologen der TU Dresden und des Leipziger Umwelt- und Biotechnologischen Zentrums des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung. Vor kurzem konnte die Untersuchung einer weiteren Karbonsäure „Alpha-Ketoglutaräure“, die von Hefen gebildet wird, erfolgreich abgeschlossen werden. Diese wird in der Lebensmittelindustrie und Pharmazie (Bestandteil von Infusionslösungen) verwendet und wurde bisher nur auf chemischem Wege hergestellt. Ein Kooperationsvertrag soll die Nutzung des neuen Biotechnologieverfahrens fördern.

<http://www.ufz.de/index.php?de=17937>

### **Was Stammzellen zu Stammzellen macht**

Embryonale und induzierte pluripotente Stammzellen (iPS-Zellen) gleichen sich in der wichtigen Eigenschaft, jeden Zelltyp ausbilden zu können, sie sind also „pluripotent“. "Genau wegen ihres hohen medizinischen Potenzials wollen wir Stammzellen und iPS-Zellen noch besser verstehen: Welche Faktoren lassen in ihnen das embryonale Programm ablaufen und steuern ihre Pluripotenz?", so Frank Buchholz. Er und seine Arbeitsgruppe am Dresdner Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik haben nun in einem genomweiten Screen alle Gene in Säugetierstammzellen gesucht, die die Expression von Oct4 modulieren. Dieses Protein reguliert, ob eine Zelle pluripotent bleibt oder eine Zellentwicklung eingeleitet wird. Die Wissenschaftler haben dabei 296 Treffer erzielt. Mit diesem neuen Datensatz wird deutlich, welche Gene eine Stammzelle benötigt, um eine Stammzelle zu bleiben.

<http://www.mpi-cbg.de/de/news/news-overview/news-details/article/what-makes-cells-maintain-their-embryonic-stem-cell-identity/12.html>

### **Wissenschaftliche Leistungen werden mit der Otto-Hahn-Medaille geehrt**

Vladimir Varga, Doktorand der Forschungsgruppe von Jonathon Howard am MPI-CBG, ist einer der Preisträger der Otto-Hahn-Medaille des Jahres 2008. Geehrt wird damit seine Entdeckung zu einem neuen Mechanismus, der die Länge von Mikrotubuli in der Zelle beeinflusst. Eine weitere Medaille bekam der Doktorand Joao Matos der Forschungsgruppe von Wolfgang Zachariae am MPI-CBG. Er

---

trägt mit seinen Forschungsergebnissen zu einem besseren Verständnis bei, wie Zellen beim Vorgang der Meiose väterliche und mütterliche Erbinformation voneinander trennen.

Die Max-Planck-Gesellschaft zeichnet seit 1978 jedes Jahr bis zu 40 junge Wissenschaftler/innen mit der "Otto-Hahn-Medaille" für herausragende wissenschaftliche Leistungen aus.

<http://www.mpi-cbg.de/de/news/news-overview/news-details/article/otto-hahn-medal-to-vladimir-varga-and-joao-matos/12.html>

### **Passende Teilchen für Biosensoren**

Forscher/innen des Leipziger Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung beschreiben die Methoden der Aptamer-Gewinnung in einem neuen Fachbuch.

Aptamer bedeutet soviel wie „passendes Teilchen“, da sie bestimmte Zielmoleküle durch ihre dreidimensionale Gestalt erkennen und binden. Auf Grund dieser Bindung sind qualitative und quantitative Nachweise möglich. Deshalb sind die Aptamere sowohl für die Industrie und Forschung als auch für die medizinische Diagnostik und Therapie interessant. Zudem sind sie die Basis von Biosensoren für die Umweltanalytik. So wurde vor kurzem ein Projekt bewilligt, das die Entwicklung neuer Aptamer-basierter Biosensoren für die Messung von Schadstoffen in Wässern fördern soll.

