

Anmeldung (per Fax / E-Mail / Online)

Fax: 0931 31-80569
E-Mail: Sonja.Pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de
Online: patent2017.nano.bayern

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

- Vertreter Industrie
- Reduzierter Beitrag*)
- Student (nicht TUM)
- Mitglied (inkl. Studenten) der Technischen Universität München

DATENSCHUTZ

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass mein Name / Firmenname / Institution auf der Teilnehmerliste erscheint.
Ja Nein

(Titel / Name)

(Firma / Institution)

(Abteilung)

(Straße)

(PLZ / Ort)

(Telefon/Fax)

(E-Mail)

(Ort / Datum / Unterschrift)

Bild Vorderseite/Frontpage & Innenteil: Nanoinitiative Bayern GmbH.

Teilnahmegebühren

- Industrievertreter: 190 € zzgl. 19 % MWSt.
- Reduzierter Beitrag*) : 60 € zzgl. 19 % MWSt.
*) Mitglieder Nanonetz Bayern e. V., Netzwerkpartner NanoCarbon, nanoInk, NanoSilber sowie Vertreter von Hochschulen und Institutionen.
- Kostenfreie Teilnahme für Mitglieder und Studenten der Technischen Universität München und Studenten anderer Hochschulen (Anmeldung jedoch erforderlich; Studenten bitte um Übersendung einer Kopie der Immatrikulationsbescheinigung mit der Anmeldung).

Die Teilnahmegebühren beinhalten die Verpflegung während der Veranstaltung sowie Tagungsunterlagen und freigegebene Vorträge über Download. Storno bis acht Tage vor Veranstaltungsbeginn sind kostenlos. Danach erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30 €.



Veranstaltungsort

Bild: copyright Andreas Heddergott / TU München

TUM Institute for Advanced Study (TUM-IAS)

Auditorium
Lichtenbergstraße 2 a, 85748 Garching
www.tum-ias.de

Anmeldeschluss: Mittwoch, 8. März 2017

Kontakt

Nanoinitiative Bayern GmbH
Josef-Martin-Weg 52, 97074 Würzburg
Sonja Pfeuffer
Telefon: 0931 31-89372
E-Mail: Sonja.Pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de

Organisation

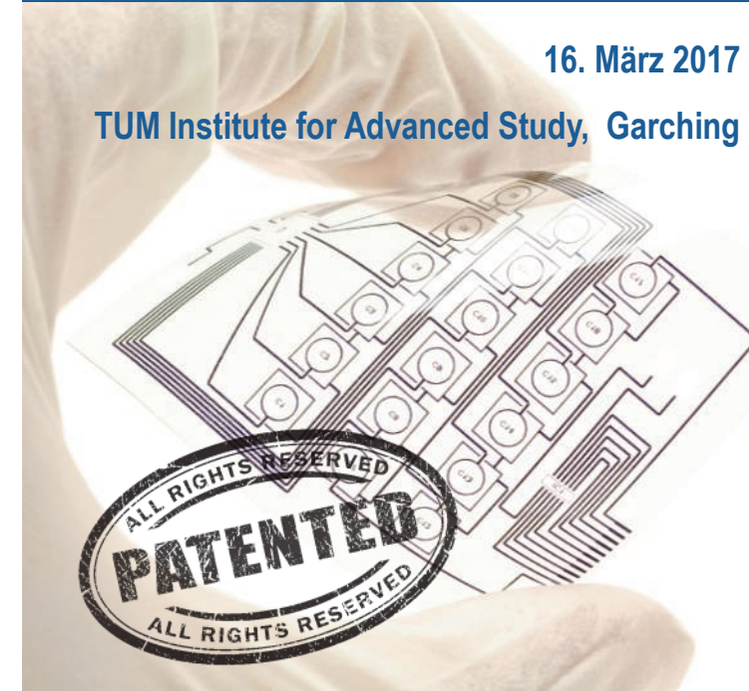
Nanoinitiative Bayern GmbH | www.nanoinitiative-bayern.de

Clustermeeting NanoPatentierung

Von der Idee zum erfolgreichen Patent

16. März 2017

TUM Institute for Advanced Study, Garching



In Kooperation mit:

SR Huebner
Intellectual Property Law

Technische
Universität
München

TUM

Patentanwaltkanzlei SR Huebner

TUM ForTe - Forschungsförderung & Technologietransfer
Technische Universität München



