

ANMELDEFORMULAR

Bitte **bis spätestens 20.01.2012** senden an:

Nanoinitiative Bayern GmbH
Oberer Kirschberg 2
97218 Gerbrunn
Telefax: 0931 / 4608 - 8469, oder per
Email: sonja.pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de

Zum Clustermeeting **Lösungsstrategien für die NanoPatentierung** am **24.01.2012 in München** melde ich mich hiermit verbindlich an. **Kostenbeitrag: 90,- € zzgl. 19 % MWSt.** Für **Mitglieder des Fördervereins Nanonetz Bayern e.V.** sowie für **Mitarbeiter bay-erischer Universitäten und Hochschulen** erheben wir einen Unkostenbeitrag von **30,00 € zzgl. MWSt.** Eine Anmeldebestätigung und Rechnung wird Ihnen zugesandt.

Titel / Vorname / Name

Firma / Institution

Funktion / Abteilung

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon / Fax / Email

Ort / Datum / Unterschrift

VERANSTALTUNGSORT/ ANFAHRTSBESCHREIBUNG

Haus der Bayerischen Wirtschaft
Konferenzzentrum
Max-Joseph-Straße 5
80333 München

Öffentliche Verkehrsmittel/ Autoanreise

S-Bahn

Linien S1 bis S8 | Haltestelle Karlsplatz (Stachus) | Ausgang Prielmayerstraße (Justizpalast)

U-Bahn

U1 und U2 | Haltestelle Hauptbahnhof | Weiter zu Fuß oder mit der S-Bahn (alle) bis Karlsplatz (Stachus) | Ausgang Lenbachplatz
U3, U4, U5, U6 | Haltestelle Odeonsplatz | Ausgang Briener Straße

Straßenbahn

Linien 17, 18, 20,21 | Haltestelle Karlsplatz (Stachus) oder Hauptbahnhof
Linie 27 | Haltestelle Ottostraße

A9 | von Nürnberg

Bis Autobahnende (München-Schwabing) | Schenkendorfstraße | Leopoldstraße bis zum Odeonsplatz | rechts in die Brienerstraße | links in die Ottostraße | nächste Kreuzung rechts in die Max-Josephstraße | hbw auf der linken Straßenseite

A8 | von Augsburg

Bis Autobahnende (München-West) | Kreisverkehr in die Verdistraße | Amalienburgstraße | Menzingerstraße | Notburgastraße | Romanstraße | links in die Arnulfstraße | links in die Seidlstraße bis Stiglmaierplatz | rechts in die Brienerstraße bis zum Karolinenplatz | Kreisverkehr rechts in die Max-Josephstraße | hbw auf der rechten Straßenseite

Parkgaragen

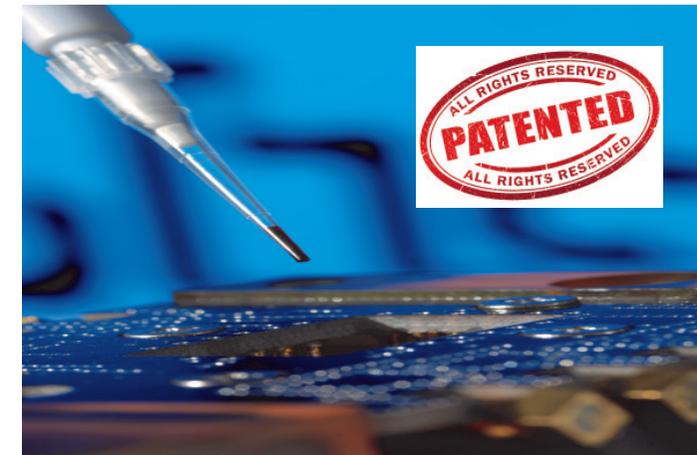
hbw | Max-Joseph-Straße 5 | 48 gebührenpflichtige Parkplätze
Salvatorplatz | Bahnhofplatz 7 | 24 Stunden geöffnet
Hertie | Bahnhofplatz 7 | 24 Stunden geöffnet
Stachus | Karlsplatz | 24 Stunden geöffnet
Opengarage | Max-Joseph-Platz 4 | 24 Stunden geöffnet
Stachus-Park-Garage | Karlsplatz 5 (Stachus) | 24 Stunden geöffnet

Lösungsstrategien für die NanoPatentierung

Einladung zum Clustermeeting

24. Januar 2012

Haus der Bayerischen Wirtschaft, München



Im Bild: Lab-on-Chip-System

Bildquelle: PD Dr Stefan Thalhammer, Helmholtz Zentrum München

Lösungsstrategien für die NanoPatentierung

Bayern zählt zu den innovationsstärksten Bundesländern. Einer aktuellen Statistik des Deutschen Patent- und Markenamtes zufolge wurden in 2010 in Deutschland rund 47.000 Patente angemeldet, davon knapp 13.000 aus Bayern. Jeden Tag entstehen an den Hochschulen, in der Forschung und in den Unternehmen zahllose neue Ideen, die in der Entwicklung von neuen Produkten oder von innovativen Herstellungsverfahren münden.

