

[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 invitro-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



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 Zolgadri, Fabian Ghoshal, Babak Soori
Branche SERVICE UND SONSTIGES - Handel
Herkunft Privatwirtschaftliches Unternehmen



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



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.0

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.0

Herkunft Technische Universität München



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