Team students4school
students4school ist eine Lerner-Community mit social network skills und integriertem virtuellen Klassenzimmer, das ergänzende Angebote zum Schulunterricht für Nachhilfebedürftige aller Altersstufen, Schulformen und Leistungsniveaus bietet. Die Plattform bietet ergänzende Angebote wie interaktive Nachhilfe im virtuellem Klassenzimmer, Lernvideos zum Download sowie Gruppen-Vorlesungen an.
Team jalalldor.de
Erweiterung des bestehenden Unternehmens Jalall D'or um einen hochwertigen Onlineshop, welcher anspruchsvollen Kunden Trockenfrüchte und Nüsse von persisch bis westfälisch anbietet. Aus einem Angebot von über 80 Produkten kann sich der Kunde dort unter anderem seinen Lieblings-Mix und die Best 7 - ein Set aus 7 Dosen - zusammenstellen lassen.
Team MECONDO
MECONDO entwickelt und vertreibt hochwertige Produkte aus Metall für den Garten- und Landschaftsbereich. Diese Produkte unterstreichen durch Design, Vielfalt und Funktionalität die Individualität des jeweiligen Gartenbesitzers. Als kompetenter Berater in Sachen Metall plant, konstruiert und verwirklicht MECONDO Produkte, die neue Lebensqualitäten und Werte für den Garten schaffen.
Sonderpreis Kreativwirtschaft:
Team Fremdform
Das Büro Fremdform entwickelt Visionen und Konzepte für den Raum. Mit seinem prozessorientierten Arbeiten verbindet es Design, Installation, Inszenierung und Kunst. Stets auf der

Suche nach dem Neuen werden dafür verschiedene Disziplinen des Designs kombiniert. Das Ergebnis

sind Konzepte, Produkte, Installationen und Inszenierungen mit emotionalem Gehalt.

Sonderpreis Innovative Logistik:

Team RunOn

RunOn entwickelt Hard- und Software zur Überwachung von Vital- und Bewegungsdaten sowohl bei Sportlern als auch bei pflegebedürftigen Personen. Basis der Produktpalette ist ein Brustgurt, der Puls und GPS-Daten per Bluetooth an alle aktuellen Handys übermittelt. Weitere Angebote sind eine kostenlose iPhone App und die Online-Plattform "die-läufercommunity.de".

Die Plätze vier bis zehn in alphabetischer Reihenfolge:

Team Arcesio

Arcesio betreibt Social-Media-Analysen, welche Unternehmen in Fragen der Markenführung und Produktverbesserung unterstützen. Die Analysen vermeiden aktive Befragungen und konzentrieren sich auf unverfälschte Konsumentenmeinungen im Web 2.0. Dabei kommt ein wissenschaftliches Verfahren zur Anwendung, das gegenüber derzeit am Markt befindlichen Lösungen eine deutlich verbesserte Qualität liefert.

Team friends4school

Trotz steigendem Sanierungsbedarf an Schulen und vorhandener Spendenbereitschaft im Bildungssektor existiert keine Plattform, die Schulen und Fördervereine dabei unterstützt, ihre Erträge aus Spenden zu steigern. friends4school ist ein Geschäftsmodell, in dem ein Web-Portal die Basis eines professionellen Organisationsmodells für Schulen zur Akquisition von Spenden darstellt.

Team geodatus

geodatus wird eine Internetanwendung für das Outdoor-Spiel Geocaching. Beim Geocaching werden mittels GPS-Koordinaten und GPS-Empfängern versteckte "Schätze" gesucht. Dabei ist der Weg zum "Schatz" das eigentliche Ziel. geodatus bietet eine Online-Plattform für dieses Spiel, speichert Verstecke und verfügt über eine Komponente zur On- und Offline-Vernetzung der Spieler.

Team medu.cert

medu.cert®, das Qualitätssiegel für ärztliche Weiterbildung, ist ein neuartiges Konzept zur Optimierung der Weiterbildung zum Facharzt. Krankenhäuser, die eine besonders gute und strukturierte Weiterbildung anbieten, können dies nach außen dokumentieren und im gegenwärtigen Ärztemangel für ihre Personalgewinnung nutzen.

Team MINERAWA

Patentiertes Verfahren, bei dem unter der Zuhilfenahme von CO² natürliche, für den Lebensmittelmarkt zugelassene Mineralstoffe in Trinkwasser so in Lösung gebracht werden, dass ein dem Mineralwasser ähnliches Getränk entsteht. Eine Anwendung in einem Trinkwassersprudler erlaubt es dem Verbraucher, das Leitungswasser innerhalb einer kurzen Zeitspanne mit natürlichen Mineralien zu veredeln.

Team MOTONAUTIC

MOTONAUTIC hat aufbauend auf der Wälzkolbentechnik eine Aggregatfamilie zur effizienteren Beschleunigung von Flüssigkeiten und Verdichtung von Gasen entwickelt. Als erstes wird eine Schubstrahlturbine zum Antrieb von Schiffen umgesetzt. Im Vergleich zur Schiffsschraube sind um 50 Knoten höhere Geschwindigkeiten und 20 Prozent mehr Effizienz möglich.

Team Paranauts

Paranauts beschäftigt sich mit dem Design, der Auslegung, der Fertigung und dem Verkauf von Paragleitern. Durch eine genauere Berechnung können die Flugzustände exakter bestimmt und die Flugleistungen um 15 Prozent verbessert werden. Des Weiteren kommt eine neue, zum Patent angemeldete, nahtlose Fügetechnik zum Einsatz. Durch diese wird eine Gewichtsreduktion von 10 Prozent erreicht.

Über start2grow

start2grow ist Teil des dortmund-project. Das dortmund-project ist die Initiative für den Technologiestandort Dortmund. Seit 2000 bündelt es mit breiter Akzeptanz die Kräfte aus Stadt, Wirtschaft und Wissenschaft in einem starken Netzwerk. Das Projekt, in einzelnen Teilthemen durch EU-Fördermittel unterstützt, fokussiert sich auf die Zukunftsbranchen Logistik, Informations-, Mikro-/Nano- und Biotechnologie. Das dortmund-project ist ein Teilbereich der Wirtschaftsförderung Dortmund.