

Informationsveranstaltung

Förderprogramme für die Medizintechnik

Bayern - Bund - EU



Die Informationsveranstaltung gibt einen Überblick über die verschiedenen Programme, die Projekte in der Medizintechnik branchenpezifisch oder -übergreifend fördern. So soll die Entscheidung für ein Förderprogramm erleichtert werden. Ist diese Entscheidung einmal gefallen, ist der Weg zum jeweiligen Projektträger offen, um Fragen zur Antragsverfassung zu klären.

Tipp: Für Mitglieder ist die Veranstaltung kostenfrei.

3. Mai 2012, Nürnberg

Termine & Themen

Branchen-Treff RAUMEDIC AG - Kunststofftechnik für die Medizin

08. - 09.05.2012 Kunststoffe medical 2012 - Kooperation mit HANSER

Kongress MedTech Pharma 2012 - weiterhin steigende Ausstellerzahlen

Vorschau ThemenFokus Regulatorische Rahmenbedingungen für Medizinprodukte

Rückblick Marktzugang Japan in der Medizintechnik

Rückblick Kooperationsreise nach Saitama, Japan

Rückblick Qualitätsmanagement in der Medizintechnik

Weiterbildung

Seminar Physikalisch-technische Grundlagen der Computertomographie

Crash-Kurs Medizinprodukterecht

Kurs Klinische Studien für Medizinprodukte

Seminar Physikalisch-technische Grundlagen der Ultraschallbildgebung

Veranstaltungen unseres Partners

Neue Mitglieder stellen sich vor

FG-ELEKTRONIK GmbH

ageneo Life Science Experts GmbH

IMI Consulting GmbH

Wölfel Beratende Ingenieure GmbH + Co KG

Fleuchaus & Gallo Patent- und Rechtsanwälte

ACEOS GmbH

iThera Medical GmbH

GME German Medical Engineering GmbH

HARTING AG

Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen (FILK)

CBS Consulting Business Solutions GmbH

10 neue Mitglieder: z. B. FG-Elektronik GMBH und Use-Lab GmbH

Mitglieder - News

12.06.2012 Innovations Management Training geht in die zweite Runde

25.-26.07.2012 89. Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Chirurgen

Knowledge Department GmbH Seminarbroschüre 2012 online

International Business School Tuttlingen Aesculap-Preis für beste Master Thesis

ASTRUM IT GmbH Förderbescheid für Rechnergestützte biometrische Ganganalyse

ASPIRAS Projekt Consulting - 10 Jahre

BioPark Regensburg TechCampus Regensburg nimmt Fahrt auf

Steinbeis-VIDEODOC Online-Lernen voll im Trend

Termine & Themen

■ Branchen-Treff: **RAUMEDIC AG - Kunststofftechnik für die Medizin**

Die RAUMEDIC AG ist ein weltweit tätiger Entwicklungspartner und Lieferant der medizintechnischen und pharmazeutischen Industrie für Schläuche, Präzisionsformteile, Katheter, Baugruppen und Systeme. Beim Branchen-Treff werden die Teilnehmer in die Kunststofftechnik für medizinische Anwendungen eingeführt. Das anschließende Get Together bietet beste Möglichkeiten, Kontakte zu knüpfen.



25. April 2012, Helmbrechts

■ 08. - 09.05.2012: **Kunststoffe medical 2012** - Kooperation mit HANSER

Eines der vielfältigen Anwendungsfelder für Kunststoffe sind Drug-Delivery-Systeme. Für diese Wirkstofffreisetzungssysteme bestehen besondere Anforderungen an Qualität, Sicherheit und Dosiergenauigkeit.



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

■ Kongress **MedTech Pharma 2012** - weiterhin steigende Ausstellerzahlen



Präsentieren Sie Ihr Unternehmen auf der Fachausstellung mitten im Kongressgeschehen und nutzen Sie die Gelegenheit, direkten Kontakt mit führenden Entscheidern aus der Branche zu knüpfen.

Als Aussteller listen wir Sie sowohl im ausführlichen Programmfolder (bei Anmeldung **vor dem 23. März 2012**), als auch auf der tagesaktuellen Kongressseite.

Die ersten Referenten haben bereits zugesagt und sind auf der Programmseite veröffentlicht.

