

## Fachtagung

## Marken- und Designschutz

### Übersicht, Strategien, Erfahrungen



Marken- und Geschmacksmusterschutz gehören zu den gewerblichen Schutzrechten, die derzeit stark an Bedeutung gewinnen. Marken kennzeichnen Produkte und Dienstleistungen eines Unternehmens, Gebrauchsmuster (oder Design) schützen die zwei- oder dreidimensionale Erscheinungsform eines Erzeugnisses.

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Deutschen Patent- und Markenamt und der TÜV Rheinland Consulting GmbH durchgeführt.

**5. Dezember 2012, München**

### Termine & Themen

#### **Nationaler Strategieprozess Innovationen in der Medizintechnik**

Schlussbericht am 8. November vorgestellt

**14.-17.11.2012** Besuchen Sie uns noch heute auf der MEDICA 2012

**11.12.2012** Werkstoffe für die Medizintechnik

**26.06.2013** Partnering for MedTech & Pharma - ab sofort Registrierung möglich

#### **Branchenstruktur Medizintechnik in Bayern 2012**

**Rückblick** Gemeinschaftsstand auf dem World Medtech Forum Lucerne - 5 Aussteller

**Rückblick** Reinigung und Sterilisation von Medizinprodukten

### Weiterbildung

**Weiterbildungsdatenbank für die Medizintechnik** - Angebot deutlich erweitert

**Seminar** Physikalisch-technische Grundlagen der nuklearmedizinischen Bildgebung

**Seminar** Physikalisch-technische Grundlagen der Röntgen-Bildgebung

**Seminar** Physikalisch-technische Grundlagen der Computertomographie

**Veranstaltungen** unserer Partner

### Neue Mitglieder stellen sich vor

**BlueProfit**

**Diaserve Laboratories GmbH**

**LDS Labor Diagnostik Systeme GmbH**

**Your Ideas Consulting**

**3 neue Mitglieder**

### Mitglieder - News

**07.12.2012** AMASE – Internationales Symposium zur automatisierten Bewegungsanalyse

**18.-19.02.2013** 14. Münchner Klinik Seminar "Personalisierte Medizin"

**TUM** Gestreutes Röntgenlicht zeigt krankes Gewebe

**Anagnostics Bioanalysis GmbH** Sepsistest als CE-IVD erhältlich

**HEITEC AG** ST4 ValiManager® - Validierungsdokumente generieren statt schreiben

**HSG-IMIT & UID** Forschungsprojekt zur Parkinsontherapie gewinnt AAL Award 2012

**INNOVENT e.V** Laser-strukturierbare Biomaterialien für Knochen-Knorpel-Implantate

**NORIS Ingenieurbüro GmbH** Effizientes CAPA-Prozess-Management

### Kurz gemeldet

**capmatch medical** Finanzierungsnetzwerk für Life Science-Branche

**07.-13.04.2013** Delegationsreise nach Peru und Chile

**Berlin** Institut für Gesundheitsforschung (BIG) entsteht

## Termine & Themen

---

### ■ Nationaler Strategieprozess Innovationen in der Medizintechnik

Schlussbericht am 8. November vorgestellt

Im nationalen Strategieprozess hat der Lenkungskreis den Schlussbericht vorgelegt. Dieser fasst die Ergebnisse von 21 Workshops zusammen, in denen mehr als 150 Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesundheitswesen diskutiert haben, wie die Wettbewerbsfähigkeit der Medizintechnik-Branche gesteigert, die Leistungsfähigkeit des Gesundheitssystems ausgebaut sowie die Innovationskraft der medizintechnischen Forschung gestärkt werden kann. Die ersten Maßnahmen wurden in der Pressemitteilung der Bundesregierung angekündigt.

**Das Forum MedTech Pharma ist aktiv an der Geschäftsstelle beteiligt.**

Mehr unter: [strategieprozess-medizintechnik.de](http://strategieprozess-medizintechnik.de)

---

### ■ 16.-19.11.2012 Besuchen Sie uns noch heute auf der MEDICA 2012



Auch in diesem Jahr ist das Forum MedTech Pharma mit einem Gemeinschaftsstand auf der MEDICA in Düsseldorf vertreten (Halle 3, Stand E 92).

