

## 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:



München und  
Oberbayern

## 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 CERN 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](http://www.nanoinitiative-bayern.de)

### Kontakt:

Sonja Pfeuffer  
[sonja.pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de](mailto:sonja.pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de)  
Telefon: 0931 31 89372

Coverbild: Lab-on-Chip-System.

Bildquelle: PD Dr Stefan Thalhammer, Helmholtz Zentrum München