4. - 5. Juli 2012, Nürnberg

■ ThemenFokus **Regulatorische Rahmenbedingungen für Medizinprodukte**

Die nächste Ausgabe des ThemenFokus konzentriert sich auf das Themengebiet "Regulatorische Rahmenbedingungen für Medizinprodukte". Mitglieder des Forum MedTech Pharma mit Tätigkeitsschwerpunkt in diesem Bereich bitten wir, mit Frau Andrea Gerber Kontakt aufzunehmen gerber@medtech-pharma.de.

■ Rückblick **Marktzugang Japan in der Medizintechnik**



Japan ist mit einem Volumen von rund 25 Mrd. Euro der zweitgrößte Medizintechnikmarkt der Welt – und damit ein hochinteressanter Absatzmarkt für exportierende Unternehmen aus Deutschland. Rund 50 Vertreter von vorwiegend kleineren und mittelständischen Medizintechnikproduzenten nutzten deshalb am 18. Januar 2012 die Möglichkeit, sich über die Grundzüge des Markteinstiegs zu informieren und im Austausch mit Marktexperten und anderen Unternehmern Exportstrategien zu entwickeln.

■ Rückblick **Kooperationsreise nach Saitama, Japan**

Die japanische Präfektur Saitama hat das Forum MedTech Pharma als einen von zwei Kooperationspartnern für das von der Japanischen Außenhandelsorganisation „JETRO“ ausgeschriebene „Regional Industry Tie-up“-Programm ausgewählt. Im Rahmen dieser Kooperation konnte je ein Vertreter des Netzwerkmanagements und zweier Medizintechnik-Unternehmen von 11. - 18. Februar 2012 nach Saitama reisen, um die Struktur und das Kompetenzprofil der dort ansässigen Unternehmen kennenzulernen und Möglichkeiten der Zusammenarbeit zu eruieren.



■ Rückblick **Qualitätsmanagement in der Medizintechnik**

Qualitätsmanagement wird in der Medizintechnik als Voraussetzung für die Zertifizierung in unterschiedlichen Ausprägungen gefordert und ist dem in der Branche Tätigen prinzipiell vertraut. Dabei kann ein Qualitätsmanagementsystem (QMS) mehr sein als ein notwendiges Übel: Prozesse, die geschultes Personal in der Arbeit unterstützen und bei Bedarf angepasst werden, vermitteln Sicherheit - dem Produkt und dem Mitarbeiter. Über 80 Teilnehmer kamen am 1. Februar in München zusammen, um sich über die verschiedenen Aspekte des Qualitätsmanagements in der Medizintechnik-Branche zu informieren.

Weiterbildung

■ Seminar **Physikalisch-technische Grundlagen der Computertomographie**

Bereits 1917 veröffentlichte der österreichische Mathematiker Johann Radon die mathematischen Grundlagen der heute in der Computertomographie eingesetzten Berechnungsverfahren. Die Seminarteilnehmer gewinnen einen Einblick in die Funktion und Entwicklung der Computertomographie - von den Anfängen bis zur neuesten Gerätegeneration.



15. März 2012, Nürnberg

■ 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. März 2012, Nürnberg

■ Kurs **Klinische Studien für Medizinprodukte**

Mit dem Inkrafttreten der Novelle des Medizinproduktegesetzes (MPG) am 21. März 2010 ist explizit geregelt: Die klinische Prüfung eines Medizinproduktes darf nur dann durchgeführt werden, wenn die Studienleitung und das Studienpersonal entsprechend qualifiziert sind.



15. - 16. Mai 2012, München

■ Seminar **Physikalisch-technische Grundlagen der Ultraschallbildgebung**



Ausgewählte Komponenten des Ultraschallsystems und die zur Bildgebung nötige Signalverarbeitung werden im Seminar beschrieben sowie die Entstehung von Bildartefakten erklärt. Neben den klassischen Abbildungstechniken werden auch neuere Techniken präsentiert, die mittlerweile in Ultraschallgeräten verfügbar sind.

