

## Symposium Trends in der Onkologie



Besonders in der forschungsintensiven Onkologie sind enge Kooperationen zwischen Unternehmen, Forschungszentren und Universitätskliniken gefordert, um die wachsenden wissenschaftlichen Erkenntnisse über die molekularen Mechanismen der Krebsentstehung aus der Grundlagenforschung zügig in die Entwicklung innovativer Wirkstoffe für zielgerichtete Therapien umzusetzen.

Das hochkarätig besetzte Symposium stellt eine Plattform für Vertreter aus Wissenschaft und Wirtschaft sowie klinischen Anwendern dar, um sich über innovative Technologien und aktuelle Trends in der Onkologie zu informieren und diese auch im Kontext aktueller und zukünftiger Kostenerstattung zu diskutieren.

**11. März 2010, Heidelberg** ▶ [Mehr...](#)

**Tipp:** 66% Ermäßigung auf die Teilnehmergebühren für Mitglieder des Forum MedTech Pharma.

### Veranstaltungen

- ▶ Cluster-Treff Medizintechnik bei **PARI tec GmbH**
- ▶ Cluster-Treff Medizintechnik bei **EOA GmbH / bebro electronic GmbH**
- ▶ Fachtagung **Software in der Medizintechnik**
- ▶ Kongress mit Fachausstellung **MedTech Pharma 2010 - Medizin Innovativ**
- ▶ Rückblick: **Gemeinschaftsstand auf der MEDICA 2009**
- ▶ Rückblick: **Patentstrategien und IP-Management**

### Weiterbildung

- ▶ Seminar **Physikalisch-technische Grundlagen der Röntgenbildgebung**
- ▶ Crash-Kurs **Medizinprodukterecht**
- ▶ Auftakt: **Kooperation Grundlagenseminare für die Medizintechnik**

### In eigener Sache

- ▶ **Mitgliederbefragung** - sehr positives Feedback
- ▶ **Projektmanager (m/w) - Medizintechnik** - Stellenausschreibung

### Cluster Medizintechnik

- ▶ **EU-Medizintechnik-Projekt mit 2,3 Mio. € genehmigt**

### Neue Mitglieder stellen sich vor

- ▶ **prisma informatik GmbH**
- ▶ **qcmcd Quality Consulting Medical GmbH**
- ▶ **Anagnostics Bioanalysis GmbH**
- ▶ **intermediport GbR**
- ▶ **Neun neue Mitglieder** im Forum MedTech Pharma e.V.

### Mitglieder - News

- ▶ **Reed Smith:** Seminar Patent Litigation
- ▶ **TU München:** Forschungsstärkste deutsche Hochschule
- ▶ **BioPark Regensburg:** LipoFIT erhält weiteres Kapital für neue Diagnostik
- ▶ **LMU & TU München, Helmholtz Zentrum:** Erblicher Risikofaktor bei Parkinson
- ▶ **SHS Gesellschaft für Beteiligungsmanagement:** Beteiligung an TNI medical AG
- ▶ **LMU & TU München, Helmholtz Zentrum:** Genomweite Assoziationsstudien über Herzrhythmusstörungen

## Kurz gemeldet

- ▶ **Initiative Innovative Arzneimittel:** Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen
- ▶ **Delegationsreise von Frau Staatssekretärin Katja Hessel nach Mexiko**
- ▶ **Bayerischer Energiepreis 2010:** Beginn der Bewerbungsfrist

## Veranstaltungen

---

### ■ Cluster-Treff Medizintechnik bei "PARItec GmbH"

Die Business Unit MICROrun® der PARItecGmbH entwickelt, fertigt und vertreibt innovative mikrofluidische Systeme für die Medizintechnik, die Life Sciences und die Industrie. Mit ihrer miniaturisierten, piezogetriebenen Membranpumpe O-run stellt das Unternehmen eine Neuheit vor, die sich flexibel in die unterschiedlichsten Produkte integrieren lässt.

**25.02.2010, Gräfelfing**

▶ [Mehr...](#)



### ■ Cluster-Treff Medizintechnik bei "EOA GmbH / bebro electronic GmbH"

Die EOA GmbH ist aus einem Netzwerk von fünf spezialisierten Firmen aus den Bereichen Design, Mechanik, Elektronik, Software und medizinischem Expertenwissen hervorgegangen. EOA steht für "Entweder Oder Alles". Die EOA übernimmt interdisziplinäre Aufgabenstellungen und liefert die Systemlösung aus einer Hand. Der Gastgeber bebro electronic GmbH ist als Gesellschafter im EOA-Verbund insbesondere für den Bereich Elektronikentwicklung und Systemproduktion zuständig.