<http://www.ufz.de/index.php?de=17941>

### **EinBlick ins Auge – Ausblick Stammzelle**

„EinBlick ins Auge - Ausblick Stammzelle“ – dieses Projekt hat das Team des DFG-Forschungszentrums für Regenerative Therapien Dresden (CRTD) ins Finale des Publikumspreises „Wissenschaft interaktiv“ gebracht. Zusammen mit zwei anderen Teams konnten sie sich gegen 17 Mitbewerber durchsetzen. Das Team ist jetzt eingeladen, sich beim Wissenschaftssommer in Saarbrücken (20. bis 26. Juni 2009) zu präsentieren. Die Besucher werden vor Ort entscheiden, wer den mit 10.000 Euro dotierten Preis bekommt.

Das CRTD-Team präsentiert sich mit einem begehbaren Augapfel-Modells. „In dem Auge können die Besucher auf einer nachempfundenen Netzhaut Stäbchen und Zapfen - verantwortlich für das Farbsehen beziehungsweise Hell-Dunkel-Sehen - entfernen oder wieder einsetzen.“, fasst Katrin Bergmann, verantwortlich für Öffentlichkeitsarbeit am CRTD, zusammen.

<http://www.crt-dresden.de/index.php?id=6&L=1>

### **Regierung einigt sich auf nationale Strategie für Biomasse**

Die Bundesregierung hat am 29. April einen nationalen Biomasseaktionsplan beschlossen. Damit folgt die Große Koalition einer Anweisung der EU-Kommission, die vor fast 4 Jahren die EU-Mitgliedstaaten aufgefordert hatte, nationale Aktionspläne für die energetische Nutzung von Biomasse zu erstellen.

Der Biomasseaktionsplan zeigt auf, welche Strategien verfolgt werden sollen, um den Anteil der Bioenergie wie geplant bis 2020 zu verdoppeln. Bioenergie deckt heute knapp 5 Prozent des deutschen Primärenergiebedarfs. Dabei sei unbedingt zu vermeiden, dass der Ausbau der Biomasseproduktion

---

zur energetischen Verwertung in Konflikt mit der Ernährungssicherung führt, so Bundesumweltminister Sigmar Gabriel.

<http://www.dbfz.de/>

## FÖRDERUNG

### **Preisverdächtige Patente für den Innovationspreis 2009 der BioRegionen in Deutschland gesucht**

Bereits zum dritten Mal wird der „Innovationspreis der BioRegionen in Deutschland“ vom Arbeitskreis der BioRegionen in Deutschland verliehen. Es werden anwendungsorientierte Ideen aus der Life Science-Forschung ausgezeichnet. Zudem soll der mit 6.000 Euro dotierte Preis der Öffentlichkeit den praktischen Nutzen der Biotechnologie näherbringen. Der Wettbewerb richtet sich an Inhaber oder Anwärter von Patenten der modernen Biotechnologie aus universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen. Bitte wenden Sie sich an das biosaxony Team für Details und Unterstützung.

Die Preisverleihung wird während der vom 6. – 8. Oktober in Hannover veranstalteten BIOTECHNICA 2009 stattfinden. Der **Einsendeschluss für Wettbewerbsbeiträge ist der 30. Juni 2009.**

<http://www.bio-city-leipzig.de/hilfreiches/finanzielle-hilfe-foerdermittel/innovationspreis-2009-der-bioregionen-in-deutschland>

### **Sachsen unterstützt Gründungen aus der Wissenschaft**

Der Freistaat Sachsen hat zwei neue Förderbausteine geschaffen, um den Wissenstransfer von Forschungsergebnissen und die Gründung junger innovativer Unternehmen aus dem wissenschaftlichen Umfeld zu fördern.

"Die neuen ESF-Programme Seed-Stipendium und Seed-Coaching greifen Existenzgründern mit akademischem Hintergrund direkt unter die Arme. Studierende, Absolventen und Wissenschaftler können in Gründerteams ohne größere existenzielle Wagnisse den ersten abgesicherten Schritt in die Selbstständigkeit gehen", meinte Wirtschafts- und Arbeitsminister Thomas Jurk (SPD). Das Seed-Stipendium gibt den Existenzgründern im Freistaat Sachsen einen Anreiz, auf Grundlage ihrer technischen Produkt- oder Prozessinnovation oder innovativen Dienstleistung ein Unternehmen zu gründen.