**Ausstellerliste:**

- [ADAPT Localization Services GmbH](#), 53115 Bonn
- [Advanced Medical Solutions Ltd](#), CW7 3RT Winsford, GB
- [Baumüller Nürnberg GmbH](#), 90482 Nürnberg
- [CANDOR Bioscience GmbH](#), 88239 Wangen im Allgäu
- [Diaserve Laboratories GmbH](#), 82393 Iffeldorf
- [Dr. Wilfried Müller GmbH](#), 86931 Prittriching
- [EU-Projekt Intramed C2C](#), 90403 Nürnberg
- [imeco einwegprodukte gmbh & co. kg](#), 63768 Hösbach
- [Interatio MediTec Medizintechnik Vertriebs GmbH](#), 94377 Steinach
- [Kuhnen & Wacker Patent- und Rechtsanwaltsbüro](#), 85354 Freising
- [KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH](#), 93049 Regensburg
- [LDS Labor Diagnostik Systeme GmbH](#), 80797 München
- [Mevitec GmbH](#), 84028 Landshut
- [NAWA Heilmittel GmbH](#), 90482 Nürnberg
- [orangeglobal Business Services GmbH](#), 89077 Ulm
- [RESORBA Wundversorgung GmbH & Co. KG](#), 90475 Nürnberg
- [Rogg Verbandstoffe GmbH & Co. KG](#), 85386 Eching
- [Forum MedTech Pharma e.V.](#), 90403 Nürnberg

Darüber hinaus stellen zahlreiche weitere Mitglieder auf der MEDICA 2012 aus, u. a. auf dem Gemeinschaftsstand der Bayern Innovativ GmbH.

---

### ■ 11.12.2012 Werkstoffe für die Medizintechnik

Werkstoffe müssen in der Medizintechnik ganz besonderen Anforderungen genügen. Unter anderem dürfen sie in der Bildgebung keine Störungen verursachen, sie müssen biokompatibel sein und dürfen keine Schadstoffe abgeben, sie sollten sterilisierbar und damit auch temperaturbeständig sein. Besonders die Oberflächen brauchen je nach Anwendung eine ganz besondere Beschaffenheit.



### ■ 26.06.2013 Partnering for MedTech & Pharma - ab sofort Registrierung möglich



Auch im nächsten Jahr findet das internationale One-on-One wieder in Garching statt. Nutzen Sie die Gelegenheit, persönliche Kontakte mit internationalen Firmen und Instituten aus den Bereichen Medizin, Medizintechnik, Pharma und Biotechnologie zu knüpfen.

Bei Anmeldung bis zum **18. Januar 2013** erhalten Sie einen Frühbucherrabatt von 10%!

---

### ■ Branchenstruktur Medizintechnik in Bayern 2012

Für seine Tätigkeit als Medizintechnik-Netzwerk hat das Forum MedTech Pharma e.V. aktuelle Daten über die Medizintechnikbranche zunächst in Bayern erhoben. Dabei wurden neben den Herstellern auch Zulieferer und Dienstleister einbezogen.

Untersuchungsschwerpunkte waren Unternehmensstruktur (Hersteller, Zulieferer, Dienstleister), Produkt- und Leistungsschwerpunkte, Umsatz- und Beschäftigungsstrukturen, Exportverhalten, erwartete Entwicklungen und Trends sowie die Herkunftsbranche. Alle untersuchten, für die Medizintechnik relevanten Betriebe mussten ihren Firmensitz oder zumindest ihren Produktions- bzw. Leistungsstandort in Bayern haben.

#### ■ Rückblick **Gemeinschaftsstand auf dem World Medtech Forum Lucerne**

Auf dem erstmals durchgeführten World Medtech Forum in Luzern präsentierte sich vom 25. - 27. September die Schweizer Medizintechnik-Branche über 3000 Besuchern, 20 % davon aus dem Ausland. Mit rund 250 Ausstellern, zum größten Teil aus der Schweizer Zulieferindustrie, waren die drei Messehallen vollständig belegt.