23. Mai 2012, Essen

■ **Veranstaltungen** unseres Partners

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

Nächste Termine: ab 19. April 2012, Brunn, AU

„Low Risk“ Medizinprodukte - konform In Verkehrbringen

Umstellung EN 60601-1 – 3. Ausgabe

Regulatory Compliance Update 2012 für Medizinprodukte



Neue Mitglieder stellen sich vor

„Stromversorgungen von **FG-ELEKTRONIK** – Herzstück Ihrer Innovation“

FG-ELEKTRONIK

Die FG-ELEKTRONIK GmbH ist ein professioneller Entwicklungsdienstleister und Zulieferer im Bereich der OEM-Stromversorgung. Seit über 50 Jahren steht dieser Name für effiziente und qualitativ hochwertige Geräte- und Systemlösungen.

Die FG-ELEKTRONIK ist der Spezialist für unterbrechungsfreie und mobile Stromversorgungssysteme in der Medizintechnik. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln und produzieren wir anwendungsspezifische, komplexe Stromversorgungs- und Energiemanagementsysteme.

FG-ELEKTRONIK GmbH
Mühlweg 30-32
90607 Rückersdorf

Ihr Ansprechpartner:
Deniz Vartan
Tel.: +49 911 57545 51

www.fg-elektronik.de
d.vartan@fg-elektronik.de



Die **ageneo** hat sich als eine führende HR-Beratung in der Life-Science-Industrie etabliert. Als solche berät sie Unternehmen und Fach- und Führungskräfte aus den Life Sciences in allen personalrelevanten Themen. Neben Pharma-, Biotechnologie- und Medizintechnik-Unternehmen gehören Dienstleister aus der Life-Science-Branche (CMO, Pharma-Anlagenbau, Packaging etc.) zum

Kundenportfolio des Unternehmens.

ageneo – Ihr Partner im Life-Science-Recruiting

- Expert Search
- Executive Search
- ageneo Insight (Marktanalyse, Fachtagungen uvm.)

ageneo Life Science Experts GmbH
Montgelastraße 2
81679 München

Ihre Ansprechpartnerin:
Dilsad Babayigit
Tel.: +49 89 7263210 00

www.ageneo.de
info@ageneo.de

Die **IMI Consulting GmbH** ist mit ihrer 20-jährigen Erfolgshistorie eine der führenden Life Sciences Management Unternehmensberatungen in Europa. IMI widmet sich diesem Sektor exklusiv. Aufgrund des IMI-Berater-Netzwerks, bestehend aus über 150 assoziierten Partnern, kann IMI dieser Branche qualifizierte Unterstützung anbieten in:



- **Strategieentwicklung** (Marktkennntnisse, Entwicklung neuer Wege, um konkurrenzfähig zu bleiben, Pipeline- und Marktsegment-Analysen, Strategiepläne und -entwicklung usw.) mit **Strategieumsetzung**
- **Unterstützung bei Transaktionen: Business Development und Mergers & Acquisitions**
- **Marketing-Know-How**

IMIs Netzwerk mit über 150 assoziierten Partnern ermöglicht eine individuelle, maßgeschneiderte Beratungsleistung und Unterstützung in den meisten therapeutischen Indikationen. Wir betreuen sowohl internationale Großkonzerne als auch mittelständische Pharma-, Biotechnologie-, MedTech- und Diagnostik-Unternehmen sowie Venture Capital und Private Equity.

IMI Consulting GmbH
Auf dem Amtshof 3
30938 Burgwedel

Ihre Ansprechpartnerin:
Mariana Brea-Krüger
Tel.: +49 5139 99180

www.imiconsulting.com
info@imiconsulting.com



Wölfel Beratende Ingenieure GmbH + Co KG ist auf Strukturmechanik und besonders auf Dynamik spezialisiert. Das Unternehmen erarbeitet Lösungen für Schwingungs- und Festigkeitsfragen in vielen Branchen – von der Biomechanik bis zur Maschinendynamik. Mit unserer ausgeprägten fachlichen Spezialisierung ist es uns möglich, in so unterschiedlichen

Themenfeldern wie z. B. der Untersuchung des Sitzkomforts, Schwingungen des ganzen menschlichen Körpers oder der Schwingungstilgung von OP-Mikroskopen sowohl Mess- und Berechnungsdienstleistungen („Multiphysics“-FEM-Simulationen, Simulationsmodell des menschlichen Körpers) für die Industrie zu erbringen als auch wegweisende Forschungsprojekte durchzuführen.

WÖLFEL Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 15
97204 Höchberg

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Andreas Nuber
Tel.: +49 931 49708 365

www.woelfel.de
nuber@woelfel.de

Fleuchaus & Gallo berät und vertritt Sie in allen Fragen des gewerblichen Rechtsschutzes.