[http://www.sab.sachsen.de/de/foerderung/programme/p\\_arbeit/foerderangebote/programmealphabetisch/detailfp\\_esf\\_5506.html](http://www.sab.sachsen.de/de/foerderung/programme/p_arbeit/foerderangebote/programmealphabetisch/detailfp_esf_5506.html)

[http://www.sab.sachsen.de/de/foerderung/programme/p\\_arbeit/foerderangebote/programmealphabetisch/detailfp\\_esf\\_5569.html](http://www.sab.sachsen.de/de/foerderung/programme/p_arbeit/foerderangebote/programmealphabetisch/detailfp_esf_5569.html)

### **BMBF: Unterstützung von Forschungsprojekten mit Stammzellen**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützt Einzel- und Forschungsverbünde, die Verfahren und Methoden u.a. zur Gewinnung von multi- bzw. pluripotenten humanen Stammzellen entwickeln. Antragsberechtigt sind staatliche und nichtstaatliche Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, gewerbliche Unternehmen und Unternehmen der Großindustrie. Die Projektbeschreibung ist bis zum **1. Juli 2009** einzureichen.

[www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/2136.php](http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/2136.php)

---

**BMBF: Förderung der Systembiologie im Bereich der Mikroorganismen**

Im Rahmen des Programms „Biotechnologie – Chancen nutzen und gestalten“ fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung die wissenschaftliche und technologische Zusammenarbeit im Bereich der Systembiologie an Mikroorganismen. Die Unterstützung richtet sich an transnationale Forschungsvorhaben mit einem systembiologischen Forschungsansatz in Mikroorganismen. Das molekulare System der Zelle und/oder der Zellpopulation soll dabei berücksichtigt werden. Die Teilnahme von Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, vor allem von kleinen und mittleren Unternehmen, ist erwünscht. Außerdem können sich Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen bewerben. Die Fristen zur Einreichung der Projektskizzen werden unter [www.sysmo.net](http://www.sysmo.net) veröffentlicht. [www.bmbf.de/foerderungen/13482.php](http://www.bmbf.de/foerderungen/13482.php)

**BMBF: Förderung von Forschungsverbänden zu ausgewählten zoonotischen Infektionskrankheiten**

Bei der Bearbeitung des Themenfeldes der zoonotischen Infektionserkrankungen ist die Zusammenarbeit von Human- und Veterinärmedizinern eine grundlegende Voraussetzung. Deshalb hat das BMBF eine nationale Forschungsplattform für Zoonosen gegründet, die zur Koordination und Vernetzung der Forschung dient (<http://www.zoonosen.net>).

Zudem beabsichtigt das BMBF, die in Deutschland vorhandenen Kompetenzen aus Human- und Veterinärmedizin zu ausgewählten zoonotischen Infektionskrankheiten in interdisziplinären Forschungsverbänden weiter zusammenzuführen. Es können bspw. Verbundanträge zu Bakterien mit Antibiotika-Resistenzen, die vom Tier auf den Menschen übertragen werden, eingereicht werden.

Antragsberechtigt sind Hochschulen, Hochschulkliniken, außeruniversitäre Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Ende der Bewerbungsfrist **1. September 2009**.

Quelle: <http://www.bmbf.de/foerderungen/13513.php>

**BMBF: Förderung zur Erforschung vernachlässigter und armutsassoziierter übertragbarer Erkrankungen**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert im Rahmen des Programms der Bundesregierung "Gesundheitsforschung: Forschung für den Menschen" den Aufbau und Ausbau der Forschungskapazitäten zu armutsassozierten Erkrankungen. Ziel der Förderung ist es, die Forschungskapazitäten zu armutsassozierten Infektionskrankheiten in Zusammenarbeit mit Partnern aus besonders betroffenen Ländern nachhaltig auszubauen.

Antragsberechtigt sind Hochschulen, Hochschulkliniken, außeruniversitäre Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Ende der Bewerbungsfrist ist der **1. September 2009**.

<http://www.bmbf.de/foerderungen/13514.php>

**Bewerbungsphase um den Materialeffizienzpreis 2009 läuft**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie vergibt für 2009 wieder den „Deutschen Materialeffizienzpreis 2009“. Dieser würdigt Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die Innovationen

---

entwickelt haben, welche die Materialeffizienz steigern. Bewerben können sich kleine und mittlere Unternehmen sowie Forschungseinrichtungen. Die besten fünf Konzepte erhalten je 10.000 Euro Preisgeld. Insgesamt werden vier Unternehmen und eine Forschungseinrichtung ausgezeichnet. Bewerbungsschluss ist der **15. Oktober 2009**.