Als Partner des Schweizer Medical Cluster war das Forum MedTech Pharma mit einem Gemeinschaftsstand und fünf Unternehmen aus dem Netzwerk vor Ort und nutzte insbesondere die Gelegenheit, seine Kontakte zu Branchenvertretern aus der Schweiz zu intensivieren. Im parallel laufenden Kongress sowie verschiedenen Workshops informierten sich die Teilnehmer über die neuesten Entwicklungen und diskutierten aktuelle Herausforderungen der Branche auf internationaler Ebene.

Aufgrund der überwiegend positiven Resonanz entschieden sich die Organisatoren zu einer Neuaufgabe der Veranstaltung bereits im kommenden Jahr mit dem Ziel, das World Medtech Forum als regelmäßigen Branchentreffpunkt in der Schweiz zu etablieren.

---

#### ■ Rückblick **Workshop Reinigung und Sterilisation von Medizinprodukten**



Geeignete Verfahren zu Reinigung, Desinfektion und Sterilisation müssen alle Hersteller, deren Medizinprodukte steril in Verkehr gebracht werden, bereits möglichst frühzeitig in Ihrem Entwicklungsprozess berücksichtigen. Dieser Thematik widmete sich der Workshop „Reinigung und Sterilisation von Medizinprodukten“ den das Forum MedTech Pharma am 25. Oktober in Nürnberg veranstaltete.

Rund 130 Teilnehmer, überwiegend Vertreter von Medizinprodukte-Herstellern aus dem gesamten Bundesgebiet, nutzten die Veranstaltung, um sich einen umfassenden Überblick über aktuelle Anforderungen und Verfahren zur Reinigung und Sterilisation von

Medizinprodukten sowie deren effiziente Umsetzung in die Praxis zu verschaffen.

## Weiterbildung

---

#### ■ **Weiterbildungsdatenbank für die Medizintechnik** - Angebot deutlich erweitert

Das Angebot an Weiterbildungen in der Weiterbildungsdatenbank für die Medizintechnik steht unter [www.weiterbildung-medizintechnik.de](http://www.weiterbildung-medizintechnik.de) zur Verfügung. Registrieren Sie sich als Datenlieferant, damit auch Ihre Medizintechnik-Weiterbildung gelistet ist.

Die verschiedenen Pakete für Anbieter sind übrigens nicht nur für Mitglieder des Forum MedTech Pharma interessant!

---

#### ■ Seminar **Physikalisch-technische Grundlagen der nuklearmedizinischen Bildgebung**

In diesem Seminar lernen die Teilnehmer die grundlegenden Funktionsweisen der nuklearmedizinischen Bildgebung. Hierbei werden sowohl gängige Techniken und Verfahren angesprochen und ein Verständnis der Bildrekonstruktion vermittelt als auch die notwendigen Gerätekomponenten erklärt. Auf dieser soliden Grundlage verstehen die Teilnehmer heutige Gerätetechnik und zukunftsorientierte Weiterentwicklungen der nuklearmedizinischen Bildgebung.



28.11.2012, München

---

#### ■ Seminar **Physikalisch-technische Grundlagen der Röntgen-Bildgebung**



Die Entdeckung der Röntgenstrahlen 1895 durch Wilhelm Conrad Röntgen war Grundlage für eine Revolution in der Medizin: Man konnte in das Innere des Menschen schauen. Die physikalischen Grundlagen der Entstehung, Ausbreitung und Detektion der Röntgenstrahlen bilden die Basis für die grundlegenden Funktionsweisen der Röntgentechnik.

