



# [ Die Sieger der Stufe 2 ]

## 1. Platz 4.000 Euro MetaHeps

**Geschäftsidee** MetaHeps sind Zellen des menschlichen Blutes, die das Team durch Umwandlung von Monozyten generiert. Sie weisen Leberzellfunktionen des individuellen Spenders auf und finden im Rahmen von toxikologischen in-vitro-Tests in der Medikamentenentwicklung Einsatz. Die Technologie ermöglicht es Pharmaunternehmen, sich frühzeitig auf erfolgversprechende Wirkstoffe zu konzentrieren und dadurch die Entwicklung von Medikamenten deutlich zu beschleunigen und sicherer zu machen, wodurch sich mehrere Millionen pro Entwicklungsprozess einsparen lassen. Gleichzeitig wird die Notwendigkeit von Tierversuchen reduziert.

**Team** Dr. med. Andreas Benesic, Volker Rürup, Prof. Dr. med. Alexander Gerbes

**Branche** LIFE SCIENCE -Biotechnologie

**Herkunft** Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, gefördert durch EXIST



„Seit Stufe 1 haben wir das Team ergänzt und bekamen ein Kooperationsangebot von einer renommierten Biotechnologie-Firma.“

## 2. Platz 2.000 Euro Leaf Republic GmbH

**Geschäftsidee** Die Leaf Republic GmbH hat vor, Einweggeschirr und Lebensmittelverpackungen aus nachhaltigen Rohstoffen herzustellen - die auch aussehen wie nachhaltige Rohstoffe und nicht nur so betitelt sind.

**Team** Pedram Zolghadri, Fabian Ghoshal, Babak Soori

**Branche** SERVICE UND SONSTIGES - Handel

**Herkunft** Privatwirtschaftliches Unternehmen



„Nach der Prämierung in Stufe 1 haben wir Business Angel- und Bankengespräche geführt. Eine Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik (IVV) wird stattfinden.“

### 3. Platz 1.500 Euro Secomba GmbH

**Geschäftsidee** Die Secomba GmbH entwickelt die für Cloud Storage (insb. Dropbox) optimierte Verschlüsselungssoftware BoxCryptor, welche die sichere Speicherung von Dateien in der Cloud ohne Komfortverlust für den Benutzer ermöglicht. BoxCryptor (verfügbar auf Windows, Linux, MacOS, Android, iOS) verschlüsselt Dateien lokal auf dem Endgerät bevor diese in die Cloud geladen werden. Der Anbieter von Cloud Storage erhält nur die verschlüsselten Daten. BoxCryptor ist die Lösung, um die Cloud Storage zu nutzen, ohne auf Sicherheit und Datenschutz zu verzichten.

**Team** Robert Freudenreich, Andrea Wittek

**Branche** IKT - Applikationssoftware

**Herkunft** Universität Augsburg, gefördert durch EXIST



Secomba siegte auch beim BPW Schwaben 2012!

### 4. Platz 1.000 Euro smarchive GmbH

**Geschäftsidee** Das intelligente Online-Archiv bündelt alle Unterlagen an einem einzigen Ort - egal ob Papier oder digital, ganz gleich ob Handyrechnung, Mietvertrag oder Kontoauszug. Der Import erfolgt fast von alleine - dank automatischem Download von den Kundenportalen der Strom- oder Handyprovider, iPhone-Foto usw. Zusätzlich werden die Meta-Daten eigenständig aus den Dokumenten ausgelesen - was eine automatische Sortierung sowie zahlreiche Mehrwerte ermöglicht - bspw. rechtzeitige Kündigungserinnerungen.

**Team** Steffen Reitz, Fabian Stehle, Holger Teske

**Branche** IKT - Internet und Web X.O

**Herkunft** Universität Karlsruhe, Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, gefördert durch EXIST



„Das Team wurde weiter ausgebaut und das Produkt steht vor radikalen Neuerungen – z.B. verbessertes Design & Usability sowie eine iPad-App.“

### 5. Platz 500 Euro kontextR

**Geschäftsidee** kontextR blendet in online Nachrichten-Artikeln visuelle Elemente wie beispielsweise Firmen-Logos ein. Per User Interaktion mit dem Logo werden dem Leser zusätzliche interessante, Kontext-sensitive Informationen angezeigt. Somit müssen online Leser eine Webseite nicht mehr verlassen, wenn sie weiterführende Informationen oder Artikel zum gerade gelesenen Thema angezeigt haben möchten. Online Kunden verweilen so z.B. länger auf Seiten. Content-Provider haben die Möglichkeit, kontextR als Sales-Kanal zu nutzen.