[www.materialeffizienz.de/foerderung/materialeffizienzpreis](http://www.materialeffizienz.de/foerderung/materialeffizienzpreis)

### **Förderung der Zukunftstechnologie Biotechnologie durch die Sächsische Staatsregierung**

Das Sächsische Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft fördert ausgewählte Forschungs- und Entwicklungsvorhaben der Biotechnologie (Umweltbiotechnologie, Weiße (industrielle) Biotechnologie, Grüne Biotechnologie und gentechnologische Sicherheitsforschung).

Die Projektanträge müssen bis zum **3. Juni 2009** eingehen. Diese werden dann von externen Gutachtern bewertet. Die zur Förderung vorgeschlagenen Projekte werden dann ab 2010 gefördert.

Details unter: <http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/16783.htm>

## VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE

### In Sachsen (Mai/Juni 2009)

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)

<p>26. Mai 2009 – Sächsischer Biotechnologietag 2009 <a href="http://www.bio-city-leipzig.de/news-de/events-de/saechsischer-biotechnologietag-2009">www.bio-city-leipzig.de/news-de/events-de/saechsischer-biotechnologietag-2009</a> <a href="http://www.uni-leipzig.de/bbz/bttreg/dateien/Programm_aktuell.pdf">http://www.uni-leipzig.de/bbz/bttreg/dateien/Programm_aktuell.pdf</a></p>
---

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)

6. Juni 2009 – Dresden: 18. Unfallchirurgische Tagung Dresden – [www.conventus.de/utd2009](http://www.conventus.de/utd2009)

10. bis 12. Juni 2009 – Chemnitz: SIT - Sächsische Industrie- und Technologiemesse – [www.messe-chemnitz.com](http://www.messe-chemnitz.com)

12. Juni 2009 – Leipzig: UMB-Kolloquium – Molekularbiologische Untersuchungen – <http://www.ufz.de/index.php?de=642#062009>

19. Juni 2009 – 7. Dresdner Lange Nacht der Wissenschaften – [www.dresden-wissenschaft.de](http://www.dresden-wissenschaft.de)

28. Juni bis 2. Juli 2009 – Dresden: HPLC 2009 - "34th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques" - [www.hplc2009.com](http://www.hplc2009.com)

In Deutschland und der Welt (Juni 2009)

11. bis 15. Mai 2009 – Frankfurt am Main: ACHEMA 2009 – [www.achema.de](http://www.achema.de)

12. bis 15. Mai 2009 – Heidelberg: German Symposium on Systems Biology 2009 – [www.sysbio2009.de](http://www.sysbio2009.de)

13. bis 15. Mai 2009 – Rostock/Warnemünde: 3rd International Symposium on "Interface Biology of Implants" – [www.uni-rostock.de/ibi](http://www.uni-rostock.de/ibi)

14. bis 16. Mai 2009 – Münster: 6. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomechanik – [www.conventus.de/dqfb2009/](http://www.conventus.de/dqfb2009/)

**18. bis 21. Mai 2009, Atlanta GA, USA: BIO International Convention "Heal, Fuel, Feed the world" - <http://convention.bio.org/>**

**Meet the biosaxony-Team in Hall 2B (German Pavillon), booth 2451!**

18. Mai 2009 – Heidelberg: Fifth Annual BioMalPar Conference on the Biology and Pathology of the Malaria Parasite – [www.embl.de](http://www.embl.de)

21. bis 23. Mai 2009 – Berlin: 9th Yeast Lipid Conference – [www.organobalance.de/yeastlipid2009](http://www.organobalance.de/yeastlipid2009)

23. bis 26. Mai 2009 – Wien, Österreich: European Human Genetics Conference 2009 – [www.eshg.org/eshg2009](http://www.eshg.org/eshg2009)

