

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie den ersten Newsletter des Jahres 2016 der Technologietransferstelle der Charité. Er enthält wieder aktuelle Meldungen, Ausschreibungen von Fördermittelprogrammen und Veranstaltungshinweise.

### Charité Technologietransferkatalog



#### Charité Technologietransferkatalog 2016

Die Ergebnisse der Erhebung der Transferprofile von allen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Charité wurden nun in einem Katalog zusammengetragen und veröffentlicht. Von den Wissenschaftlern wurde das Technologiespektrum, sowie das Interesse an Auftragsforschung und Forschungskooperationen erhoben. Mit dem Technologietransferkatalog haben kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) nun die Möglichkeit gezielt nach potentiellen Forschungspartnern an der Charité zu suchen.

[Den Technologietransferkatalog können Sie hier downloaden \(Link\).](#)

#### Neuerung beim TransferBONUS

Für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in Berlin gibt es zur Förderung von Kooperationen mit wissenschaftlichen Einrichtungen den Transfer BONUS. Das Know-How aus den Forschungseinrichtungen soll neue innovative Produkte und Dienstleistungen liefern.

Neu: Schwerpunkt Digitalisierung ab 1.1.2016

Seit 1. Januar 2016 wird der Bereich Digitalisierung besonders gefördert. Im Rahmen der Standardvariante kann hier einmalig ein Zuschuss von bis zu 45.000 € bewilligt werden.

[Die Webseite für den TransferBONUS finden Sie hier \(Link\).](#)



## Förderprogramme

### **BMBF "Förderung klinischer Studien mit hoher Relevanz für die Patientenversorgung"**

Gefördert werden wissenschaftsinitiierte, multizentrische, prospektive, kontrollierte klinische Studien zum Wirksamkeitsnachweis von Therapiekonzepten und systematische Übersichtsarbeiten von klinischen Studien nach internationalen Standards.

mit Frist zum **7.04.2016**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

### **BMBF Förderung von Forschung in der Palliativversorgung**

Gefördert werden Forschungsprojekte zur Palliativversorgung, die von Nachwuchswissenschaftlerinnen oder Nachwuchswissenschaftlern konzipiert und durchgeführt werden.

mit Frist zum **28.07.2016**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

### **BMBF „Materialinnovationen für gesundes Leben: ProMatLeben – Polymere“**

Gegenstand der Förderung sind Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen im Rahmen industriegeführter vorwettbewerblicher Verbundprojekte, die sich mit Polymeren und deren Anwendung in den Lebenswissenschaften beschäftigen. Das Förderverfahren ist zweistufig.

mit Frist zum **28.10.2016**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

## Veranstaltungshinweise

### **EIGENE**

Die nächste **Erfindersprechstunde** des Charité Technologietransfers findet am Mittwoch, den 2. März 2016 ab 13 Uhr statt. Bitte melden Sie sich vorher bei Frau [Dr. Bettina Büttner](#) an.

Die nächste **Gründersprechstunde** des Charité Technologietransfers ist für Donnerstag, den 3. März 2016 ab 15 Uhr geplant. Bitte melden Sie sich vorab bei Herrn [Johannes Tebbe](#) an.

## Veranstungshinweise



### **BIH SEMINAR "PANEL DISCUSSION: PATENTS ON BIOLOGICAL TARGETS"**

A first step in the development of a new treatment for a disease is the identification of a biological target. In Academia planned publications demand a fast decision on whether and what should be patented at such an early stage. However, what can be patented around a biological target? What data is necessary to do so? What makes sense from an economical point of view? And what makes sense from the view-point of an Academic Institute? The planned panel discussion will address these questions.

Referenten: Dr. Ute Kilger (BOEHMERT & BOEHMERT), Dr. Klaus-Peter Döpfer (European Patent Office) und Dr. Michael Karle (Ascenion)  
am 29.02.2016 von 15 bis 17 Uhr

[Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie hier \(Link\).](#)



### **NEGOTIATING WITH INVESTORS – PITFALLS IN VC-CONTRACTS**

When thinking of founding a company one has to deal with financing. What typical mistakes should be avoided – are there any ways to eradicate them? Do you know the typical conditions of a Venture Capital sponsor? Do you have any negotiating strategies or would you recognize unfavorable contractual clauses?

Referent: Prof. Dr. Walter Rust  
am 9.03.2016 von 16 bis 18 Uhr

[Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie hier \(Link\).](#)

## **EXTERNE**

### **Start-up Program - prepared for EXIST**

Das „Start-up Program – Prepared for EXIST“ der Freien Universität Berlin bereitet Gründerinnen und Gründern mit einer innovativen, wissens- und/oder technologiebasierten Gründungsidee auf die Antragstellung für ein EXIST Gründerstipendium vor. Ziel ist es, Lücken im Business Model zu schließen und sich mit Gleichgesinnten zu vernetzen. In drei Blockseminaren wird praxisrelevantes Wissen vermittelt.

**Bewerbungsfrist bis zum 1. März 2016**

[Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie hier \(Link\).](#)

### **9th Charité Entrepreneurship Summit am 26. und 27. Mai 2016 in Berlin**

Beim Charité Summit 2016 treffen sich erneut Wissenschaftler, Unternehmer, Investoren und Vertreter der Gesundheitswirtschaft um sich über aktuelle Themen auszutauschen. Der Charité Summit ist eine international und fächerübergreifende Veranstaltung, er soll den Austausch von Wissenschaft und Wirtschaft anregen.

Die Veranstaltung im Netz: <http://www.charite-summit.de>





## Erfolgsmeldung

### Die Scopis GmbH erhält den Fraunhofer Gründerpreis

Die Scopis GmbH erhielt den mit 5.000 Euro dotierten Fraunhofer-Gründerpreis. Der Preis wurde von Fraunhofer Venture gemeinsam mit dem High-Tech Gründerfonds ins Leben gerufen und ehrt den aktuellen Erfolg und die Entwicklung der Scopis GmbH im internationalen Medizintechnikmarkt.

[Weitere Informationen zu dem Preis finden Sie hier \(Link\).](#)

Herzliche Grüße,  
Ihr Team vom Charité Technologietransfer

## Beratungsangebot

Der Technologietransfer der Charité bietet zu den Themen: Erfindungen, IP in Verträgen, MTA, Fördermittel für Gründungen und Transferprojekte, Zulassung von Medizinprodukten, Geschäftsmodellentwicklung, etc. individuelle Beratungen für alle Angehörige der Charité an.

Melden Sie sich hierzu mit unserem [Online-Formular](#) an.

## Newsletter Abonnement

Falls Sie den Charité Technologietransfer Newsletter per E-Mail erhalten wollen, so können Sie sich [hier](#) an- bzw. wieder abmelden.

## Impressum

### Technologietransfer

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Akademische Verwaltung

Charitéplatz 1

10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 450 570 873

Fax: +49 (0)30 450 7570 964

E-Mail: [technologietransfer@charite.de](mailto:technologietransfer@charite.de)

Webseite: <http://technologietransfer.charite.de>

