

## Fachtagung

### Prozessoptimierung im Krankenhaus



Die Effizienzsteigerung in der stationären Versorgung ist eine Herausforderung, die es für Krankenhäuser seit einiger Zeit zu meistern gilt. Die konsequente Vernetzung medizintechnischer Geräte zu Gesamtsystemen eröffnet hierfür beachtliche Potenziale. Auf der Fachtagung im September in Nürnberg werden innovative Lösungen aus den Bereichen Gebäude & Einrichtung, Vernetzung von Krankenhaus- und Medizintechnik sowie Krankenhaus-IT vorgestellt und anhand von Fallbeispielen diskutiert.

**Tipp:** Mitglieder des Forum MedTech Pharma e.V. erhalten einen Rabatt von **50%** auf die Teilnehmergebühren.

**28. September 2011, Nürnberg**

### Veranstaltungen

**Rückblick:** One-on-One "MedTech & Pharma Partnering"

**Rückblick:** Workshop "Market Access Germany"

**Rückblick:** Fachtagung "Trends in der Magnetresonanztomographie"

### Weiterbildung

**Crash-Kurs** Medizinprodukterecht

**Kurs** Klinische Studien für Medizinprodukte

**14.09.2011:** 7. Augsburger Forum für Medizinprodukterecht

**Veranstaltungen unserer Partner**

### In eigener Sache

**Mitgliederbefragung und Zufriedenheitsanalyse 2011**

**Aufnahme in "Initiative Kompetenznetze Deutschland"**

### Cluster Medizintechnik

**Rückblick:** Cluster-Treff beim Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt

**NeuroRescue** Treffen der EU-Partner in Marseille

### Neue Mitglieder stellen sich vor

**bio.logis GmbH**

**PMSE Peter Müller Sales & Engineering**

**CONZE Informatik GmbH**

**WWU Münster - Medizinische Fakultät**

**6 neue Mitglieder** im Forum MedTech Pharma e.V.

### Mitglieder - News

**15.09.2011:** 12. PEG-Fachtagung "Gesundheitswirtschaft im Wandel", München

**LPKF Laser & Electronics AG:** 10 Jahre Laser-Kunststoffschweißen

**TUM MRI** als erstes bayerisches Universitätsklinikum zertifiziert

**BioPark Regensburg** im Sprechergremium der BioRegionen bestätigt

**Siemens Healthcare** ordert Kuka-Medizinroboter

**Hepa Wash GmbH** schließt Finanzierungsrunde in Höhe von 7 Mio. Euro ab

**cerbomed:** Vielversprechende Studienergebnisse zur transkutanen Vagusnervstimulation

**Aspiras:** Neue Workshop Reihe "Alliance Management"

**bio.logis:** Persönliche Erbinformationen für jeden mit PGS-Portal nutzbar

### Kurz gemeldet

**KMU-innovativ: Medizintechnik**

**02.-03.12.2011** Workshop "Plasmamedizin", Erfurt

**Earlybird** legt Fonds für Medtech-Branche auf

## Veranstaltungen

---

### ■ Rückblick: One-on-One "MedTech & Pharma Partnering"

- Über 150 hochkarätige Teilnehmer
- Delegationen aus Japan, Dänemark und den Niederlanden
- Workshop zum Markteinstieg in Deutschland am Folgetag



Über 150 Vertreter von Unternehmen und Instituten aus der Gesundheitsbranche nutzten am 8. Juni die Gelegenheit, in Garching vorab ausgewählte Gesprächspartner zu treffen, um Möglichkeiten für künftige Zusammenarbeit bei der Entwicklung, Produktion, Vermarktung oder Anwendung innovativer Produkte und Lösungen zu identifizieren. Alexander Steffen von der User Interface Design GmbH brachte den entscheidenden Nutzen des MedTech und Pharma One-on-One Partnering auf den Punkt: „Ich habe jede Menge CO2 gespart, weil ich hier gezielt viele Gespräche mit unterschiedlichen Firmen an einem Tag führen konnte.“ Bis zu 14 zielgerichtete Gespräche mit hochkarätigen Kontaktpersonen garantierten höchste Effizienz für die Teilnehmer. Zusätzlich zu den etwa 500 vorab vereinbarten Einzelgesprächen konnten durch den Vor-Ort-Matchmaking-Service zahlreiche weitere Gesprächswünsche kurzfristig realisiert werden. Die Herkunft der Teilnehmer aus insgesamt 11 Ländern spiegelt die internationale Ausstrahlung der Veranstaltung wider. Insbesondere eine Delegation aus der Japanischen Präfektur Saitama, die gemeinsam mit dem Forum MedTech Pharma den Zuschlag für ein internationales Kooperationsprogramm erhalten hat, sowie große Unternehmergruppen aus Dänemark und den Niederlanden bereicherten das Portfolio des Partnering Events. Der Teilnehmerkreis reichte von namhaften Medizintechnik- und Pharma-Herstellern wie Siemens Healthcare, Sanofi Aventis, Linde Healthcare oder Biotronik, über Technologie-Anbieter wie Bytec Med, Huber+Suhner, Süddeutsche Feinmechanik bis zu Forschungsinstituten, wie das NMI der Uni Tübingen, das Institut für Mikrotechnik Mainz oder verschiedene Fraunhofer-Institute.