27. bis 29. Mai 2009 – Helsinki, Finnland: ChemBio Finland 09 – [www.finnexpo.fi/exhibition.asp?id=1699&code\\_language=en](http://www.finnexpo.fi/exhibition.asp?id=1699&code_language=en)

27. bis 29. Mai 2009 – Berlin: Hauptstadtkongress Medizin und Gesundheit – [www.hauptstadtkongress.de/2009/](http://www.hauptstadtkongress.de/2009/)

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

3. Juni 2009 – Lodz, Polen: BioForum 2009 – [www.bioforum.pl](http://www.bioforum.pl)

3. Juni 2009 – Barcelona, Spanien: 15th European Generics Medicine Association (EGA) Annual Conference – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

3. bis 5. Juni 2009 – Mainz: CIMT 2009: 7th Annual International Meeting on Cancer Immunotherapy – [www.c-imt.org](http://www.c-imt.org)

8. Juni 2009 – Nizza, Frankreich: PharmSciFair – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

8. bis 9. Juni 2009 – Warschau, Polen: EuroPLX40, Plattform für Pharma- und Biopharma-Unternehmen – [www.euoplax.com/eplx/set.htm](http://www.euoplax.com/eplx/set.htm)

10. Juni 2009 – Cambridge, Großbritannien: ERBI's 11th Cambridge BioPartnering Exchange – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

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)

16. Juni 2009 – Düsseldorf: T5 JobMesse der Healthcare-Branche – [www.t5-futures.de/cms/front\\_content.php?idcat=74](http://www.t5-futures.de/cms/front_content.php?idcat=74)

16. Juni 2009 – Sinsheim: Biotech-Erfolgsfaktoren: Wie spielt man in der 1. Liga? – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

16. Juni 2009 – Göttingen: European Downstream Technology Forum 2009 – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

16. Juni 2009 – Novosibirsk, Russland: Perspectives of Bilateral and European Cooperation – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

16. Juni 2009 – Frankfurt am Main: Clusterkonferenz des Clusters Integrierte Bioindustrie – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

16. Juni 2009 – Köln: Recombinant Antibodies – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

16. Juni 2009 – Grenoble, Frankreich: Nanobio-Europe – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

18. bis 23. Juni 2009 – Düsseldorf: 15th International Congress on Photobiology – [www.iuf.uni-duesseldorf.de/ICP2009](http://www.iuf.uni-duesseldorf.de/ICP2009)

24. Juni 2009 – Basel: 3rd European Course for Biobusiness Development – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

24. bis 25.06. Juni 2009 – Jena: Zukunftskonferenz Medizintechnik – [www.mitteldeutschland.com/service/kalender.html](http://www.mitteldeutschland.com/service/kalender.html)

26. Juni 2009 – Basel, Schweiz: 3rd European Course for Biobusiness Development – [www.ecpm.ch/ecpm/english/home.html](http://www.ecpm.ch/ecpm/english/home.html)

29. Juni bis 03. Juli 2009 – Hamburg: 17th European Biomass Conference and Exhibition – From Research to Industry and Markets – [www.conference-biomass.com](http://www.conference-biomass.com)

Vorschau (Juli bis Dezember 2009)

11. bis 14. Juli 2009 – Leipzig, Deutschland: 4th ESN Conference on Advances in Molecular Mechanisms of Neurological Disorders – [www.esn-meeting.uniklinikum-leipzig.de](http://www.esn-meeting.uniklinikum-leipzig.de)

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

19. bis 24. Juli 2009 – Wien, Österreich: 15th European Carbohydrate Symposium (Eurocarb 15) – [www.eurocarb2009.at](http://www.eurocarb2009.at)

20. Juli 2009 – Berlin, Deutschland: Quantitative Biology: From Cell to Process: - [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

3. bis 7. August 2009 – Wien, Österreich: 11th International Congress on Amino Acids, Peptides and Proteins – [www.meduniwien.ac.at/ICAAP09/](http://www.meduniwien.ac.at/ICAAP09/)

13. bis 15. August 2009 – Leipzig, Deutschland: Der Scienceexpress unterwegs in Deutschland - [www.bio-city-leipzig.de/news-de/expedition-zukunft-2013-der-scienceexpress-unterwegs-in-deutschland](http://www.bio-city-leipzig.de/news-de/expedition-zukunft-2013-der-scienceexpress-unterwegs-in-deutschland)