Unsere Patent- und Rechtsanwälte vereinen ein weitgefächertes Expertenwissen aus verschiedenen technischen Gebieten mit juristischem Fachwissen und sind für Sie ein kompetenter Ansprechpartner und Berater in den komplexen Problemen der Schutzrechtserlangung sowie der Durchsetzung und Verteidigung Ihrer Rechte.

Wir unterstützen Sie in Verhandlungen, entwerfen für Sie Verträge und erstellen Ihnen kompetente und umfassende Gutachten zu Fragen der Schutzrechtsverletzung oder im Rahmen einer Due Dilligence. INNOVATE. INNOVATE YOUR IP. INNOVATE WITH F&G!



Fleuchaus & Gallo Patent- und Rechtsanwälte
Steinerstraße 15 A
81369 München

Ihre Ansprechpartnerin:
Dr. Andrea Fleuchaus
Tel.: +45 76251111

office@fleuchaus.com
www.fleuchaus-gallo.com



ACEOS entwickelt und vertreibt weltweit „real-time“ Atemgas-Sensoren als Herzstück medizinischer Geräte, insbesondere zur Herz-Lungen-Funktionsdiagnostik und zur Stoffwechselanalyse. Unter der Marke „aerolution“ verkaufen wir weltweit den aeroman® professional - ein neuartiges Messgerät zur Leistungsdiagnostik. Dank optimierter Methodik analysiert das Gerät binnen 10 Minuten den menschlichen Stoffwechsel im Ruhezustand und unter Belastung. Diese Daten sind Grundlage für Softwareanwendungen zur Bestimmung individuell optimaler Belastungsbereiche für ein

gesundes und effizienteres Ausdauer- oder Fitnessstraining, zur Prävention und für den sicheren Gesundheitssport im Alter.

ACEOS GmbH
Karolinenstraße 108
90763 Fürth

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Markus Schotters
Geschäftsführer
Tel.: +49 911 477527 0

www.ACEOS.com
www.aerolution.de
www.aeroman.de

iThera Medical entwickelt und vermarktet eine neuartige biomedizinische in-vivo Bildgebungstechnologie, „MSOT“ = Multispektrale Optoakustische Tomographie. MSOT nutzt den photoakustischen Effekt, um anatomische, funktionale und molekulare Information von lebendem Gewebe darzustellen und zu quantifizieren. Heute wird MSOT u. a. in der Medikamentenentwicklung für eine frühzeitige und verlässliche Validierung neuer Substanzen eingesetzt (z. B. bei onkologischen, neurologischen und kardiovaskulären Fragestellungen). Für die Zukunft verspricht MSOT, auch zur klinischen Diagnostik einen wesentlichen Beitrag leisten zu können.



iThera Medical GmbH
Ingolstädter Landstraße 1
85764 Neuherberg

Ihr Ansprechpartner:
Christian Wiest
Tel.: +49 89 3187 3973

www.ithera-medical.com
christian.wiest@ithera-medical.com



GME German Medical Engineering GmbH, Intelligente Laser- und Lichtsysteme für Hautärzte

Mit einem ganz neuen Ansatz bringt GME die Tablet-Revolution in die Praxis des Hautarztes: Das Unternehmen hat eine neue Generation von Laser- und Lichtsystemen für dermatologische Anwendungen entwickelt. Die Produkte sind nicht nur klein und leistungsstark, sondern – durch eine systematische Nutzung des Internets – auch intelligent. Die Behandlung von Hauterkrankungen wird so sicherer und effizienter.

GME German Medical Engineering GmbH
Grimmstraße 23
90491 Nürnberg

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Stefan Schulze
Tel.: +49 9123 989898 10

www.gmeonline.de
info@gmeonline.de

Als die Experten in der 3D-MID-Technologie für die Medizintechnik bietet **HARTING AG** Mitronics die vollständige Wertschöpfungskette von der Entwicklung bis hin zur Serienfertigung projektspezifischer Lösungen.

Aus Kunststoffspritzgussteilen werden dreidimensionale Leiterplatten erzeugt. Die 3D-MID-Technologie bietet einzigartige Rationalisierungspotentiale durch die Kombination von elektronischen und mechanischen Eigenschaften. Qualität hat oberste Priorität in der HARTING Technologiegruppe, und alle Kernprozesse sind im eigenen Haus etabliert. Damit bieten wir ein umfassend qualifiziertes Produktionsprogramm, das die Ansprüche von Kunden aus der Medizintechnik vollumfänglich erfüllt.