06.02.2013, Nürnberg

---

#### ■ 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.



21.03.2013, Nürnberg

■ **Veranstaltungen** unserer Partner

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

**TÜV SÜD Akademie:**

Kompaktkurs "Specialist Medical Software - TÜV"

Kompaktkurs "Manager Regulatory Affairs International - TÜV"

Kompaktkurs "Betrieblicher Präventions- und Gesundheitsmanager - TÜV"

**en.co.tec**

Internationale Zulassung von Medizinprodukten

## Neue Mitglieder stellen sich vor

---

**BlueProfit**

Enhancing Your Value.

**BlueProfit** ist eine strategische Unternehmensberatung, die Medizintechnik- und Pharmakunden unterstützt, profitabel zu wachsen, ihre Gewinnsituation zu verbessern und ihr Pricing zu optimieren.

In unseren Projekten identifizieren wir die erfolgversprechendsten Hebel und erarbeiten Verbesserungsvorschläge unter Einsatz praxisbewährter Tools. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden gestalten wir konkrete und wirkungsvolle Umsetzungsmaßnahmen. Unsere Projekte führen zu deutlichen und messbaren Gewinnsteigerungen - typischerweise finanzieren sie sich in weniger als einem Jahr aus dem eigenen Erfolg. Gerne erörtern wir Ihre Situation und Möglichkeiten in einem unverbindlichen Gespräch.

**BlueProfit**  
Viktoriastraße 1  
80803 München

**Ihr Ansprechpartner:**  
Philipp Tigges  
Tel.: +49 89 4185 4944

[www.blueprofit.com](http://www.blueprofit.com)  
[ptigges@blueprofit.com](mailto:ptigges@blueprofit.com)

---

Die **Diaserve Laboratories GmbH** wurde 1999 mit dem Ziel gegründet, diagnostische Produkte für bioanalytische und klinische Laboratorien zu entwickeln, herzustellen und zu vermarkten. Die Firma ist nach den aktuellen Normen EN ISO 13485 und EN ISO 9001 zertifiziert.



Die Diaserve Laboratories GmbH bietet eine breite Produktpalette und Dienstleistungen an. Unsere Produkte werden für den Direktvertrieb, als OEM-Produkte und für Referenzlabors und Ringversuchsorganisationen hergestellt. Dabei achten wir auf hohe Qualität und attraktive Preise.

- CE-markierte Kontrollen und Kalibratoren für klinische Laboratorien
- Masterkalibratoren und Verify Panels
- Prozessiertes humanes Plasma und Serum als Bulkware
- Humanes Disease State Plasma
- Humane Blutprodukte
- Reagenzien für die Lebensmittelanalyse

**Diaserve Laboratories GmbH**  
Seeshaupter Straße 25 - 27  
82393 Iffeldorf

**Ihr Ansprechpartner:**  
Dr. Ulf Henseling  
Geschäftsführer  
Tel.: +49 8856 803605

[www.diaserve.de](http://www.diaserve.de)  
[ulf.henseling@diaserve.de](mailto:ulf.henseling@diaserve.de)

---



**LDS** ist ein junges Handelsunternehmen, jedoch arbeiten hier Vertriebsprofis mit mehr als 15 Jahren Vertriebs Erfahrung sowohl in Deutschland als auch im Ausland (Schwerpunkt Osteuropa). Wir unterstützen kleine und mittelständische Produktionsunternehmen aus dem Bereich Medizin- und Labortechnik in ihren Vertriebsaktivitäten. Wir bieten Kapillarblutentnahmesysteme für die Hämatologie, Blutgasanalyse, Blutkörperchen Senkungsgeschwindigkeit, Koagulation und Blutzuckerbestimmung; Sicherheitslanzetten zur Kapillarblutentnahme, universale Photometer zur Bestimmung aller wichtigen klinischen Parameter, ein spezialisiertes Photometer zur Hämoglobinbestimmung sowie ein Hochleistungsergometer für die Sportdiagnostik und professionelles Radtraining an.

Unsere Lieferanten kommen vorwiegend aus Deutschland und verfügen über alle notwendigen Zulassungen / Zertifikate wie DIN ISO 9001, 13485 und CE.