16. bis 18. August 2009 – Görlitz, Deutschland: Der Scienceexpress unterwegs in Deutschland - [www.bio-city-leipzig.de/news-de/expedition-zukunft-2013-der-scienceexpress-unterwegs-in-deutschland](http://www.bio-city-leipzig.de/news-de/expedition-zukunft-2013-der-scienceexpress-unterwegs-in-deutschland)

16. bis 21. August 2009 – Berlin, Deutschland: Rotifera XII - international scientific symposium – [www.rotifera-xii.igb-berlin.de](http://www.rotifera-xii.igb-berlin.de)

29. August 2009 – Amsterdam, Niederlande: EMBO Meeting 2009 – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

29. August bis 2. September 2009 – Malaga, Spanien: AMEE 2009 (Konferenz) – [www.amee.org/index.asp?Im=73](http://www.amee.org/index.asp?Im=73)

8. bis 9. September 2009 – Mannheim, Deutschland: 27. Jahrestagung der Biotechnologen – <http://events.dechema.de/djb2009.html>

09. September 2009 – Heidelberg, Deutschland: EMBO Conference on Protein Synthesis and Translational Control – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

9. bis 12. September 2009 – Freiburg, Deutschland: 5th Orthomyxovirus Research Conference – [www.fems-microbiology.org](http://www.fems-microbiology.org)

13. bis 16. September 2009 – Barcelona, Spanien: Symbiosis - 14th European Congress on Biotechnology – [www.ecb14.eu](http://www.ecb14.eu)

- 
13. bis 19. September 2009 – Berlin, Deutschland: 2nd European Congress of Immunology – [www.eci-berlin2009.com](http://www.eci-berlin2009.com)
13. September 2009 – Berlin, Deutschland: Immunity for Life – Immunology for Health (ECI 2009) – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
16. bis 19. September 2009 – Köln, Deutschland: 40. Jahrestagung der Gesellschaft für Genetik – [www.gfgenetik.de/de/tagungen/tagungen.php](http://www.gfgenetik.de/de/tagungen/tagungen.php)
17. bis 19. September 2009 – Leipzig, Deutschland: AGB-Kongress der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie – [www.aga-online.de](http://www.aga-online.de)
17. bis 19. September 2009 – Dresden, Deutschland: Der Science-Express unterwegs in Deutschland – [www.bio-city-leipzig.de/news-de/expedition-zukunft-2013-der-scienceexpress-unterwegs-in-deutschland](http://www.bio-city-leipzig.de/news-de/expedition-zukunft-2013-der-scienceexpress-unterwegs-in-deutschland)
20. bis 24. September 2009 – Berlin, Deutschland: ECCO 15 - 34th ESMO Multidisciplinary Congress – [www.ecco-org.eu](http://www.ecco-org.eu)
20. September 2009 – Konstanz, Deutschland: 2nd German-French DNA Repair Meeting – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
22. September 2009 – Leipzig, Deutschland: Molekulare Artbestimmung zum Monitoring invasiver Insektenarten – [www.ufz.de/index.php?de=642#062009](http://www.ufz.de/index.php?de=642#062009)
23. bis 24. September 2009 – Leipzig, Deutschland: Arsen Workshop - Verhalten von Arsen in geologischen, hydrologischen und biologischen Systemen – [www.ufz.de/index.php?de=642#062009](http://www.ufz.de/index.php?de=642#062009)
23. September 2009 – Lille, Frankreich: EuroBIO 2009 – [www.eurobio-event.com](http://www.eurobio-event.com)
25. bis 26. September 2009 – Leipzig, Deutschland: FACHDENTAL Leipzig, Fachmesse für Zahnarztpraxen und Dentallabors – [www.fachdental-leipzig.de](http://www.fachdental-leipzig.de)
27. bis 30. September 2009 – Aachen, Deutschland: "Signal Transduction and Disease": Trinational Fall Meeting of the Biochemical Societies of Belgium, Germany and Netherlands – [www.gbm-online.de](http://www.gbm-online.de)
28. September 2009 – Berlin, Deutschland: Nanotech Europe – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
28. September 2009 - Halle (Saale), Deutschland: German Conference on Bioinformatics 2009) – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
28. bis 30. September 2009 – Bled, Slowenien: EuroNanoMedicine 2009 – <http://events.dechema.de/euronanomedicine2009.html>