---

### ■ Rückblick: Workshop "Market Access Germany"



Die Medizintechnik zählt zu den Spitzentechnologiebranchen in Deutschland. Hohe Innovationskraft und Forschungsorientierung sorgen, verbunden mit einer weltweit steigenden Nachfrage, seit Jahren für ein überdurchschnittliches Wachstum der Branche. In Europa ist Deutschland aber nicht nur der bedeutendste Hersteller und Anbieter medizintechnischer Produkte, sondern auch der größte Absatzmarkt und dementsprechend attraktiv für Unternehmen aus dem

Ausland.

Auf dem Workshop "Market Access Germany" der am Folgetag des MedTech & Pharma Partnerings ebenfalls in Garching stattfand, informierten sich 45 Teilnehmer aus In- und Ausland über die Struktur des deutschen Gesundheitsmarkts, vorhandene Marktpotenziale und jüngste Veränderungen im Bereich der Kostenerstattung.

---

### ■ Rückblick: Fachtagung "Trends in der Magnetresonanztomographie"

- Fachtagung mit 85 Teilnehmern in Erlangen
- Schnellere Erfolgskontrolle bei der Krebstherapie
- Innovative Lösungen für extreme technische Herausforderungen



Etwa 6 Millionen Patienten erhalten in Deutschland pro Jahr eine Magnetresonanztomographie (MRT). Damit ist diese Diagnostik-Methode sehr gut etabliert. Gleichzeitig ist die MRT-Technologie von außerordentlicher Innovationsdynamik geprägt. Drei aktuelle Trends in der Forschung und Entwicklung der MRT wurden im Rahmen einer Fachtagung des Forum MedTech Pharma am 7. Juli in Erlangen aufgegriffen.

Der technisch aufwändige Einsatz extrem hoher Magnetfelder mit einer Feldstärke von 7 Tesla, bewirkt unter anderem eine deutlich höhere räumliche und zeitliche Bildauflösung. Dr. Michael Bock vom Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg berichtete, dass dadurch beispielsweise eine erheblich frühzeitigere Beurteilung, ob eine Tumorentfernung erfolgreich war oder ob sich ein Rezidiv bildet, möglich wird.

Seit wenigen Monaten ist es technisch möglich, eine Positronen-Emissions-Tomographie und eine MRT während einer einzigen Untersuchung in einem kombinierten Gerät durchzuführen und so die gute Ortsauflösung der MRT mit der Aussagekraft über Zelleigenschaften zu verbinden. Dr. Jens-Christoph Georgi von Siemens Healthcare und Prof. Dr. Harald Quick vom Institut für Medizinische Physik der Uni Erlangen zeigten aus technischer bzw. wissenschaftlicher Sicht, wie die physikalisch-technischen Hürden beispielsweise durch die Neuentwicklung Magnetfeld-unempfindlicher Halbleiter-Photodioden überwunden wurden und wie mit dieser Methode gerade in den Bereichen Onkologie, Neurologie oder Kardiologie völlig neue Diagnosemethoden offenstehen. Als dritter Trend wurde die interventionelle MRT aufgegriffen – die Möglichkeit, medizinische Eingriffe wie Herzkatheter-Untersuchungen während der MR-Bildgebung durchzuführen. Prof. Dr. Wolfgang Bauer vom Uniklinikum Würzburg erklärte die technischen Herausforderungen – von der Vermeidung metallischer Instrumente über die Minimierung von Bildartefakten bis zur Optimierung der MR-Sichtbarkeit von Kathetern – und berichtete von ersten klinischen Erfahrungen unter anderem bei der Gewebeverödung zur Therapie von Vorhofflattern.