Für ein Unternehmen sind Innovationen außerordentlich wichtig geworden und bieten erhebliche Wettbewerbsvorteile. Der Schutz dieses durch Forschung und Entwicklung erarbeiteten Wissens und Know-hows, gerade im Bereich Nanotechnologie, ist für Unternehmen oft überlebenswichtig. Denn **grundsätzlich herrscht Nachahmungsfreiheit**. Die beste Idee nützt dem Erfinder nichts, wenn die Konkurrenz Vorteile aus der wirtschaftlichen Verwertung der Erfindung zieht. Doch Patentierungen sind kostspielig und vor allem KMUs werden durch hohe Patentkosten abgeschreckt. Auch wird die Idee mit der Patentanmeldung öffentlich. Um so wichtiger erscheint es, für jedes Unternehmen die richtige Strategie zu entwickeln und Lösungswege aufzuzeigen.

Wir möchten im Clustermeeting **Lösungsstrategien für die NanoPatentierung** auf die wirtschaftliche Bedeutung von Nanotechnologie-Patenten, die aktuelle Entwicklung bei der Patentierung und vor allem auf die Vorgehensweise, auf rechtliche Hürden in Deutschland, in Europa und außerhalb Europas sowie auf Fördermöglichkeiten eingehen. Auch der Verkauf bzw. die Lizenzierung einer Nanotechnologie-Erfindung kann ein Lösungsweg sein. Unternehmensvertreter berichten darüberhinaus über ihre Erfahrungen bei der Patentierung. **Zielgruppen** der Veranstaltung sind **Patentfachleute** größerer Unternehmen und Geschäftsführer von KMUs, die eigene nanotechnologische Entwicklungen haben oder dies in Erwägung ziehen. Ferner **Arbeitsgruppen an Universitäten und Forschungseinrichtungen**, die anwendungsnahe nanotechnologische Entwicklungen betreiben und an der Kooperation mit Unternehmen interessiert sind sowie **Technologiemakler**.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns darauf, Sie persönlich zum Clustermeeting begrüßen zu dürfen!

Programm



09:30 Uhr **Registrierung der Teilnehmer**

10:00 Uhr **Begrüßung/ Einführung in die Thematik**

*Dr.-Ing. Peter Grambow
Nanoinitiative Bayern GmbH, Gerbrunn*

Dr. Stefan Rolf Huebner, Patentanwalt, München

Patentpraxis/ Patentverwertung/ Rechtsanwendung

10:15 Uhr **Aus dem Labor an den Markt: Kommerzialisierung einer Hochschulerfindung**

*Prof. Dr. Achim Wixforth
Universität Augsburg*

10:40 Uhr **Innovationsmanagement und Patentstrategie bei einem kleinen Mittelständler**

*Dr. Dirk Haft
attocube systems AG, München*

11:05 Uhr **Nano Patentierung - "A shut mouth catches no flies" oder ist "Reden Gold und Schweigen Silber"?**

Dr. Theo Schotten, Zentrum für Angewandte Nanotechnologie CAN GmbH, Hamburg

11:30 Uhr **Von der Erfindung zur Lizenz - Service an der LMU**

Dipl.-Ing. Sonja Hüttich, Kontaktstelle für Forschungs- und Technologietransfer der LMU München

11:55 Uhr **Patentverwertung für bayerische Universitäten**

*Dipl.-Phys. Guido Angenendt
Bayerische Patentallianz, München*

12:20 Uhr **Gemeinsames Mittagessen/ Imbissbuffet**

13:30 Uhr **Lizenzierung/ Handel von Nanotechnologie-Patenten**

*Dr. Benedikt H. Ahlers
Florenus AG, Berlin*

13:55 Uhr **Trends in der Patentierung von Nanotechnologie**

*Dr. Richard Michalitsch
Europäisches Patentamt, München*

14:20 Uhr **Besonderheiten im Prüfungsverfahren bei Nanotechnologie-Patentanmeldungen**

*Dr. Christian Keller
Deutsches Patent- und Markenamt, München*

14:45 Uhr **Nanotechnologie-Erfindungen wirkungsvoll schützen**

*Dr. Stefan Rolf Huebner
Patentanwalt, München*

15:10 Uhr **Moderierte Abschlussdiskussion**

Dr.-Ing. Peter Grambow

15:30 Uhr **Get-together bei Kaffee und Kuchen**

ca. 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Veranstaltungsorganisation:

Cluster Nanotechnologie/
Nanoinitiative Bayern GmbH
Oberer Kirschberg 2
97218 Gerbrunn b. Würzburg
Tel.: +49 931 / 35 98 65 01
Fax: +49 931 / 46 08 84 69

www.nanoinitiative-bayern.de

Kontaktperson:

Sonja Pfeuffer

sonja.pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de

