

Workshop NanoPatentierung: Von der Idee zum erfolgreichen Patent

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 einerseits 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.

Am zweiten Veranstaltungstag findet ein Mock Trial statt, also eine simulierte Gerichtsverhandlung, in der die Teilnehmer in der Rolle des Patentinhabers, des angeblichen Patentverletzers und der Patentrichter über einen realen Fall streiten. Die Anzahl der Plätze für die Teilnahme am Mock Trial ist begrenzt. Deshalb wird eine möglichst frühe Anmeldung empfohlen.

Workshop NanoPatentierung: Von der Idee zum erfolgreichen Patent

Internationales Begegnungszentrum der Wissenschaft München e.V.
München, 10. & 11. April 2019

Programm, 10. April 2019

| | | | | | |
|-----------------------|---|--|-----------|--|---|
| 12:30 Uhr | Eintreffen der Teilnehmer und Registrierung | | 15:15 Uhr |  | Starke Nanotechnologie-Patente: Nanotechnologie-Erfindungen wirksam schützen <i>Dr. Stefan Rolf Huebner Patentanwaltskanzlei SR Huebner und Kollegen, München</i> |
| 13:00 Uhr |  | Begrüßung <i>Prof. Dieter Braun (CeNS), Ludwig-Maximilians- Universität München (LMU)</i> | | | |
| 13:15 Uhr |  | Einführung in die Thematik <i>Dr. Stefan Rolf Huebner Patentanwaltskanzlei SR Huebner & Kollegen, München</i> | 15:40 Uhr |  | Patentierung in der Gründungsphase. <i>Dr. Heinrich Grabmayr DEOXY Technologies, München</i> |
| 13:25 Uhr |  | Cluster Nanotechnologie: Im Netzwerk zum Erfolg. <i>Dr.-Ing. Peter Grambow Cluster Nanotechnologie/ Nanoinitiative Bayern GmbH</i> | 16:05 Uhr |  | Wie vermarkte ich ein Patent. <i>Dr.-Ing. Hartwig von Bülow Handwerkskammer für München und Oberbayern</i> |
| 13:50 Uhr |  | Nano-Patentierung: Zu klein um wahr zu sein? (Vorbereitung und Abwicklung einer Patentanmeldung aus der Sicht eines Anmelders) <i>Dr. Ruth Houbertz, Multiphoton Optics GmbH, Würzburg</i> | 16:30 Uhr |  | NanoPatentierung am Europäischen Patentamt. <i>Jens Weckesser, Patentprüfer, Europäisches Patentamt (EPA), München</i> |
| 14:15 Uhr |  | Patente: Was sollte man aus Sicht eines Unternehmens beachten <i>Dr. Valentin Kahl ibidi GmbH, Martinsried</i> | 16:55 Uhr |  | Vorstellung Fallstudie zur Vorbereitung des zweiten Veranstaltungstages mit Workshops/ Presentation case study in preparation of the 2nd day with workshop (in English language) <i>Dr. Stefan Rolf Huebner</i> |
| 14:40 Uhr (35 Min) | Kaffeepause & Gelegenheit zum Netzwerken | | 17:30 Uhr | Get together | |

Moderation: Patentanwalt Dr. Stefan Rolf Huebner / Dr.-Ing. Peter Grambow

Programm, 11. April 2019 – Mock Trial Workshop (in English)

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

Verbindliche Anmeldung, bitte senden an:

Fax-Nr. 0931 31 89 37 20 / Email: Sonja.Pfeuffer@nanoinitiative-bayern.de
Veranstalter: Nanoinitiative Bayern GmbH, Josef-Martin-Weg 52, 97074 Würzburg

**Workshop NanoPatentierung:
Von der Idee zum erfolgreichen Patent**

10.04.2019

Veranstaltungsort: Internationales Begegnungszentrum der Wissenschaft München e.V.
Amalienstraße 38, 80799 München

Teilnahmegebühren

- | | | |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | Industrievertreter | 215 € zzgl. 19 % MWSt. |
| <input type="checkbox"/> | Institute, Netzwerke, Mitglieder Nanonetz Bayern e.V. & Netzwerkpartner NanoAnalytik, NanoCarbon, nanoInk und NanoSilber | 135 € zzgl. 19 % MWSt. |
| <input type="checkbox"/> | Studierende | 30 € zzgl. 19 % MWSt. (Unkostenbeitrag) |
| <input type="checkbox"/> | Mitarbeiter und Studierende des Center for NanoScience und der LMU München | kostenfrei |

11.04.2019:

Veranstaltungsort: LMU München, Fakultät für Physik
Raum H537, Schellingstr. 4, 80799 München

- Mock Trial: Simulierte Gerichtsverhandlung in Englisch - kostenfrei
- Name, Vorname:
- Firma/ Institution:
- Anschrift:
- Telefon:
- E-Mail:

(Bitte in Druckschrift, da Anmeldebestätigung per E-Mail erfolgt!)

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift