

ANMELDEFORMULAR

Bitte bis spätestens 17.01.2014 senden an:

Nanoinitiative Bayern GmbH
Josef-Martin-Weg 52
97074 Würzburg
Telefax: 0931 / 31 80569, oder per
Email: sonja.pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de

Zum Clustermeeting **NanoPatentierung** am 22.01.2014 in München melde ich mich hiermit verbindlich an. **Kostenbeitrag: 90,00 € zzgl. MWSt.** Für **Mitglieder des Fördervereins Nanonetz Bayern e.V., der IHK München und Oberbayern** sowie für **Vertreter bayerischer 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

IHK Akademie München
Seminarraum A102
Orleansstraße 10-12
81669 München
Tel.: 089 5116-1150



Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

ist die Akademie mit der S-Bahn (Linien S1-S8) oder mit der U5, sowie der Tram 19 oder den Buslinien 45,95,96,198,89 und 54 (jeweils Haltestelle Ostbahnhof) zu erreichen. Vom Ostbahnhof laufen Sie ca. 5 Minuten zur IHK Akademie.

Parkmöglichkeiten der IHK Akademie München

Bei der Anreise mit dem Auto können Sie in der Tiefgarage der Orleansstr. 10-12 parken.

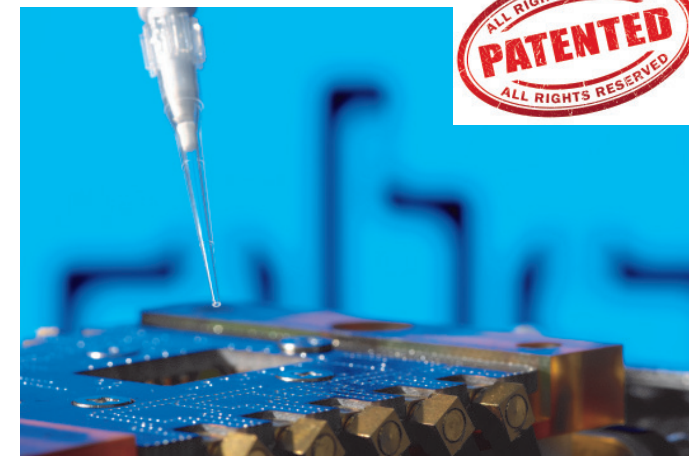
Parkgebühren: bis zu 5 Stunden 3,00 €, ab 5 Stunden 5,00 €, samstags generell 3,00 €.

Einladung zum Clustermeeting

NanoPatentierung

22. Januar 2014

IHK Akademie, München



In Kooperation mit:



Clustermeeting NanoPatentierung

Die Zahl der Patentanmeldungen nimmt in der Nanotechnologie schneller zu als in anderen Technologiefeldern. Angespornt durch die vielversprechenden wirtschaftlichen Aussichten der Nanotechnologie stecken Unternehmen und Forschungseinrichtungen ihre Claims mit Nanotechnologie-Patentanmeldungen ab. Öffentliche und privaten Forschungseinrichtungen, Großunternehmen und jungen Technologiefirmen wetteifern um die erfolgversprechendsten Patente. Sie alle stoßen beim Anmelden ihrer Erfindungen zum Patent und bei der Verwertung ihrer Patente auf ähnliche Herausforderungen.

Bayern zählt zu den innovationsstärksten Nanotechnologie-Regionen der Welt. Nach dem erfolgreichen Clustermeeting NanoPatentierung 2012 bietet das Clustermeeting NanoPatentierung 2014 den Anmeldern von Nanotechnologie-Patenten erneut die Gelegenheit, ihre Erfahrungen auszutauschen, ihre Herangehensweisen zu diskutieren, neue Anregungen zu finden und neue Kooperationspartner aus Forschung und Industrie kennenzulernen.

Das Vortragsangebot soll in erster Linie **Patentfachleute** größerer Unternehmen und Geschäftsführer von KMUs adressieren, die eigene nanotechnologische Entwicklungen haben oder dies in Erwägung ziehen. Darüber hinaus **Arbeitsgruppen an Universitäten und Forschungseinrichtungen**, die anwendungsnahe nanotechnologische Entwicklungen betreiben und an der Kooperation mit Unternehmen interessiert sind sowie **Technologiescouts** in den Unternehmen und z. B. **Business Development Manager**, die sich mit Patentstrategien beschäftigen.

Die Veranstaltung erfolgt in **Kooperation mit der Industrie- und Handelskammer München und Oberbayern sowie Nanonetz-Mitglied Patentanwaltskanzlei SR Huebner & Kollegen.**

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

Programm



12:30 Uhr **Registrierung der Teilnehmer**

13:00 Uhr **Begrüßung und kurze Einführung in die Thematik**

*Dr. Norbert Ammann
IHK für München und Oberbayern*

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

*Dr. Stefan Rolf Huebner
Patentanwaltskanzlei SR Huebner & Kollegen*

13:15 Uhr **Werkzeuge für erfolgreiche Innovation und Patentierung**

*Dr. Christian Kallinger
Mitglied der „Nanotechnology Working Group“
Europäisches Patentamt (EPO) München*

13:40 Uhr **Erfahrungen des Technologie-Startups Nanion mit Patenten**

Dr. Niels Fertig, Nanion Technologies GmbH

14:05 Uhr **Besondere Aspekte für den Umgang mit Patenten: Patentvermarktung und IP-Strategien in China**

Dr. Philipp Sandner, Munich Innovation Group GmbH

14:30 Uhr **Chemische Nanotechnologie – Beispiele für die industrielle Anwendung von Nanomaterialien: F&E-Finanzierung, Patentierung und Verwertung - Ein Erfahrungsbericht aus der Praxis der Fraunhofer-Allianz Nanotechnologie**

*Dr. Karl-Heinz Haas
Fraunhofer Allianz Nanotechnologie*

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:30 Uhr **Praktisches Patentmanagement**

Markus Bedenbecker, SGL Group

15:55 Uhr **Das Zusammenspiel von Patenten in Normen und Standards**

*Dr. Tim Pohlmann
IPlytics, TU Berlin und CERNA MINES ParisTech*

16:20 Uhr **Aus dem Labor an den Markt: Kommerzialisierung von Hochschulerfindungen**

*Prof. Dr. Achim Wixforth
Universität Augsburg*

16:45 Uhr **Nanotechnologie-Erfindungen wirkungsvoll schützen**

*Dr. Stefan Rolf Huebner
Patentanwaltskanzlei SR Huebner & Kollegen*

17:10 Uhr **Moderierte Abschlussdiskussion**

Dr.-Ing. Peter Grambow

17:30 Uhr **Get Together**

Organisation

Nanoinitiative Bayern GmbH
Josef-Martin-Weg 52
97074 Würzburg
www.nanoinitiative-bayern.de

Kontakt:

Sonja Pfeuffer
sonja.pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de
Telefon: 0931 31 89372

Coverbild: Lab-on-Chip-System.

Bildquelle: PD Dr Stefan Thalhammer, Helmholtz Zentrum München