

## **PRESSEINFORMATION 18.04.2012**

### **»Spielintelligenz« in der Forschung – Auf dem Investmentforum 2012 von Fraunhofer Ven- ture steht der Ball im Mittelpunkt**

**München 18.04.2012. Sport und Forschung – wie passt das zusammen? Am 14. Juni ab 14:00 Uhr können Teilnehmer des Investmentforums alles dazu erfahren. Eingeladen sind alle, die sich für neue Technologien interessieren, innovative Fraunhofer Spin-offs kennenlernen oder sich einfach dem Duell mit dem RoboKeeper stellen möchten. Im Anschluss an die Veranstaltung wird ab 18:00 Uhr auf einer Großbildleinwand das EM-Spiel Italien gegen Kroatien gezeigt. Für Fußballverpflegung ist gesorgt. Interessierte haben auf dem Fraunhofer-Investmentforum die Chance, Fraunhofer-Spin-offs und Ihre Entwicklungen persönlich kennenzulernen. Mit dem Investmentforum will Fraunhofer Venture eine Brücke zwischen Kapitalgebern und Gründern schlagen.**

Situationen erkennen, Entwicklungen vorausahnen - Schlüsselbegriffe der modernen Fußballphilosophie, die der Spitzenfußball verinnerlicht hat. Die Fähigkeit zur Antizipation zeichnet Spitzenreiter aus, auch und gerade in der Wissenschaft. Die Fraunhofer-Institute gehören zu den Innovationsführern der angewandten Wissenschaft und Forschung. Das fundierte Know-how, die enge Verbindung zu den Hochschulen und die konsequente Förderung von Ideen ermöglichen den Forschern, Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln, die den Alltag bereichern und zu den fortschrittlichsten ihrer Art gehören.

#### **Investmentforum als Brücke zwischen Kapitalgebern und Fraunhofer-Ausgründungen**

Die Fraunhofer-Gesellschaft bietet ihren Mitarbeitern die Chance, Innovationen durch eigene Ausgründungen auf den Markt zu bringen und unterstützt sie dabei durch

---

**Kontakt:** Susanne Weber | Fraunhofer-Gesellschaft, München | Fraunhofer Venture  
Telefon +49 89 1205-4502 | [susanne.weber@fraunhoferventure.de](mailto:susanne.weber@fraunhoferventure.de) | [www.fraunhoferventure.de](http://www.fraunhoferventure.de)

**Redaktion:** Jörg Röthlingshöfer | factum Presse und Öffentlichkeitsarbeit GmbH, München  
Telefon +49 89 5191-9631 | [roethlingshoefer@factum-pr.com](mailto:roethlingshoefer@factum-pr.com) | [www.factum-pr.com](http://www.factum-pr.com)

Fraunhofer Venture. Nach der Gründung ist es für die Start-ups essentiell, rasch zu wachsen und den Markt zu durchdringen. Technologie-Unternehmen sind daher auf den frühzeitigen Einstieg von Investoren angewiesen. Aus diesem Grund präsentiert Fraunhofer Venture einmal im Jahr mehrere Spin-offs, denen auf dem Investmentforum große Chancen auf Markterfolg eingeräumt werden. Investoren, Business-Angels und Kapitalgeber erhalten aus erster Hand Informationen über Firmen-Neugründungen. In diesem Jahr wird außerdem der ehemalige Geschäftsführer der Coding Technologies Sweden AB, Martin Dietz, über die Erfolgsgeschichte des Unternehmens berichten. Anfang 2008 kaufte Dolby Laboratories das deutsch-schwedische Unternehmen für über 250 Millionen US-Dollar, um sein Technologie-Portfolio und Know-how für Anwendungen im Digitalen Rundfunk für den Mobilfunk und für das Internet zu erweitern. Davor hatte sich Coding Technologies unter der Beteiligung der Fraunhofer-Gesellschaft innerhalb von rund fünf Jahren zum weltweit führenden Anbieter für Audiokomprimierungen entwickelt.