**LDS Labor Diagnostik Systeme GmbH**  
Infanteriestraße 19, Geb. 6  
80797 München

**Ihr Ansprechpartner:**  
Uwe Schipke  
Tel.: +49 89 9734 6202

[www.labdiasys.de](http://www.labdiasys.de)  
[uwe.schipke@labdiasys.de](mailto:uwe.schipke@labdiasys.de)

**Your Ideas Consulting** bietet Dienstleistungen für die Medical-Device/ In-Vitro-Diagnostik-Industrie mit speziellem Fokus auf der Molekularen Diagnostik. Schwerpunkte sind die Systementwicklung/-integration, Instrumentierung und Software.

- Wir **helfen** bei der Produktentwicklung mit der Erstellung interdisziplinärer Dokumente
- Wir **unterstützen** Ihre Entwicklungsprozesse: Produkt-Risiko-Management, Anforderungs-Management, Verifikation und Validierung, Produkt-Konfigurations-Management
- Wir **beraten** zu Automatisierung, Produkt-Szenarien, Business Opportunities, Entwicklungsprozessen, FDA Anforderungen an Instrumentierung und Software



Wir arbeiten speziell mit Kunden in den USA von Büros südlich Münchens und im Bay Area, Kalifornien.

**Ingenieurbüro für In-Vitro-Diagnostik**  
Werdenfellerstraße 5  
82380 Peißenberg

**Ihr Ansprechpartner:**  
Jürgen Friedrichs  
Tel.: +49 176 3276 9813  
Tel.: +1 415 373 7958

[www.your-ideas.de](http://www.your-ideas.de)

### ■ 3 neue Mitglieder seit dem letzten *InfoLetter* vom 18. September 2012



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

Dr. Oliver Pramann  
LDS Labor Diagnostik Systeme GmbH  
OZICS GmbH

## Mitglieder - News

### ■ 07.12.2012 **AMASE - Internationales Symposium zur automatisierten Bewegungsanalyse**

Mobilität ist Lebensqualität - in jedem Alter und jedem Gesundheitszustand. Eine der größten Herausforderungen bei Bewegungsstörungen ist deren quantitative Erfassung sowie die objektive Beurteilung. Das fachübergreifende Symposium AMASE (Automated Mobility Analysis Symposium Erlangen) stellt neue Möglichkeiten zur sensorbasierten Diagnose und Therapie von Bewegungserkrankungen vor.

### ■ 18.-19.02.2013: **14. Münchner Klinik Seminar "Personalisierte Medizin"**



Die Veranstaltung findet im Kempinski Airport Hotel München statt. Das Generalthema lautet "Personalisierte Medizin - Modeerscheinung oder nachhaltiges Konzept? und "Standortbestimmung zur Kooperation der Klinikapotheken mit Industriepartnern".

Adressaten der Tagung sind Kliniker und die Entscheidungsträger in den Firmen der Krankenhaus-Lieferanten, Hersteller und Händler der Pharma-Industrie, der Medizinprodukte- und Medizingeräte-Industrie, der Diagnostika- und Laborbedarfs-Industrie sowie der verschiedenen Dienstleister-Sektoren. [Mehr unter www.klinik-seminar.de](http://www.klinik-seminar.de)

### ■ **TUM Gestreutes Röntgenlicht zeigt krankes Gewebe**

Schwere Lungenerkrankungen gehören weltweit zu den häufigsten Todesursachen. Bisher sind sie im Frühstadium nur schwer zu diagnostizieren. Mit einer von Münchener Wissenschaftlern im Rahmen einer internationalen Kooperation entwickelten Röntgentechnik ist dies jetzt möglich. Nun arbeiten die Wissenschaftler daran, die Methode praxistauglich zu machen.

