

Einladung zur Veranstaltung

## Patentieren und Verwerten Von der Hochschulerfindung zum marktfähigen Produkt

Die Innovationskraft und Leistungsstärke der MitarbeiterInnen zu fördern ist ein Leitbild der Hochschule Pforzheim. Die Veranstaltung informiert über den Umgang mit Hochschulerfindungen, deren Patentierung und Verwertung sowie über rechtliche Hintergründe.

Die Bedeutung von Patent- und Urheberrechten zur Absicherung von Forschungsergebnissen wird am Beispiel von Software basierten Erfindungen veranschaulicht. In unserer medialen Zeit spielt das vorausschauende Rechtemanagement besonders auch an Hochschulen eine zentrale Rolle.

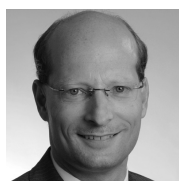
Die Beiträge sind speziell auf die Anforderungen der Hochschule Pforzheim und ihrer WissenschaftlerInnen abgestimmt. Sie geben Impulse für die Diskussion im Anschluss, in der konkrete Fragen der Teilnehmer erörtert werden.

**Termin:** Donnerstag, 18.04.2013, 14:00 bis 17:00 Uhr

**Ort:** Hochschule Pforzheim, Bibliotheksgebäude, Raum Z2.4.01, über der Bibliothek  
Tiefenbronner Straße 65, 75174 Pforzheim



Antje Geier M.A.,  
HS Pforzheim



Dr. Frank Schlotter,  
TLB



Dr. Andreas Zilly,  
HS Pforzheim



RA Claudia Kandler,  
TLB



Dr. Karsten Rocke,  
Müller-Boré



Dr. Iris Kräuter,  
TLB

**Anmeldung bis zum 15.03.2013**

Ich komme zur Veranstaltung „Patentieren und Verwerten“ am 18.04.2013

Titel · Vorname · Name

Institution

Telefon

E-Mail

Begleitperson/en

Fax 07231/28 6130

oder per **E-Mail**  
**antje.geier@hs-pforzheim.de**

Bitte in der E-Mail alle Daten (s. li.) angeben.

Ansprechpartnerin  
Antje Geier, Forschungskordinatorin  
Hochschule Pforzheim  
Telefon 07231/28 6135

TLB ON TOUR



**Technologie-Lizenz-Büro**  
der Baden-Württembergischen Hochschulen GmbH

Agentur für Erfindungs- und Patentmanagement



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

# Patentieren und Verwerten

## Von der Hochschulerfindung zum marktfähigen Produkt

- 14:00 Uhr**      **Begrüßung**  
*Antje Geier, Forschungskoordinatorin, Hochschule Pforzheim*
- 14:10 Uhr**      **Erfinden – Die Abläufe an der Hochschule Pforzheim**  
*Dr. Frank Schlotter, Abteilungsleiter Life Sciences und Innovationsmanager, TLB*
- 14.30 Uhr**      **Von der Idee zum Patent – Erfahrungsbericht aus dem Institut für Werkstoffe und Werkstofftechnologien**  
*Dr.-Ing. Andreas Zilly, Institut für Werkstoffe und Werkstofftechnologie, Hochschule Pforzheim*
- 14.40 Uhr**      **Pause**
- 14.50 Uhr**      **Rechtmanagement von Forschungsprojekten unter dem Aspekt des Urheberrechts**  
*Claudia Kandler, Rechtsanwältin, TLB*
- 15.10 Uhr**      **Patentschutz softwarebezogener Forschungsergebnisse mit Beispielen aus der Praxis**  
*Dr. Karsten Rocke, Partner der Kanzlei Müller-Boré & Partner, München*
- 15.50 Uhr**      **Pause**
- 16.00 Uhr**      **Aus Ideen Werte schaffen – Erfolgreich vermarktete Hochschulerfindungen**  
*Dr. Iris Kräuter, Innovationsmanagerin, TLB*
- 16.20 Uhr**      **Diskussionsrunde mit allen Referenten: Aus der Praxis für die Praxis & Imbiss**

### Referenten

#### ***Antje Geier, Forschungskoordinatorin, Hochschule Pforzheim***

Antje Geier ist Forschungskoordinatorin des fakultätsübergreifenden Instituts für Angewandte Forschung – IAF der Hochschule Pforzheim und zentrale Ansprechpartnerin für ProfessorenInnen und HochschulmitarbeiterInnen rund um Erfindungen, Forschungsk Kooperationen und Technologietransfer. Eine Ihrer Aufgaben ist es, das Thema Patentierung an der Hochschule tiefer zu verankern und die Anzahl der Patentanmeldungen zu erhöhen. Sie unterstützt die WissenschaftlerInnen darin, ihre viel versprechenden Erfindungen frühzeitig zum Patent anzumelden, um so eine sichere Basis für eine eventuelle Kooperation mit der Wirtschaft oder für den konkreten Verwertungsfall zu schaffen.