**04.03.2010, Frickenhausen**

▶ [Mehr...](#)



### ■ Fachtagung "Software in der Medizintechnik"

Neue Richtlinie fordert die Medizintechnik: ab dem 21. März 2010 gilt auch Software, sofern diese auf einen medizinischen Zweck ausgerichtet ist, als Medizinprodukt. Um laut Richtlinie RL2007/47/EG Software vor Inverkehrbringung mit einer entsprechenden CE-Kennzeichnung versehen zu können, müssen nun Begriffe wie Risikomanagement, Verifikation & Validierung Berücksichtigung finden. Die Veranstaltung wird gemeinsam mit dem Gesundheits-Cluster Oberösterreich durchgeführt.

**02.03.2010, Ried im Innkreis, Österreich**

▶ [Mehr...](#)



### ■ Kongress mit Fachausstellung "MedTech Pharma 2010 - Medizin Innovativ"

Der Kongress "MedTech Pharma 2010", **30.06.-01.07.2010** in Nürnberg, wird turnusgemäß nach 2008 wieder einen zentralen Treffpunkt der gesamten Gesundheitsbranche bilden. In Themenreihen zu den Bereichen Medizinische Bildgebung, HomeCare & AAL, Smart Medical Devices, Krankenhaus & Workflow, Personalisierte Diagnostik und Personalisierte Therapie werden Trends und zukünftige Entwicklungen aus Sicht von Forschung, Industrie und Klinik präsentiert. Für die begleitende Fachausstellung werden wieder 120 Aussteller erwartet - bereits jetzt sind über 40 Aussteller angemeldet. Ausführliche Informationen zum Kongress, einschließlich permanent aktualisierter Ausstellerliste und Programmvorschau finden Sie auf der Kongress-Homepage.



### ■ Gemeinschaftsstand auf der MEDICA 2009

**Düsseldorf, 18. - 21. November 2009**

Die MEDICA konnte im Wachstumsmarkt der Medizin mit 138.000 Besuchern erneut eine Steigerung gegenüber den Vorjahren verbuchen. Besonders im Medizintechnik-Bereich gibt es zahlreiche Neuentwicklungen entlang der Wertschöpfungskette.

Auf den beiden Gemeinschaftsständen des Forum MedTech Pharma e.V. und der Bayern Innovativ GmbH stellten insgesamt 33 Unternehmen und 13 Institute, Forschungseinrichtungen und Gesundheitsregionen ihre Produkte und Dienstleistungen vor.



Die Produkte reichten über kleinste elektrische Antriebe für Medizintechnik über medizinische Geräte bis hin zur kompletten Diagnostikeinheit oder zur Ausstattung für OP oder Pathologie. Bei den Dienstleistungen wurden Laborservices sowie Software für Krankenhäuser und Übersetzungen für den medizinischen Fachbereich präsentiert.

Ein Beispiel innovativer Produkte ist das pulverförmige Blutstillungsmittel HaemoCer® von der **BioCer Entwicklungs-GmbH** aus Bayreuth, das nach dem Vorbild der Natur entwickelt wurde. Das komplett resorbierbare Material auf pflanzlicher Basis beschleunigt durch seine enorme Wasseraufnahme die natürliche Blutgerinnung, wodurch eine Blutstillung in kürzester Zeit erfolgt.

Die **curasan AG** aus Kleinostheim, Spezialist für Knochen- und Knorpelregeneration, präsentierte zwei Innovationen, die in den nächsten Wochen marktreif sein werden. Das Produkt ATR® (Advanced Tissue Regeneration) ist ein Einmalsystem zur Anreicherung körpereigener Wachstumsfaktoren um ein Vielfaches der üblichen Blutwerte - und somit zur natürlichen Heilungsbeschleunigung. Mit Osbone® wurde erstmals ein rein synthetisch hergestelltes nicht-resorbierbares Knochenersatzmaterial vorgestellt.

Insgesamt waren die Aussteller der Gemeinschaftsstände mit dem Verlauf der Messe sehr zufrieden und konnten zahlreiche neue Kontakte knüpfen und bestehende Kundenbeziehungen pflegen.