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



### ■ Anagnostics Bioanalysis GmbH **Sepsistest als CE-IVD erhältlich**



Die hybcell Pathogens DNA plexA ist als erster einer Reihe von Tests rund um die schnelle und verbesserte Diagnostik bei einer Sepsis als CE-IVD erhältlich. Bei hybcell Pathogens DNA plexA handelt es sich um einen multiplexen Test zum Nachweis von Erregern bei Sepsis. Der Test basiert auf dem DNA-Nachweis und baut auf Anagnostics' Compact Sequencing auf. [Mehr unter anagnostics.com](http://anagnostics.com)

■ HEITEC AG **ST4 ValiManager® - Validierungsdokumente generieren statt schreiben**

Der ST4 ValiManager® ist ein Redaktionssystem zur Generierung der Validierungsdokumentation, wodurch die Validierungskosten und Projektdurchlaufzeiten erheblich reduziert und zugleich die Qualität der Dokumente deutlich erhöht werden kann. Weiterhin liefert bspw. die Strukturprüfung die Sicherheit, dass verschiedene Vorgaben eingehalten werden.



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

---

■ HSG-IMIT & UID **Forschungsprojekt zur Parkinsontherapie gewinnt AAL Award 2012**

Zusammen mit acht Partnern aus vier europäischen Ländern verfolgte das Institut für Mikrotechnik und Informationstechnik der Hahn-Schickard-Gesellschaft e.V. (HSG-IMIT) ein ehrgeiziges Ziel: die Entwicklung eines telemedizinischen Gesamtsystems zur Fernversorgung von Parkinson-Patienten. Um das System optimal an die Bedürfnisse älterer und kranker Menschen abzustimmen, holte HSG-IMIT die User-Interface-Experten von UID hinzu.

Mehr unter [www.uid.com](http://www.uid.com)

---

■ INNOVENT e.V **Laser-strukturierbare Biomaterialien für Knochen-Knorpel-Implantate**

Tissue Engineering, eine moderne Technologie der Zell- und Geweberegeneration ist heute in der Lage, grundlegende Beiträge zur Behandlung von Knochen- und Knorpeldefekten zu leisten. Zur Therapie osteochondraler Defekte, insbesondere im Gelenkbereich, können beispielsweise mit körpereigenen Knochen- und Knorpelzellen vorgesiedelte Konstrukte passgenau in der Defektstelle verankert werden. Mehr unter [www.innovent-jena.de](http://www.innovent-jena.de)

---

■ NORIS Ingenieurbüro GmbH **Effizientes CAPA-Prozess-Management**

Der Softwareentwickler NORIS-IB, Nürnberg, hilft mit seinen IT-Lösungen, Unternehmens-Prozesse im Supply-Chain-Umfeld wie auch im Qualitätsmanagement weiter zu optimieren. Die mandantenfähige CAPA-Lösung (Corrective And Preventive Action) die im Konzernumfeld seit 2008 weltweit an vielen Standorten im Einsatz ist, wurde jetzt neu für den Einsatz im Mittelstand angepasst.

## Kurz gemeldet

---

■ capmatch medical **Finanzierungsnetzwerk für Life Science-Branche**

Am 12. November startete die neue Finanzierungsplattform capmatch medical: Über ein spezialisiertes englischsprachiges Online-Portal werden Kontakte zwischen Unternehmen und Investoren der Life Science-Branche europaweit vermittelt.

Mehr unter [www.capmatch-medical.com](http://www.capmatch-medical.com)

---

■ 07.-13.04.2013 **Delegationsreise nach Peru und Chile**

Stationen der Reise sind Santiago de Chile und Lima. Das Angebot der Delegationsreise richtet sich vor allem an Geschäftsführer bayerischer Unternehmen. Im Fokus der Reise steht unter anderen die Branche



**Medizintechnik.**

---

■ Berlin **Institut für Gesundheitsforschung (BIG) entsteht**

Das Berliner Universitätsklinikum Charité und das Max-Delbrück-Centrum in Berlin-Buch führen ihre Forschung enger zusammen. Unter einem gemeinsamen Dach entsteht das Berliner Institut für Gesundheitsforschung (BIG). Das neue Superinstitut erhält 340 Mio. Euro aus den Händen des Bundes, des Landes Berlin und der von BMW-Erbin Johanna Quandt gegründeten Stiftung Charité. Mehr unter [www.transkript.de](http://www.transkript.de)

---