**Team** Chris Eberl, Daniel Soujon

**Branche** IKT - Internet und Web X.O

**Herkunft** Technische Universität München



„Seit Stufe 1 wurde eine Kooperation mit einem weltweit renommierten Online Verlag vereinbart, um die kontextR Lösung den Lesern anzubieten.“

# [ Die Nominierten ]

## CampusCore GmbH

**Geschäftsidee** CampusCore erstellt Software zum Management von Studiengängen und Studenten. Diese hilft Universitäten und Fachhochschulen, viel Arbeit und Zeit in der Verwaltung einzusparen, die dann der besseren Betreuung der Studenten zugutekommen können. Durch die Einführung der Bachelor- und Masterstudiengänge ist der Verwaltungsaufwand stark gestiegen.

**Team** Dr. Joachim Janoth, Tim Bahnes, Britta Krahn, Prof. Dr. Christian Rietz

**Branche** IKT - Applikationssoftware

**Herkunft** Privatwirtschaftliches Unternehmen

## Clueda UG

**Geschäftsidee** Clueda adressiert eines der wichtigsten Probleme im Gesundheitswesen: Das Auffinden wirklich entscheidender Informationen. Cluedas semantische Technologien extrahieren dazu automatisch Wissen aus medizinischen Dokumenten. Dieses Wissen wird komprimiert und intuitiv dargestellt. Dadurch lassen sich in einem Bruchteil der bisher benötigten Zeit Behandlungen abrechnen und Ärzte können schneller und besser informiert werden.

**Team** Mara Hartsperger, Michael Greeff, Felix Sappelt, Robert Strache, Volker Stümpflen, Sebastian Ullherr, Benedikt Wachinger

**Branche** LIFE SCIENCE - Medizin-Technik

**Herkunft** Helmholtz Zentrum München

## microDimensions GmbH

**Geschäftsidee** mD entwickelt Softwarelösungen für die 3D-Rekonstruktion und -Analyse von Histologieproben (Gewebeproben). Gegenüber Wettbewerbern gibt es zwei entscheidende Vorteile: Zum einen erfolgt die Rekonstruktion automatisch, was im Vergleich zu momentan angebotenen semi-automatischen Verfahren eine erhebliche Arbeits- und Zeitersparnis mit sich bringt. Zum anderen erreicht die neue Technologie eine maximale Ähnlichkeit mit der Originalprobe.

**Team** Dr. Marco Feuerstein, Dr. Martin Groher, Dr. Hauke Heibel, Dr. Stephanie Starke

**Branche** LIFE SCIENCE - Medizin-Technik

**Herkunft** Technische Universität München, gefördert durch EXIST

## Slateboard

**Geschäftsidee** Slateboard ist die weltweit erste Software-Lösung zur einfachen, übersichtlichen und effizienten Organisation von Filmprojekten. Die Plattform ermöglicht einen ortsunabhängigen Austausch von Informationen und gemeinsam genutzten Dateien und verbessert so zusammen mit vielfältigen filmspezifischen Hilfsmitteln die Kommunikation innerhalb der Beteiligten an einer Filmproduktion. Dabei kann Slateboard in allen Phasen eingesetzt werden.

**Team** Peter Berchtold, Stefan Kammler, Marco Maier, Florian Reimann

**Branche** IKT - Internet und Web X.0

**Herkunft** Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, Hochschule für Fernsehen und Film München

## Testbirds.de

**Geschäftsidee** Testbirds.de hat sich auf das Testen von Apps für mobile Endgeräte & Smartphones sowie Webanwendungen für Browser spezialisiert. Testbirds.de nutzt „Crowdsourcing“, um Probleme des modernen Softwaretestings zu lösen. Durch einen großen Pool an Freizeittestern sowie Experten stehen sämtliche Gerätekombinationen jederzeit zur Verfügung. Die Crowd findet Bugs und gibt wertvolles Feedback, um die Usability der Software zu verbessern.

**Team** Philipp Benkler, Georg Hansbauer, Markus Steinhauser

**Branche** IKT - Internet und Web X.0

**Herkunft** Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, Universität Augsburg, TU München