85 Experten von Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Kliniken nutzten die Gelegenheit, neueste Ergebnisse von den auf diesem Gebiet führenden Forschern und Entwicklern zu erfahren und sich intensiv über zukünftige Entwicklungsschritte auszutauschen.

## Weiterbildung

---

### ■ Crash-Kurs "Medizinprodukterecht"



Die Medizintechnikbranche ist stark von gesetzlichen Vorgaben bestimmt. Für einen reibungslosen Einstieg in die Branche sollten diese regulatorischen Anforderungen in allen Phasen des Produktlebenszyklus Berücksichtigung finden. Der Crash-Kurs gibt Ihnen in sehr kurzer Zeit einen komprimierten Überblick über die gesetzlichen Anforderungen und Rahmenbedingungen.

**27. September 2011, Ulm**

---

### ■ Kurs "Klinische Studien für Medizinprodukte" - Qualifizierung zur Studienleitung nach MPG

Der zweitägige Kurs vermittelt das für die Studienleitung relevante Wissen zur Durchführung von Klinischen Studien mit Schwerpunkt auf den Anforderungen für die Klinische Prüfung von Medizinprodukten nach dem MPG und ISO 14155.



**08.-09. November 2011, München**

---

### ■ 14.09.2011: 7. Augsburger Forum für Medizinprodukterecht

**FMPR** Auf dem diesjährigen Forum halten erfahrene Praktiker zehn Kurzvorträge zu aktuellen Fragen des Marketings von Medizinprodukten. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf Entwicklungen in Deutschland. Daneben wird auch die internationale Regulierung der Werbung für Medizinprodukte thematisiert.

**Tipp:** Mitglieder des Forum MedTech Pharma e.V. erhalten eine Vergünstigung von **25%** auf die Teilnahmegebühr.

---

### ■ Veranstaltungen unserer Partner

Für Mitglieder des Forum MedTech Pharma reduziert sich die Gebühr um **10%**.

#### Nächste Termine: ab 10. August 2011, z. B. München

Modulares Lehrgangskonzept - Medizinprodukte: Regulatory Affairs

Modulares Lehrgangskonzept - Medizinprodukte: Safety expert

Modulares Lehrgangskonzept - Medizinprodukte: Specialist Medical Software



#### Nächste Termine: ab 04. Oktober 2011 in Österreich

Behördeninspektionen und die ISO 13485 als systematische Vorbereitung

Wann ist Software ein Medizinprodukt? Inkl. medizinischer IT-Netzwerke

Sicherheit von medizinischen elektrischen Geräten - Die EN 60601 Normenserie

Hersteller und Zulieferer – strategische Partnerschaften in der Medizintechnik



## In eigener Sache

---

### ■ Mitgliederbefragung und Zufriedenheitsanalyse 2011

Zahlreiche Mitglieder haben sich schon an der Mitgliederbefragung beteiligt. Wenn Sie dies noch nachholen möchten, lassen Sie uns bitte den ausgefüllten Fragebogen zukommen.

#### Ihre Ansprechpartnerin beim Forum MedTech Pharma e.V.:

Bianca Arndt

Tel.: +49 911 20671 340

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

---

### ■ Aufnahme in "Initiative Kompetenznetze Deutschland"

Das Forum MedTech Pharma e. V. gehört jetzt auch zu den bundesweiten „Kompetenznetzen“. Auf seiner Sitzung am 20. Juni in Berlin hat der wissenschaftliche Beirat der Initiative Kompetenznetze Deutschland des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) das Netzwerk in den Verbund aufgenommen. In den Technologienetzwerken aus neun Innovationsfeldern ist das Forum MedTech Pharma Teil des Bereichs „Gesundheit und Medizin“. „Kompetenznetz“ zu sein, gilt in der internationalen Wahrnehmung als Gütesiegel.