#### ***Dr. Frank Schlotter, TLB Innovationsmanager und Abteilungsleiter Life Sciences***

Als Abteilungsleiter und Innovationsmanager für Erfindungen aus den Lebenswissenschaften kennt Dr. Frank Schlotter die Verwertungsmöglichkeiten für Hochschulerfindungen in den einschlägigen Branchen. Insbesondere für die ständig steigende Zahl von Erfindungsmeldungen aus dem Bereich Medizintechnik und Biotechnologie, die mit den entsprechenden Wachstumsmärkten korrelieren, sieht er gute Erfolgchancen. Dr. Schlotter betreut mit seinem interdisziplinären Team auch alle weiteren Life-Sciences-Fachbereiche: Chemie, Nanotechnik, Pharma, Bioverfahrens- und Gentechnik sowie Umwelttechnik und Landwirtschaft.

#### ***Dr.-Ing. Andreas Zilly, Hochschule Pforzheim, Institut für Werkstoffe und Werkstofftechnologien (IWWT)***

Dr. Andreas Zilly ist seit 2006 an der Hochschule Pforzheim an der Fakultät für Technik als Laboringenieur für Werkstoffkunde angestellt. Nach seinem Maschinenbaustudium an der Hochschule Karlsruhe im Jahre 2000 leitete er die Konstruktionsabteilung in einem Unternehmen der Umformtechnik. Danach absolvierte er ein Masterstudium. Er ist Mitbetreuer mehrerer Forschungsvorhaben über Kupferlegierungen und schloss im Oktober 2012 seine Promotion zu dieser Thematik an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg ab.

#### ***Claudia Kandler, Rechtsanwältin, TLB***

Schwerpunkthemen: Patent-, Urheber- und Vertragsrecht, insbesondere Kooperations- und Lizenzverträge. Sie berät Multimediaschaffende und Erfinder an Hochschulen und Hochschulverwaltungen in fallspezifischen Einzelgesprächen sowie in Vorträgen und Workshops. Sie unterstützt vor allem auch in solchen Fällen, in denen sowohl Urheberrecht als auch Patentrecht relevant sind, insbesondere im Zusammenhang mit Software. Frau Kandler ist seit vielen Jahren Lehrbeauftragte für Urheber- und Medienrecht an der Hochschule für Musik, Karlsruhe.

#### ***Dr. Carsten Rocke, Patentanwalt, European Patent, Trademark and Design Attorney, Partner der Kanzlei Müller-Boré & Partner, München***

Dr. Rocke hat sich auf die Fachbereiche Physik, insbesondere Halbleiter- und Festkörperphysik, Optik, Elektrotechnik und Computer-implementierte Erfindungen spezialisiert. Die Kanzlei Müller-Boré & Partner verfügt über langjährige Erfahrung auf allen Gebieten des gewerblichen Rechtsschutzes einschließlich Patente, Gebrauchsmuster, Marken, Geschmacksmuster, Urheberrecht, unlauterer Wettbewerb, Lizenzrecht sowie Rechtsstreitigkeiten in allen Bereichen der Technik, z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Biochemie, Biotechnologie, Pharmakologie, Physik, Informatik.

#### ***Dr. Iris Kräuter, Innovationsmanagerin, TLB***

Dr. Iris Kräuter ist langjährige Mitarbeiterin des TLB mit den Schwerpunkten: interdisziplinäre Projekte aus den Gebieten Chemie, Polymere, Grenzflächen- und Nanotechnologie. Dr. Kräuter ist bei TLB Ansprechpartnerin für Förderprogramme des BMBF und BMWi, welche die nächsten Entwicklungsschritte einer Erfindung auf dem Weg zum Produkt unterstützen. Sie koordiniert Industrieprojekte für die Entwicklung von Prototypen, die den Nachweis der Funktionsfähigkeit und der technischen Umsetzbarkeit von schutzrechtlich gesicherten Hochschulerfindungen erbringen und so die Vermarktungschancen steigern.