Pushing Performance

HARTING AG
Leugenstraße 10
2500 Biel
Schweiz

Ihr Ansprechpartner:
Albert Birkicht
Tel.: +41 32 344 21 21

www.HARTING-Mitronics.ch



Kollagen ist der Rohstoff, mit dem sich ein ganzes Team von Wissenschaftlern am **Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen (FILK)** beschäftigt. Das Biopolymer gewinnt aufgrund seiner ausgezeichneten Humankompatibilität wieder an Bedeutung für Anwendungen in der Medizintechnik und dem Tissue Engineering. Als Quelle dienen unterschiedliche Gewebe verschiedenster Tierarten. Die Eigenschaften des Naturwerkstoffs schwanken jedoch in Abhängigkeit von Tierart, Rasse, Zucht, Ernährung und Umwelt.

Die Aufbereitung und Verarbeitung von Kollagen sowie die Charakterisierung von kollagenbasierten Werkstoffen sind ein wissenschaftlich-technologischer Schwerpunkt am FILK. Ziel ist es, die Eigenschaften kollagenbasierter Werkstoffe stabil und reproduzierbar einzustellen. Anwendung finden diese Materialien z. B. in Kollagenmatrices für die Zellkultivierung, in Kollagenfolien, als Kollagenbeschichtungen von flexiblen und starren Trägern oder Kollagenfäden für textile Flächengebilde.

Alle technologischen Schritte der Gewinnung und Aufbereitung von kollagenhaltigen Rohstoffen können in den institutseigenen Labor- und Reinraumtechnika abgebildet werden. Ergänzt wird

die Infrastruktur durch umfangreiche chemisch-physikalisch, mikrobiologisch und molekularbiologische Analyse- und Charakterisierungsmöglichkeiten.

Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen (FILK) gGmbH
Meißner Ring 1-5
09599 Freiberg

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Michael Meyer
Tel.: +49 3731 366165

www.filkfreiberg.de
mailbox@filkfreiberg.de

Die **CBS Consulting Business Solutions GmbH** bietet innovative Software-Lösungen im Pharma- und Medizintechnik-Umfeld.

Zertifizierte ERP- und Analyse-Lösungen kombiniert mit langjährigem Branchen Know-How

CBS-Kunden profitieren von zertifizierten ERP-Lösungen sowie der langjährigen und fundierten Expertise bei FDA-konformer Einführung und Betrieb dieser Systeme. Weiterhin bietet CBS intuitive Controlling- und Analyselösungen für Umsatz- und Portfolioauswertungen, beispielsweise nach Präparaten oder Produkten.

Speziell für das Pharma-Umfeld werden Auswertungen bekannter Marktdaten von Arzneimittel-Umsätzen und -Verordnungen nach Krankenkassen, Herstellern, ATC Gruppen, etc. gewinnbringend für Kunden eingesetzt.



CBS Consulting Business Solutions GmbH
Wörthstraße 15
97082 Würzburg

Ihr Ansprechpartner:
Steffen Thurmann
Tel.: +49 931 3041840 0

www.conbuso.de
info@conbuso.de

■ 10 neue Mitglieder seit dem letzten *InfoLetter* vom 19. Januar 2012



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

Andrea Daser
ACEOS GmbH
Ageneo Life Science Experts GmbH
FG-Elektronik GmbH
Fleuchaus & Gallo
Georg-August-Universität Göttingen - Medizinische Fakultät, Zentrum
Arbeits-, Sozial-, Umwelt-, Rechtsmedizin und Dermatologie
GME German Medical Engineering GmbH
iThera Medical GmbH
Use-Lab GmbH
Wölfel Beratende Ingenieure GmbH & Co.KG

Mitglieder - News

■ 12.06.2012 **Innovations Management Training geht in die zweite Runde**

WILDDSIGN Ein voller Erfolg war das erste Innovations Management Training in der Kooperation von WILDDSIGN und Verhaert am 27. Januar 2012 im Wissenschaftspark in Gelsenkirchen. Die Teilnehmer kamen unter anderem aus der Medizin-, Labor- und Haustechnik und lernten in diesem Workshop, was es bedeutet, Innovation richtig zu managen. [Mehr unter www.wilddesign.info](http://www.wilddesign.info)