Deutschland liegt im internationalen Vergleich bei der Erforschung, Entwicklung und Vermarktung nanotechnologischer Erkenntnisse mit an der Weltspitze. Nanotechnologiebasierte Produktinnovationen spielen in vielen Lebensbereichen eine zunehmend wichtige Rolle. Mit dem **Aktionsplan Nanotechnologie 2020** der Bundesregierung sollen im Zeitraum 2016-2020 insbesondere forschungsintensive kleine und mittlere Unternehmen (KMU), die auf dem Gebiet der Materialforschung und Nanotechnologie aktiv sind, unterstützt werden: Derzeit sind rund 1.100 Unternehmen in Deutschland mit dem Einsatz der Nanotechnologie in Bereichen FuE sowie der Vermarktung kommerzieller Produkte und Dienstleistungen tätig. Der KMU-Anteil liegt bei ca. 75 %. Die öffentliche Hand fördert die Nanotechnologie aktuell mit mehr als 600 Millionen Euro pro Jahr.

Für innovative, Nanotechnologie-basierte Produkte hat ein Unternehmen in der Regel erhebliche Entwicklungskosten aufgebracht. Vor allem für global denkende, innovative Startups sowie KMU ist die **richtige Strategie** daher für einen **erfolgreichen Markteinstieg** von größter Bedeutung: Zentrale Themen sind neben des Vermarktungszeitpunkts auch der **Schutz geistigen Eigentums**. Neben der richtigen Markteintrittsstrategie ist deshalb eine **erfolgreiche Patentstrategie** wichtig: Patente schützen Nanotechnologie-Erfinder vor Ideenräubern und verschaffen ihnen so den Vorsprung, den sie benötigen, um ihre Erfindungen in industrielle Verfahren und kommerzielle Produkte weiterzuentwickeln und erfolgreich am Markt zu lancieren.

Im Clustermeeting NanoPatentierung erhalten die Teilnehmer Erfahrungsberichte aus erster Hand und Handlungsempfehlungen für eine erfolgreiche Patentierung.

PROGRAMM

ab 12.30 **Registrierung der Teilnehmer**

13:00 **Begrüßung**

- Prof. Dr. Friedrich Simmel, Lehrstuhl Bioelektronik Technische Universität München und Co-Koordinator Cluster of Excellence Nanosystems Initiative Munich (NIM)
- Dr.-Ing. Peter Grambow, Clustermanagement Nanoinitiative Bayern GmbH, Würzburg

13:10 **Kurze Einführung in das Thema NanoPatentierung**

Dr. Stefan Rolf Huebner
Patentanwaltskanzlei SR Huebner, München

13:20 **Cluster Nanotechnologie - Im Netzwerk zum Erfolg: Herausforderungen und Chancen für innovative Unternehmen**

Dr.-Ing. Peter Grambow, Clustermanagement Nanoinitiative Bayern GmbH, Würzburg

13:40 **Technologietransfer an der TUM – Erfindungen, Patente und deren Kommerzialisierung**

Dr. Daniela Reimer, Technologiemanagerin
TUM ForTe - Forschungsförderung und Technologietransfer, Patente und Lizenzen, Technische Universität München

14:00 **IP-basierte Unternehmensstrategie**

Dr. Federico Bürgens, CEO
GNA Biosolutions GmbH, Planegg-Martinsried

14:20 **Nanolaser für die Informationstechnologie der Zukunft**

Dr. Gregor Koblmüller, Nachwuchsgruppenleiter Semiconductor Quantum Nanomaterials, Lehrstuhl für Halbleiter-Nanostrukturen und -Quantensysteme, Walter Schottky Institut, Center for Nanotechnology and Nanomaterials, Technische Universität München

14:40 **Werkzeuge für erfolgreiche Innovation und Patentierung**

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

15:00 **Kaffeepause und Gelegenheit zum Netzwerken**

15:30 **Von der Hightech-Idee zum Business**

Dr. Carsten Rudolph, Geschäftsführer BayStartUP GmbH, München

15:50 **Nano-Patentierung: Zu klein um wahr zu sein?**

Dr. Ruth Houbertz, CEO
Multiphoton Optics GmbH, Würzburg

16:10 **Vom TUM Forscherteam zum Nano-Biotech Start-Up**

Dr. Ulrich Rant, CEO
Dynamic Biosensors GmbH, Martinsried

16:30 **Nanotechnologie-Erfindungen richtig und wirkungsvoll schützen**

Dr. Stefan Rolf Huebner
Patentanwaltskanzlei SR Huebner, München

16:50 **Schlusswort + Get Together**