## Cluster Medizintechnik

---

### ■ Rückblick: Cluster-Treff beim Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt

#### Robotik in der Medizintechnik

Robotertechnologie wird in der Medizintechnik bereits erfolgreich eingesetzt. Das Zentrum gilt heute als eine der international führenden Einrichtungen in der angewandten Roboter-Forschung. Die Robotertechnik des DLR unterstützt vor allem die minimalinvasive Chirurgie. Die MIRO-Arme, eine Weiterentwicklung der DLR-Leichtbauarme, sind für eine Vielzahl chirurgischer Eingriffe einsetzbar. Der Kooperationspartner für die Herstellung der Roboter, die Firma KUKA, gilt als einer der Welt-Marktführer im Roboterbau. Beim Cluster-Treff führte der Leiter des Zentrums, Prof. Gerd Hirzinger, in die Robotikforschung ein. Bei einer Führung durch die Technischen Labors gab es Robotertechnik „live“.



### ■ NeuroRescue: ist5ngi der EU-Partner in Marseille

Seit Dezember 2010 ist das Forum MedTech Pharma eines von sechs Partnern im EU-Projekt "NeuroRescue". Auf dem turnusmäßigen Treffen der Konsortialpartner vom 27. - 28. Juni 2011 konnte eine erste Bestandsaufnahme der Forschungs- und Therapieaktivitäten im Bereich **altersbedingte bzw. neurodegenerative Krankheiten** in den beteiligten Regionen vorgestellt werden. Auch unterschiedliche Finanzierungsmöglichkeiten von Firmen und Instituten werden derzeit analysiert. Ziel ist es, Forschung und Wirtschaft in diesem Bereich besser zu vernetzen und die Kontakte mit Kooperationspartnern und Akteuren aus dem In- und Ausland zu intensivieren. Das Projekt lebt vom offenen Dialog; bei Interesse wenden Sie sich bitte an **Frau Marlene Klemm**, Tel.: +49 911 20671 333; [klemm@medtech-pharma.de](mailto:klemm@medtech-pharma.de)



## Neue Mitglieder stellen sich vor

---



**bio.logis** bietet ein umfassendes Spektrum genetischer Analysen für die medizinische Diagnostik an. Auf Basis humangenetischer und medizinischer Expertise entwickelt das mehrfach mit Innovationspreisen ausgezeichnete ärztlich-diagnostische Unternehmen Informationssysteme.

bio.logis bietet zwei aufeinander aufbauende Dienstleistungen an:

**1.** Medizinisch-Genetische Diagnostik, Genetische Analysen und hiermit verbundene ärztliche Leistungen, die Teil des Leistungskatalogs für die medizinische Versorgung der Bevölkerung sind.

**2.** personal genomics services (PGS): Eine innovative Informations-Dienstleistung, die privaten Kunden den Zugang zu ihren persönlichen Erbinformationen ermöglicht. Die genetischen Analyseergebnisse enthalten qualifizierte ärztliche Befunde und erfüllen die gesetzlichen Bestimmungen sowie höchste Datenschutzerfordernisse.

#### bio.logis GmbH

FIZ Frankfurter Innovationszentrum  
Biotechnologie  
Altenhöferallee 3  
60438 Frankfurt am Main

#### Ihre Ansprechpartnerin:

Dr. Maike Post  
Tel.: +49 69 530 84 37 0

[www.bio.logis.de](http://www.bio.logis.de)  
[info@bio.logis.de](mailto:info@bio.logis.de)

**PMSE Peter Müller Sales & Engineering** ist seit Jahrzehnten ein führender Anbieter im Sektor „Automation und industrielle Messtechnik“ mit weltweitem Partnernetz.

Neue Ära für die Rehabilitation:

PMSE wurde anfangs 2011 von einem Hersteller in der Schweiz nominiert, den in der Zwischenzeit mehrfach im praktischen Einsatz befindenden Rehabilitationsroboter (Anlage vom Typ Cyberthese) "MotionMakerTM" in Kombination mit dem "StimMakerTM" & "ModuTableTM" in Reha Kliniken in Deutschland und Österreich einzuführen. Der "Motion MakerTM" (Made in Swiss) erhielt kürzlich den Swiss Technology Award. Diesem einzigartigen, aktiven REHA-System folgt in Kürze auch der "WalkMakerTM".