**Presseinformation**  
**18.04.2012 Seite 2**

### **Fußball-Technologien auf dem Investmentforum 2012**

Im EM-Jahr 2012 dreht sich wieder alles um den Fußball. Auch viele Fraunhofer-Institute entwickeln Technologien rund um den Ball. Eine herausragende Rolle spielt dabei das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS. Fraunhofer Venture freut sich deshalb besonders, Prof. Albert Heuberger, den neuen Institutsleiter am Fraunhofer IIS, auf dem Investmentforum begrüßen zu dürfen. Prof. Heuberger wird spannende Entwicklungen, wie beispielsweise die funkbasierte Ortungstechnologie RedFIR®, die es Trainern oder auch Medien ermöglicht, Spieler und Ball in Echtzeit mit hoher Genauigkeit zu lokalisieren und in 3-D zu analysieren, vorstellen. Im Gegensatz zu videobasierten Trackingsystemen kann RedFIR® auch optisch verdeckte Objekte problemlos orten. Ein weiteres Highlight des Fraunhofer IIS, ist das FitnessSHIRT. Mit Messtechnik für EKG und Atmungserfassung ausgestattet, kann es im Sport zur kontinuierlichen Messung der körperlichen Anstrengung eingesetzt werden. Trainer können die so erfassten Daten zur Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung einsetzen. Zudem lassen sich für die Zuschauer von Sportevents unterhaltsame Zusatzinformationen über die körperliche Anstrengung und Fitness der Sportler aufbereiten.

---

### **Fraunhofer-Gesellschaft**

Die Fraunhofer-Gesellschaft ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten mehr als 80 Forschungseinrichtungen, darunter 60 Institute. Mehr als 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bearbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 1,8 Milliarden Euro. Davon erwirtschaftet die Fraunhofer-Gesellschaft rund zwei Drittel aus Aufträgen der Industrie und öffentlich finanzierten Forschungsprojekten. Internationale Niederlassungen sorgen für Kontakt zu den wichtigsten gegenwärtigen und zukünftigen Wissenschafts- und Wirtschaftsräumen.

Auf dem diesjährigen Investmentforum stellen sich außerdem folgende Fraunhofer-Spin-offs vor:

**Presseinformation**  
**18.04.2012 Seite 3**

- IOSONO – Der Technologieführer im Bereich 3D-Audio-Lösungen für Kinos, Museen oder Live-Events stellt seine neusten Innovationen für beste Soundqualität vor.
- ProLupin – Cremiges Speiseeis gibt es jetzt auch auf rein pflanzlicher Lupinenbasis.
- SUPA Technologie – Drahtlose Strom- und Datenversorgung für mobile Endgeräte
- Audanika – Mit der Software „SoundPrism“ lässt sich Musik einfach und kreativ produzieren.
- GoalRef – Die Torlinientechnologie ist bereits eine Sensation in der internationalen Sportwelt.
- SmartMembranes GmbH – Die nano- und makroporösen Membranen aus Aluminiumoxid und Silizium bieten Endlösungen für jede Art von Oberflächen.
- ivD-Plattform – Das Lab-on-Chip-System verbessert durch seine vielfältige Anwendbarkeit Diagnose- und Heilungschancen bei Krankheiten.

### **Veranstalter / Ort**

Fraunhofer Venture | Foyer im Erdgeschoss | Hansastr. 27c | 80686 München

### **Teilnahmegebühr**

Die Teilnahmegebühr beträgt 90,00 Euro pro Person. In dieser Gebühr sind die Teilnahme an allen Vorträgen sowie die Verpflegung enthalten.

### **Anmeldung**

Anmeldung bitte bis 8. Juni per Post oder per Fax. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung sowie eine Anmeldebestätigung.

### **Ansprechpartner:**

Susanne Weber

Fraunhofer Venture | Hansastr. 27c | 80686 München

Telefon +49 89 1205-4502 | Fax +49 89 1205-7552

susanne.weber@fraunhoferventure.de

---

### **Fraunhofer Venture**

Die im Jahr 1999 gegründete Fraunhofer Venture sieht sich sowohl als Partner von Gründern, Start-ups und Fraunhofer-Instituten als auch von Industrie und Kapitalgebern. Sie bietet jungen Unternehmen aus dem Fraunhofer-Umfeld durch den Zugang zu Fraunhofer-Technologien, Infrastruktur und Know-how mit über 5.200 Patentfamilien die Möglichkeit, sich mit ihren Produkten auf dem Markt schneller und besser zu etablieren. Zum Leistungsspektrum zählen die Gründung, der Technologietransfer, die Finanzierung und das Beteiligungsmanagement.