---

### ■ Rückblick Fachtagung Patentstrategien und IP-Management

Die Veranstaltung am 2. Dezember 2009, die das Forum MedTech Pharma in Kooperation mit der European Patent Academy des Europäischen Patentamts (EPA) in München durchführte, war mit 100 Teilnehmern ausgebucht. Aufgrund der hohen Nachfrage ist daher für ca. Ende 2010 eine weitere Veranstaltung zu dieser Thematik geplant.



Die vier Vorträge am Vormittag behandelten eingehend die verschiedenen Aspekte des IP-Managements in Unternehmen. Anfangs erläuterte **Dr. Bichlmayer (EPA)** die spezielle Situation der Medizintechnik im Patentwesen, die in der diagnostischen und therapeutischen Anwendung besonderen Bedingungen unterliegt. Anschließend wies **Dr. Loop (cipoc Ltd.)** darauf hin, dass die Möglichkeiten des Intellectual Property in der Unternehmensfinanzierung weit über die klassische Schutzfunktion von Patenten hinausgehen. So könnten beispielsweise durch Ein- und Auslizenzierungen oder Kreuzlizenzierungen bisher wenig genutzte Finanzierungsformen zukünftig wesentlich stärker Anwendung finden. **Dr. Bader (BGW AG Management Advisory Group St. Gallen)** zeigte anschließend das Spektrum des möglichen strategischen Patentportfoliomanagements in Unternehmen auf, das ebenfalls bisher weitgehend wenig genutzt wird. **Hr. Götz (LGA Training & Consulting GmbH)** schließlich ging auf konkrete Methoden für unternehmensbezogene Patentanalysen des eigenen Patentportfolios im Rahmen des Patentmanagements ein.

Am Nachmittag fanden drei parallele Workshops zu folgenden Themen statt: Patentbewertung, Patentverwertung und Patentinformationen als Wettbewerbsvorteil. Den Abschluss der Veranstaltung bildeten drei Vorträge aus der Industrie zu erfolgreichen Patentierungsstrategien, die jeweils das heute praktizierte Patentmanagement als Inhalt hatten. Die sehr interessanten und lebhaften Diskussionen zeigten das hohe Interesse an dieser aktuellen und zukunftsweisenden Thematik.

## Weiterbildung

---

### ■ Seminar "Physikalisch-technische Grundlagen der Röntgenbildgebung"

Dieses Seminar vermittelt die grundlegenden Funktionsweisen der Röntgentechnik. Ausgehend von einer Beschreibung der Röntgenphysik werden die gängigen Techniken und Verfahren der medizinischen Röntgenbildgebung, Angiographie und Fluoroskopie aus anwendungsorientierter Sicht beleuchtet.



**10. Februar 2010, Nürnberg**

---

### ■ Crash-Kurs "Medizinprodukterecht"

Der Crash-Kurs gibt Ihnen in sehr kurzer Zeit einen komprimierten Überblick über die gesetzlichen Anforderungen und Rahmenbedingungen. So können Sie einschätzen, welche Vorschriften für Ihre Produkte und Dienstleistungen relevant sind und entscheiden, ob Sie auf eigene Weiterbildung setzen oder Dienstleister in Anspruch nehmen möchten.



**14. März 2010**

### ■ Auftakt: Kooperation Grundlagenseminare für die Medizintechnik

Mit dem Seminar "Physikalisch-technische Grundlagen der diagnostischen Ultraschallabbildung in der Medizin" haben das **Forum MedTech Pharma** und das **Haus der Technik** am 24. November 2009 in München eine Kooperation gestartet.

Themen für weitere gemeinsame Seminare zu den Grundlagen der Medizintechnik sind u. a. Röntgenbildgebung, Magnetresonanztomographie und Computertomographie.

## In eigener Sache

---

### ■ Mitgliederbefragung - sehr positives Feedback

Wir danken unseren Mitgliedern herzlich, die uns den Fragenbogen ausgefüllt und zurückgesendet haben. Obwohl die Auswertung der Daten noch nicht ganz abgeschlossen ist, können wir bereits eine Zwischenbilanz ziehen. Unsere Mitglieder sind mit den Leistungen des Forums sehr zufrieden. Wir haben sehr gute Noten für unsere Veranstaltungskonzeptionen und die Mitgliederbetreuung bekommen. Auch wurde uns von zahlreichen Kooperationserfolgen berichtet, die über unsere Online-Datenbank oder auf unseren Veranstaltungen zustande gekommen sind.