#### PMSE

Johannisplatz 4  
82538 Geretsried

#### Ihr Ansprechpartner:

Peter Müller  
Tel.: +49 8171 919339

[www.pmse.de](http://www.pmse.de)  
[pmse2001@aol.com](mailto:pmse2001@aol.com)



Die **CONZE Informatik GmbH** konzipiert, gestaltet und implementiert **individuelle Software-Benutzeroberflächen** in der **High-Tech-Medizin**. In diesem Umfeld unterstützt der Spezialist für User Interface Engineering namhafte Anbieter medizintechnischer Software-Systeme bei der Realisierung innovativer Bedien- und Technologiekonzepte für 3D-animierte Bedienoberflächen mit Touchscreen, Gesten- oder Stimmsteuerung.

Ein Kernbereich ist die Migration von User Interfaces für bestehende, technisch anspruchsvolle Software-Produkte. Hier profitieren Kunden von der internationalen Projekterfahrung und dem Spezialwissen auf den Gebieten WPF/Silverlight, Integration von 3D-Engines und Multitouch-Applikationen.

**CONZE Informatik GmbH**  
Agathastraße 63  
57368 Lennestadt

**Ihre Ansprechpartnerin:**  
Stephanie Gierelt  
Tel.: +49 2721 600778 0

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

Rund 3.000 Studierende, fast 1.500 Wissenschaftler, jährlich über 800 Publikationen und ein Etat von etwa 150 Mio. Euro machen die **Medizinische Fakultät der Universität Münster** zu einem wichtigen Akteur ihres Fachgebietes. Das Forschungsprofil ist geprägt durch fünf definierte Schwerpunkte und weitere Stärken wie Bildgebung und Biomedizin. In der Lehre hat sich die Fakultät mit Neuerungen wie dem modular aufgebauten Studium oder dem "Studienhospital" den Ruf großer Innovationskraft erworben und zählt zu den am stärksten nachgefragten Studienorten.



**WWU Münster**  
Medizinische Fakultät  
Domagkstraße 3  
48143 Münster

**Ihr Ansprechpartner:**  
Dr. Thomas Bauer  
Tel.: +49 0251 83 58937

[www.campus.uni-muenster.de](http://www.campus.uni-muenster.de)  
[dekanmed@uni-muenster.de](mailto:dekanmed@uni-muenster.de)

#### ■ 6 neue Mitglieder seit dem letzten *InfoLetter* vom 11. Mai 2011



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

**ARTIMED Medical Consulting GmbH**  
**CGS Sensors GmbH**  
**Eurocat**  
**Nash Technologies GmbH**  
**PMSE Peter Müller Sales & Engineering**  
**Yoha Consult**

## Mitglieder - News

#### ■ 15.09.2011: 12. PEG-Fachtagung "Gesundheitswirtschaft im Wandel", München



Neben dem gesundheitspolitischen Themenfeld werden weitere Ideen und Initiativen präsentiert, die den Leitgedanken "Qualität, Patientensicherheit und Wirtschaftlichkeit im Einklang" unterstützen.

#### ■ LPKF Laser & Electronics AG: 10 Jahre Laser-Kunststoffschweißen

Ein gelungenes Beispiel für eine gute Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft: Der Bereich Laser Welding der LPKF Laser & Electronics AG (LPKF) feierte am **14.07.2011** sein zehnjähriges Bestehen. 2001 gründeten LPKF und ehemalige Mitarbeiter des Bayerischen Laserzentrums die LaserEquipment AG. Seit Anfang 2005 ist diese



Beteiligung als  
Produktion und  
Ingenieure und  
Techniker speziell für das Anwendungszentrum.

#### ■ TUM: MRI als erstes bayerisches Universitätsklinikum zertifiziert

Das Klinikum verfügt als erstes bayerisches und als eines von wenigen deutschen Universitätsklinikum über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem. Damit erfüllt es alle Anforderungen an Strukturen, Prozesse und Qualifikationen, so dass die Anerkennung der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 auf Anhieb ausgesprochen wurde.



#### ■ BioPark Regensburg im Sprechergremium der BioRegionen bestätigt



Beim letzten Treffen des Arbeitskreises der deutschen BioRegionen (AK-BioRegio) in Düsseldorf wurde der Clustermanager der BioRegio Regensburg und Geschäftsführer des BioParks in Regensburg Dr. Thomas Dieffenthal als einer von drei Sprechern wieder gewählt.