- 
29. September bis 1. Oktober 2009 – Leipzig, Deutschland: Pflegemesse Leipzig – [www.pflegemesse.de](http://www.pflegemesse.de)
6. bis 8. Oktober 2009 – Hannover, Deutschland: BIOTECHNICA 2009 – [www.biotechnica.de](http://www.biotechnica.de)
02. Oktober 2009 – Heidelberg, Deutschland: EMBO Conference Series on Morphogenesis and Dynamics of Multicellular Systems – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
7. bis 10. Oktober 2009 – Leipzig, Deutschland: 6. Jahrestagung der Deutschen Vereinten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (DGKL) – [www.conventus.de/dgkl2009/](http://www.conventus.de/dgkl2009/)
13. Oktober 2009 – Wiesbaden, Deutschland: Filtech 2009 – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
13. Oktober 2009 – Basel, Schweiz: MipTec 2009 – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
13. bis 15. Oktober 2009 – Madrid, Spanien: ICSE 2009 - the International Contract Services Expo – [www.biotech-dresden.de/index.php?lg=de&id=18&lid=1185](http://www.biotech-dresden.de/index.php?lg=de&id=18&lid=1185)
20. Oktober 2009 – Lissabon, Spanien: European Forum for Industrial Biotechnology 2009 - [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
21. Oktober 2009 – Leipzig: 5. Forum Gesundheitswirtschaft – <http://leipzig.de/de/business/wistrategie/cgesund/veranstaltung/index.shtml>
27. bis 29. Oktober 2009 – Birmingham, Großbritannien: L.A.B. Fachmesse und Fachkongress für Analyse-, Bio- und Laborgeräte – [www.lab-uk.co.uk](http://www.lab-uk.co.uk)
29. bis 31. Oktober 2009 – Leipzig, Deutschland: World Conference on Regenerative Medicine 2009 – [www.wcrm-leipzig.com](http://www.wcrm-leipzig.com)
02. November 2009 – Barcelona, Spanien: EuroPLX41 – Collaborative Agreements in Generics (incl. Bio-generics and Biosimilars), OTC Drugs, and Nutraceuticals - Development, Licensing, Marketing and Distribution – [www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)
04. November 2009 - Cnité / Paris la Défense, Frankreich  
Journées Internationales Biologie – JIB 2009 - <http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?>
2. bis 4. November 2009 – Wien, Österreich: BIO-Europe – [www.ebdgroup.com/bioeurope/index.htm](http://www.ebdgroup.com/bioeurope/index.htm)
6. bis 7. November 2009 – Leipzig, Deutschland: 2nd German Environmental Sociology Summit – [www.ufz.de/index.php?de=17540](http://www.ufz.de/index.php?de=17540)
12. November 2009 – Karlsruhe, Deutschland: Einführung in die „Gute Laborpraxis“ –

[www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

13. November 2009 – Karlsruhe, Deutschland: Qualitätssicherung aktuell – Gerätequalifizierung und Computervalidierung –

[www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

14. November 2009 – Heidelberg, Deutschland: EMBL Workshop on Translating Behaviour: Bridging Clinical and Animal Model Research –

[www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

17. November 2009 – München, Deutschland, Deutschland: T5 JobMesse der Healthcare-Branche -

[www.t5-futures.de/jobmessen/jobmesse-20091117-mnchen.html](http://www.t5-futures.de/jobmessen/jobmesse-20091117-mnchen.html)

18. bis 21. November 2009 – Düsseldorf, Deutschland: MEDICA: internationale Fachmesse mit Kongress im Bereich Medizin – [www.medica.de](http://www.medica.de)

25. bis 27. November 2009 – Stockholm, Schweden: Biotech Forum + Scanlab 2009 –

[www.biotechforum.org](http://www.biotechforum.org)

04. Dezember 2009 – Berlin, Deutschland: The Source Event Berlin 2009 –

[www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?](http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Service/termine.html?)

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

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

[Newsletter abbestellen](#)