Da wir uns aber auf unseren Erfolgen nicht ausruhen, sondern uns kontinuierlich verbessern möchten, steht der Fragebogen jederzeit auf "www.medtech-pharma.de" unter "Mitgliederinfo" zum Download und Bearbeitung bereit.

▶ **Mitgliederbefragung - Zufriedenheitsanalyse**

#### Ihre Ansprechpartnerin:

Bianca Arndt

Tel.: +49 911 20671 340

E-Mail: [arndt@medtech-pharma.de](mailto:arndt@medtech-pharma.de)

---

### ■ Projektmanager (m/w) Medizintechnik - Stellenausschreibung

Mit der Aufgabenerweiterung im Rahmen der Cluster-Initiative der Bayerischen Staatsregierung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams für das Forum eine(n) Projektmanager (m/w) Medizintechnik für folgende anspruchsvolle Aufgaben:

- Innovative Ideen aus dem medizinischen und medizintechnischen Umfeld erkennen und in der Umsetzung begleiten
- Gewinnung und Betreuung von Interessenten aus dem klinischen Umfeld und der mittelständischen Medizintechnikbranche
- Innovations- und IP-Management
- Mitarbeit und Abstimmung im internationalen Konsortium im Rahmen eines geförderten EU-Projektes
- Zusammenarbeit mit bestehenden Netzwerken zur Erzielung von Synergieeffekten

Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens, der Naturwissenschaften oder der Medizin (gerne mit Promotion) und haben mehrjährige Berufserfahrung im Projektmanagement im medizintechnischen Umfeld. Sie verfügen über Kenntnisse in Innovationstechnologien. Wertschöpfung durch Zusammenarbeit über Technologie und Branchen hinweg sehen Sie als Chance und Herausforderung. Der Kontakt zu Personal im Krankenhaus - insbesondere ärztlichem - ist Ihnen nicht fremd.

▶ **Weitere Informationen und Bewerbung**

## Cluster Medizintechnik

---

### ■ EU-Medizintechnik-Projekt mit 2,3 Mio. € genehmigt - Clusteraktivitäten von Nürnberg aus geleitet

Die geschäftsführende Stelle des Forum MedTech Pharma e.V., Bayern Innovativ GmbH, hat im Rahmen des Clusters Medizintechnik den Zuschlag für ein umfangreiches EU-Projekt mit einem Gesamtbudget von 2,3 Mio. € erhalten. Elf Partner aus sieben europäischen Nationen werden über drei Jahre unter der hiesigen Projektleitung koordiniert.

## Neue Mitglieder stellen sich vor

---



Die **prisma informatik GmbH** erstellt ERP-Lösungen und integrierte Managementsysteme zur Geschäftsprozessplanung, -steuerung und -auswertung auf Basis der Microsoft-Technologien Dynamics NAV, SharePoint und SQL-Server.

prisma informatik übernimmt Projektimplementierung, Konzeption und Realisierung von komplexen Systemen.

Projektarbeit, kontinuierliche Fortentwicklung und Betreuung erfolgen aus einer Hand.

Einen Schwerpunkt bilden Hightech-Unternehmen, die insbesondere bei der Abbildung von Qualitätssicherungsprozessen erhöhte Anforderungen stellen, wie z. B. die Medizintechnik. Mit der Lösung QSP-IT lassen sich alle Qualitätssicherungsmaßnahmen im Unternehmen ganzheitlich planen und steuern.

**prisma informatik GmbH**  
Merianstraße 26  
90409 Nürnberg

**Ihr Ansprechpartner:**  
Jens Thamer  
Tel.: +49 911 239 80 550

[www.prisma-informatik.de](http://www.prisma-informatik.de)  
[info@prisma-informatik.de](mailto:info@prisma-informatik.de)

---

**qcmed** führt Hersteller, Betreiber und Anwender von Medizinprodukten & In-vitro-Diagnostika sicher durch die Anforderungen des Medizinprodukterechts. Als beratende Ingenieure begleiten wir unsere Kunden, damit ihre Produkte schnell und zuverlässig die internationale Zulassung erreichen.



Aufbau, Pflege und Überprüfung von QM-Systemen nach den Normen ISO 9001, ISO 13485, GMP.

