



Pressemitteilung

## **Erfindungen, Patente, Innovationen**

Öffentlicher Online-Vortrag von Bernhard Arnolds, Leiter der  
Zentralstelle für Technologietransfer

Den Weg eines Produkts von der Erfindung bis zur erfolgreichen Platzierung  
am Markt beschreiten: Prof. Dr. **Bernhard Arnolds**, Leiter der Zentralstelle  
für Technologietransfer der Universität und des Universitätsklinikums  
Freiburg, hält am

**Montag, 30. September 2013, ab 20 Uhr**

einen öffentlichen Online-Vortrag zum Thema „Erfindungen – Patente –  
Innovationen“. Darin stellt er die Methoden und Werkzeuge vor, die bei der  
Wahrung gewerblicher Schutzrechte zum Einsatz kommen. Er geht darauf  
ein, wozu Patente dienen, auf welchen Rechtsgrundlagen sie beruhen und  
welche Erfindungen überhaupt patentfähig sind. Zudem wird er zeigen, mit  
welchen Schritten der erfolgreiche Markteintritt eines Produkts gelingt. Dank  
seiner 20-jährigen Erfahrung in der Zentralstelle für Technologietransfer und  
als Geschäftsführer einer Patentverwertungsagentur kann er Potenziale und  
Chancen sowie Hürden und Probleme an zahlreichen Beispielen aufzeigen.

Für den Online-Vortrag benötigen Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen  
PC mit Internetzugang, Lautsprecher und einen aktuellen Internetbrowser  
mit Flash-Plugin. Im Anschluss können sie per Chat oder mittels eines  
Headsets Fragen an den Referenten richten und mit ihm diskutieren. Die  
Teilnahme ist kostenlos, die Zugangsdaten erhalten Interessierte per E-Mail  
an [ptm@klinikum.uni-freiburg.de](mailto:ptm@klinikum.uni-freiburg.de).

Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg

Rektorat

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit  
und Beziehungsmanagement

Abt. Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit

Fahnenbergplatz  
79085 Freiburg

Tel. 0761 / 203 - 4302  
Fax 0761 / 203 - 4278

[info@pr.uni-freiburg.de](mailto:info@pr.uni-freiburg.de)  
[www.pr.uni-freiburg.de](http://www.pr.uni-freiburg.de)

Ansprechpartner:  
Rudolf-Werner Dreier (Leiter)  
Nicolas Scherger  
Rimma Gerenstein  
Mathilde Bessert-Nettelbeck  
Dr. Anja Biehler  
Melanie Hübner  
Katrin Albaum

Freiburg, 20.09.2013

Die Veranstaltung findet im Rahmen der Online-Vortragsreihe des Weiterbildungsstudiengangs Physikalisch-Technische Medizin statt. Dieses Angebot ermöglicht es Medizinerinnen und Medizinern, berufsbegleitend einen international anerkannten Master of Science-Abschluss zu erwerben. Bernhard Arnolds, Facharzt für Neurologie und Ingenieur der Elektrotechnik und der Elektronik, hält in dem Studiengang eine Vorlesung zum Thema Ultraschall.

Der Studiengang Physikalisch-Technische Medizin erhielt 2011 den Deutschen Weiterbildungspreis. Das Studium findet im so genannten Blended Learning Modus statt: Es kombiniert Online-Lernphasen und Präsenzangebote, sodass die Studierenden zeitlich und örtlich flexibel lernen können. Interessierte können sich bis zum 30. September 2013 um einen Studienplatz ab dem Wintersemester 2013/14 bewerben. Studienstart ist Mitte Oktober 2013.

**Weitere Informationen:**

[www.masteronline-ptm.uni-freiburg.de](http://www.masteronline-ptm.uni-freiburg.de)

**Kontakt:**

Vera Titschen

Studiengangkoordination „Physikalisch-Technische Medizin“

Universitätsklinikum Freiburg

Tel.: 0761/270-90960

E-Mail: vera.titschen@uniklinik-freiburg.de