■ 25.-26.07.2012: **89. Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Chirurgen**



Dieser renommierte Kongress richtet sich an das nationale und internationale Fachpublikum und es werden wieder über 1000 Teilnehmer erwartet. Darüberhinaus findet eine große Industrieausstellung statt. Anmeldung bei Frau Gissibl (Tel: 0941/944-6818)

[Mehr unter http://www.vbc2012.de/download.html](http://www.vbc2012.de/download.html)

■ Knowledge Department GmbH **Seminarbroschüre 2012 online**

Die neue Seminarbroschüre steht zum Download bereit. Neben den bekannten Themen, wie ISTQB® Certified Tester-Kurse oder REQB® Certified Professional for Requirements Engineering, finden Sie dort auch neue Kurse und Zertifizierungen, wie z. B. den Certified Usability Professional. [Mehr unter http://knowledge-department.de](http://knowledge-department.de)

■ International Business School Tuttlingen **Aesculap-Preis für beste Master Thesis der IBST**

Zum ersten Mal hat die Aesculap AG den Aesculap-Preis für die beste Abschlussarbeit des Master-Studiengangs „Medical Devices & Healthcare Management“ an der International Business School Tuttlingen (IBST) verliehen. Ingo vom Berg erhielt für seine mit einer 1,0 bewertete Master Thesis die Auszeichnung. Der Aesculap-Preis ist mit 1000 Euro dotiert. [Mehr unter www.hfu-campus-tuttlingen.de](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de)



■ ASTRUM IT GmbH: Förderbescheid für **Rechnergestützte biometrische Ganganalyse**



Ziel des Forschungsprojektes ist es, den menschlichen Gang zur Frühdiagnose des Parkinson Syndroms zu erforschen. Hierzu sollen im Schuh des Patienten durch integrierte Sensoren Daten beim Gehen erfasst und mit Methoden der Mustererkennung auf relevante Merkmale überprüft werden. Dem Therapeuten wird eine detaillierte Auswertung zur Verfügung gestellt. Ein mobiles, sensorbasiertes System zur rechnergestützten Ganganalyse soll die Frühdiagnose des Parkinson-Syndroms unterstützen. [Mehr unter www.stmwivt.bayern.de](http://www.stmwivt.bayern.de)

■ ASPIRAS Projekt Consulting - **10 Jahre**

Die Mainzer Firma ASPIRAS Projekt Consulting in Pharma and Biotech wird zehn Jahre alt. Zum Start ins Jubiläumsjahr 2012 gibt es eine limitierte Auflage eines Tischaufstellers mit Bildern und Zitaten, die das Team in den letzten zehn Jahren zur Entspannung auf seiner Website bereitgestellt hat.



[Mehr unter www.aspiras.de](http://www.aspiras.de)

■ BioPark Regensburg **TechCampus Regensburg nimmt Fahrt auf**



In unmittelbarer Nähe zur Universität und dem BioPark entsteht auf dem ehemaligen Gelände der Nibelungenkaserne derzeit das Konzept TechCampus Regensburg. Hier sollen ab 2015 die ersten technologieorientierten Firmen als Eigentümer oder Mieter einziehen können. [Mehr unter www.bioregio-regensburg.de](http://www.bioregio-regensburg.de)

■ Steinbeis-VIDEODOC **Online-Lernen voll im Trend**

Das Beratungszentrum Steinbeis-VIDEODOC hat im März seine Prüferschulung MPG/ISO 14155:2011 online gestellt. „Das Internet hat die Kommunikation im Gesundheitsmarkt nachhaltig verändert. Die Bereitschaft, sich online fortzubilden ist jetzt bei Ärzten und nichtmedizinischem Personal vollends angekommen“ sagen Margot Mayer und Jürgen Skuda, die Leiter des Beratungszentrums.

Die MPG-Prüferschulung ist von der BLÄK anerkannt und erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen. Sie kostet inklusive Zertifikat 240,- € zuzüglich gesetzliche MWSt. Durch das Lernkonzept gehören Zeitverluste vor dem Patienten-Recruiting endgültig der Vergangenheit an. [Mehr unter www.consamed-academy.de](http://www.consamed-academy.de)