- Technische Dokumentation
- Risikomanagement (ISO 14971, ISO 22442, IEC 80001-1)
- Produktprüfung, Validierung: Software, Technik, Biologie, Sterilisation
- Zulassung: CE, USA, Kanada, weitere
- Marktüberwachungs-System (Vigilance)
- Audits: intern, Lieferanten (international)
- Seminare, Trainings

**qcmed Quality Consulting Medical GmbH**  
Im Süsterfeld 6  
52072 Aachen

**Ihr Ansprechpartner:**  
Dipl.-Ing. Peter Knipp  
Tel.: +49 228 338855 30

[www.qcmed.de](http://www.qcmed.de)  
[p.knipp@qcmed.de](mailto:p.knipp@qcmed.de)

---



**Anagnostics Bioanalysis** ist auf die Entwicklung von Systemen und Tests für die Medikamentenforschung und klinische In-Vitro-Diagnostik spezialisiert. Mit Fokus auf Protein- und Nukleinsäure-Tests bietet das Unternehmen

innovative Lösungen. Seit 2005 entwickelt das junge Team rund um den Molekulargenetiker und Biochemiker Dr. Bernhard Ronacher an der multiplexen Assay- und Diagnostik-Technologie. Ein zylindrisches Microarray, die patentierte hybcell, stellt den Kern dar.

Die Vorteile der hybcell-Technologie sind u.a.:

- Präzise, schnelle und kostengünstige Ergebnisse
- Hohe Flexibilität im Assay-Design
- Kinetische Messungen
- Retourenhandling
- Vollautomatische Abarbeitung der Assays
- Routinetaugliches Microarray-System mit einfachster Bedienung

**Anagnostics Bioanalysis GmbH**  
Westbahnstraße 55  
4300 St. Valentin/Austria

**Ihr Ansprechpartner:**  
Mag. Markus Jaquemar  
Tel.: +43 7435 58193 0

[www.anagnostics.com](http://www.anagnostics.com)  
[m.jaquemar@anagnostics.com](mailto:m.jaquemar@anagnostics.com)



Die **intermediport GbR** entwickelt und betreibt Online-Applikationen und Software für den Vertrieb und den Handel mit Medizintechnik.

**intermediport**  
medizinische Neu- und Gebrauchtgeräte

Mit dem Onlinemarktplatz [www.intermediport.de](http://www.intermediport.de) wurde einer der führenden Marktplätze für den effizienten Handel mit neuer und gebrauchter Medizintechnik geschaffen.

Ferner betreibt intermediport Kooperationen mit Universitäten und weiteren Partnern zur Entwicklung von Telemedizinssystemen und entsprechenden Schnittstellen auf Basis von SOA.

Für Kunden plant und realisiert intermediport Internetpräsenzen und Portale sowie Onlineshops und ERP-Anbindungen.

**Intermediport GbR**  
Wilhelm-Busch-Straße 2  
76684 Östringen

**Ihr Ansprechpartner:**  
Johannes Blatz  
Tel.: +49 163 6989844

[www.intermediport.de](http://www.intermediport.de)  
[Johannes.Blatz@intermediport.de](mailto:Johannes.Blatz@intermediport.de)

---

#### ■ Neun neue Mitglieder seit dem letzten *InfoLetter* vom 11. November 2009



Wir begrüßen folgende Mitglieder herzlich im Forum MedTech Pharma e.V.:

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Biologie I  
Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH  
prisma informatik GmbH  
Wimasis GmbH  
CMCS GmbH & Co. KG  
VDI-Technologiezentrum GmbH  
Universität Würzburg, Institut für Klinische Virologie und Immunbiologie  
VERUM.de GmbH  
Anagnostics Bioanalysis GmbH

## Mitglieder - News

---

#### ■ 28.01.2010: Patent Litigation: Aktuelle Entwicklungen im Bereich Pharma/Life Sciences, München

**ReedSmith** Das Seminar bietet einen Überblick über aktuelle Entscheidungen, Entwicklungen und Trends. Der Blick bleibt nicht auf Deutschland beschränkt, auch die neuesten rechtlichen Entwicklungen für den weltweit wichtigsten Markt, die USA, werden aufgezeigt. Die Teilnahme am Seminar ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich. [► Mehr...](#)

#### ■ TU München: Forschungsstärkste deutsche Hochschule

Die Technische Universität München hat im Forschungsranking 2009 des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) den deutschen Spitzenplatz errungen. Alle untersuchten Fächer wurden als forschungsstark eingestuft: Chemie, Physik, Biologie, Elektro- und Informationstechnik, Informatik, Medizin, Mathematik, Maschinenbau und Betriebswirtschaftslehre. Das gelang neben der TUM keiner weiteren deutschen Hochschule. [► Mehr...](#)



