

KONTAKT/ ANMELDUNG AN

Sonja Pfeuffer

Tel: +49 931 31 89372

Fax: +49 931 31 89372 0

E-Mail: sonja.pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de

Online-Anmeldung: <http://patent.nano.bayern>

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

- Industrievertreter
- Institute, Netzwerke, Mitglieder Nanonetz Bayern e.V. & Netzwerkpartner
- Studierende
- Mitarbeiter und Studierende des Center for Nano-Science und der LMU 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)

VERANSTALTUNGSORT

Mittwoch, 10. April:

Internationales Begegnungszentrum der Wissenschaft
München e.V.

Amalienstraße 38
80799 München

Donnerstag, 11. April:

LMU München, Fakultät für Physik, Raum H537

Schellingstr. 4
80799 München

PREISE

Industrievertreter	215 €
Institute, Netzwerke, Mitglieder Nanonetz Bayern e.V. & Netzwerkpartner NanoAnalytik, NanoCarbon, nanoInk und NanoSilber	135 €
Studierende (Unkostenbeitrag)	30 €
Mitarbeiter und Studierende des Center for NanoScience und der LMU München	kostenlos

(Hinweis: Alle Preise zzgl. 19% MwSt.)

VERANSTALTER

Nanoinitiative Bayern GmbH

Josef-Martin-Weg 52
97074 Würzburg

Tel.: +49 931 31 80570

Fax: +49 931 31 80569

E-Mail: info@nanoinitiative-bayern.de

Web: www.nanoinitiative-bayern.de

Programm

Workshop NanoPatentierung

Von der Idee zum erfolgreichen Patent



<http://patent.nano.bayern>

10.-11. April 2019,
München


Cluster
Nanotechnologie



VERANSTALTUNGSPROFIL

Deutschland liegt im internationalen Vergleich bei der Erforschung, Entwicklung und Vermarktung nanotechnologischer Erkenntnisse mit an der Weltspitze. Produktinnovationen, die auf Nanotechnologie basieren, werden inzwischen in vielen Branchen erfolgreich vermarktet. Für den Vermarktungserfolg spielen jedoch die richtige IP-Strategie und der Schutz geistigen Eigentums eine wichtige Rolle. Patente schützen vor Ideenräubern, festigen die Wettbewerbsposition eines Unternehmens und schaffen darüber hinaus die notwendige Voraussetzung für die erfolgreiche Akquise von Venture Kapital.

Vor diesem Hintergrund organisiert der Cluster Nanotechnologie in Kooperation mit der LMU München/ Center for NanoScience (CeNS) und Nanonetzmitglied Patentanwalt SR Huebner bereits die 4. Auflage aus der Veranstaltungsreihe „NanoPatentierung“. Ziel der Veranstaltung ist es, Unternehmer, Gründer, Wissenschaftler und Hochschulvertreter über den strategischen Umgang mit Patenten mit Fokus auf den Besonderheiten bei Nanotechnologie-Patenten zu informieren.

Im Vordergrund der Veranstaltung steht der Erfahrungsaustausch mit erfolgreich am Markt agierenden Unternehmen und mit IP-Spezialisten. Das Get-Together am Abend des ersten Veranstaltungstages bietet den Teilnehmern eine optimale Plattform für den Austausch und die Vernetzung untereinander. Studenten und Doktoranden können sich dabei aus erster Hand über Karrierewege im IP-Bereich informieren.



MITTWOCH, 10. APRIL

- 12:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer und Registrierung**
- 13:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dieter Braun (CeNS), Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
- 13:15 Uhr **Einführung in die Thematik**
Dr. Stefan Rolf Huebner, Patentanwaltskanzlei SR Huebner - Munich
- 13:25 Uhr **Cluster Nanotechnologie: Im Netzwerk zum Erfolg**
Dr.-Ing. Peter Grambow, Cluster Nanotechnologie/ Nanoinitiative Bayern GmbH
- 13:50 Uhr **Nano-Patentierung: Zu klein um wahr zu sein? (Vorbereitung und Abwicklung einer Patentanmeldung aus der Sicht eines Anmelders)**
Dr. Ruth Houbertz, Multiphoton Optics GmbH, Würzburg
- 14:15 Uhr **Patente: Was sollte man aus Sicht eines Unternehmens beachten**
Dr. Valentin Kahl, ibidi GmbH, Martinsried
- 14:40 Uhr **Kaffeepause & Gelegenheit zum Netzwerken**
- 15:15 Uhr **Starke Nanotechnologie-Patente: Nanotechnologie-Erfindungen wirksam schützen**
Dr. Stefan Rolf Huebner, Patentanwaltskanzlei SR Huebner - Munich
- 15:40 Uhr **Patentierung in der Gründungsphase**
Heinrich Grabmayr, DEOXY Technologies, München

- 16:05 Uhr **Wie vermarkte ich ein Patent**
Dr.-Ing. Hartwig von Bülow, Handwerkskammer für München und Oberbayern
- 16:30 Uhr **NanoPatentierung am Europäischen Patentamt**
Jens Weckesser, Europäisches Patentamt (EPA), München
- 16:55 Uhr **Vorstellung Fallstudie zur Vorbereitung des zweiten Veranstaltungstages mit Workshop/ Presentation case study in preparation of the 2nd day with workshop (in English language)**
Dr. Stefan Rolf Huebner, Patentanwaltskanzlei SR Huebner - Munich
- 17:30 Uhr **Get together**

DONNERSTAG, 11. APRIL (IN ENGLISH LANGUAGE)

- 09:30 Uhr **Welcome & Breakfast**
Dr. Stefan Rolf Huebner, Patent Attorneys SR Huebner - Munich
- 10:15 Uhr **Case study and team work**
Dr. Stefan Rolf Huebner, Patent Attorneys SR Huebner - Munich
Dr.-Ing. Hartwig von Bülow, Chamber for Skilled Crafts for Munich and Upper Bavaria
Dr. Christian Kallinger, Boards of Appeal, European Patent Office, Munich
- 11:45 Uhr **Coffee break**
- 12:00 Uhr **First Mock Trial**
- 12:45 Uhr **Second Mock Trial**