#### ■ Siemens Healthcare ordert Kuka-Medizinroboter

**SIEMENS** Der Kuka-Konzernbereich Robotics hat jetzt einen Großauftrag über Medizinroboter mit C-Bogen für bildgebende Verfahren von Siemens Healthcare erhalten. Das Volumen des Auftrages bewegt sich im oberen einstelligen EUR Millionenbereich. Im Rahmen dieses Liefervertrags werden im laufenden Jahr monatlich etwa acht Medizinroboter an Siemens ausgeliefert. Siemens Healthcare und Kuka arbeiten seit 2005 auf dem Feld der robotergestützten Medizintechnik zusammen.

---

#### ■ Hepa Wash GmbH schließt Finanzierungsrunde in Höhe von 7 Mio. Euro ab

Das Münchner Medizintechnikunternehmen Hepa Wash GmbH hat erfolgreich eine Finanzierungsrunde mit einem Volumen von 7 Mio. Euro abgeschlossen. „Ich freue mich besonders, die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren privaten Investoren sowie der KfW-Bank in bewährter Konstellation fortzusetzen. Sie haben die Summe, die sie in das Unternehmen investieren, nahezu verdoppelt“, sagt Hepa Wash Geschäftsführer Dr. Bernhard Kreyman.

---

#### ■ cerbomed: Vielversprechende Studienergebnisse zur Vagusnervstimulation bei Epilepsien

Die Pilotstudie zur Behandlung therapieresistenter Epilepsien mit NEMOS®, dem weltweit ersten Gerät zur transkutanen Vagusnervstimulation (t-VNS®) der cerbomed GmbH bestätigt die ersten positiven Zwischenergebnisse von Juni 2010. Die Studie erbrachte positive Hinweise zu Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit bei hoher Anwenderfreundlichkeit der t-VNS®.

---

#### ■ Aspiras: Neue Workshop Reihe "Alliance Management"

Im Rahmen seiner Workshop-Reihe "Alliance Management - Partnerschaften im LifeScience-Bereich produktiv gestalten" bietet ASPIRAS neue Termine mit neuen Schwerpunktthemen an:  
**15. September 2011:** "Kooperation und Kommunikation"  
**20. Oktober 2011:** "Vertragsmanagement"  
**10. November 2011:** "Vertragsmanagement"  
Die Veranstaltungen finden in Mainz statt.



#### ■ bio.logis: Persönliche Erbinformationen für jeden mit PGS-Portal nutzbar

bio.logis bietet als weltweite Innovation im Gesundheitsmarkt den direkten Zugang zu ausgewählten persönlichen Erbinformationen mit ärztlichen Befundberichten. Das PGS-Portal der Frankfurter ärztlich-diagnostischen Institution ist ab sofort online verfügbar. Die Plattform bereitet humangenetische Daten einzigartig auf.



## Kurz gemeldet

---

#### ■ KMU-innovativ: Medizintechnik

Mit "KMU-innovativ: Medizintechnik" verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, ganz spezifisch das Innovationspotenzial kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) im Bereich Spitzenforschung zu stärken. Denn die mit Spitzenforschung verbundenen Risiken sind für KMU häufig schwer zu schultern. Mit der Dachmarke "KMU-innovativ" vereinfacht das BMBF die Beantragung und Bewilligung von Fördermitteln für KMU.

---

#### ■ 02. - 03.12.2011: Workshop "Plasmamedizin", Erfurt

Der therapeutische Einsatz von kalten Plasmaquellen entwickelt sich international als eigenständiges medizinisches Fachgebiet. Zu den Schwerpunktthemen des Workshops gehören: Förderung der Wundheilung, Sterilisation, Behandlung von Implantaten, Bio- und Medizintechnik, Plasma-Charakterisierung sowie aktuelle Trends in der Plasmamedizin.

---

#### ■ Earlybird legt Fonds für Medtech-Branche auf

Die Venture Capital Gesellschaft Earlybird legt einen Health-Technologies-Fonds auf. Profitieren sollen davon u. a. Gründer mit Ideen aus den Bereichen therapeutische und diagnostische Medizintechnik, Health-IT, Arzt-Patient-Kommunikation und Assisted Living. Explizit ausgeschlossen ist der Bereich Pharma. Pro Unternehmen stehen – über sämtliche Finanzierungsrunden hinweg – maximal 10 Mio. € zur Verfügung. Angestrebt wird eine Beteiligung an zehn bis 15 Unternehmen aus Europa, vornehmlich aus der DACH-Region.