#### ■ BioPark Regensburg: LipoFIT erhält weiteres Kapital für neue Diagnostik



Die im BioPark Regensburg ansässige LipoFIT Analytic GmbH hat eine Wachstumsfinanzierung von vier Millionen Euro erhalten und verstärkt seine Geschäftsführung im Bereich Strategie, Marketing und Vertrieb. Damit will das Unternehmen seine erfolgreich entwickelte Analysemethode in diagnostische Produkte umsetzen. [► Mehr...](#)


#### ■ LMU & TU München, Helmholtz Zentrum: Erblicher Risikofaktor bei Parkinson

Ein internationales Team von Ärzten und Humangenetikern hat einen neuen genetischen Risikofaktor für Morbus Parkinson identifiziert. Beteiligt waren die Neurologische Klinik der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, das Institut für Humangenetik des Helmholtz Zentrums München und der Technischen Universität München und die Mitochondrial Research Group der University of Newcastle upon Tyne, England. [► Mehr...](#)



---

#### ■ **Wachstumsmanagement: SHS beteiligt sich an TNI medical AG**

 Fonds des Tübinger Wachstumsinvestors SHS Gesellschaft für Beteiligungsmanagement sowie der KfW Bankengruppe (ERP-Startfonds) und das Management beteiligen sich mehrheitlich an dem Medizintechnikunternehmen TNI medical AG. Die TNI medical AG entwickelt, produziert und vertreibt Diagnose- und Therapiegeräte im Bereich der Atmungsunterstützung. In der aktuellen Finanzierungsrunde werden knapp zwei Millionen Euro für das weitere Wachstum des Unternehmens bereitgestellt. [▶ Mehr...](#)

---

#### ■ **LMU & TU München, Helmholtz Zentrum Genomweite Assoziationsstudien über Herzrhythmusstörungen**

Eine noch junge, aber erfolgversprechende Methode hält weltweit Einzug in die Labore der Humangenetiker und der genetischen Epidemiologen: In genomweiten Assoziationsstudien (GWAS) können die Forscher erkrankungsassoziierte Gene und ihre natürlich vorkommenden häufigen Varianten identifizieren, die in der Allgemeinbevölkerung das Erkrankungsrisiko für Volkskrankheiten erhöhen. Mit diesem Ansatz erforschten die Teams der LMU-Mediziner Dr. Stefan Kääh sowie Dr. Arne Pfeufer vom Klinikum rechts der Isar der TU München sowie Kollegen vom Helmholtz Zentrum München in internationaler Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern aus 48 Forschungszentren Regionen im Erbgut, die eine Veranlagung zu Veränderungen im PQ-Intervall, einer Messstrecke aus dem EKG, bewirken. [▶ Mehr...](#)



### Kurz gemeldet

---

#### ■ **Initiative Innovative Arzneimittel: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen**

IMI JU ist eine einzigartige, europaweite, öffentlich-private Partnerschaft zur Stärkung der Zusammenarbeit zwischen allen wichtigen Vertretern von Interessengruppen, darunter große und kleine Hersteller biopharmazeutischer Produkte und Gesundheitsunternehmen, Behörden, Hochschulen und Patientenorganisationen. Die IMI 2009-Ausschreibung umfasst insgesamt neun Themenbereiche. Das von der Europäischen Gemeinschaft veranschlagte Gesamtbudget für IMI JU beträgt 76,8 Millionen €. [▶ Informationen zur Ausschreibung](#) [▶ IMI-Website](#)

---

#### ■ **25.04.-01.05.2010: Delegationsreise von Frau Staatssekretärin Katja Hessel nach Mexiko**

Zielorte sind die Städte Mexiko City, Toluca, Guadalajara und Monterrey. Die Reise richtet sich schwerpunktmäßig an Geschäftsführer und Vorstandsmitglieder bayerischer Unternehmen.

[▶ Mehr...](#)



---

#### ■ **Bayerischer Energiepreis 2010: Beginn der Bewerbungsfrist**



Die Ausschreibung für den Bayerischen Energiepreis 2010 wurde im Bayerischen Staatsanzeiger veröffentlicht. Die Ausschreibungsunterlagen stehen ab jetzt beim Bayerischen Energie-Forum und bei allen vorschlagsberechtigten Stellen zur Verfügung. [▶ Mehr...](#)

