

Probleme mit der Darstellung? Besuchen Sie unsere [Webversion](#).



Campus Start-up News

Liebe Gründerinnen und Gründer, Gründungsinteressierte und Netzwerkpartner,

wir möchten Sie herzlich zum nächsten Netzwerk-Treffen Business & Beer einladen. Thema des Abends ist Crowdfunding und Crowdfunding. Wir freuen uns auf spannende Vorträge:

- [Jan Thomas Alter](#), Investment Manager von Companisto: "Die Crowd für sich gewinnen - Worauf kommt es an?"
- [Markus Sauerhammer](#), Leiter Kooperationen bei Startnext: "Crowdfunding als Markeneintrittsstrategie von Start-ups"
- Praxisbeispiel, NN

Termin: Mittwoch, 27. Januar 2016, 18.00 Uhr
Ort: Gründervilla, Altensteinstraße 44 b, 14195 Berlin

Herzliche Grüße
Ihr Profund Innovation-Team

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte auf [abmelden](#).

News:

[Großer Auftritt zur Markteinführung von volaTiles](#)

[Neu bei Profund Innovation: Das IntrapreneurshipLab](#)

[„Prepared for EXIST“ – der erste Schritt zum Gründerstipendium](#)

[Profund Innovation XL: Abschied und Neuanfang](#)

[Turbo-Spektrometer misst 1000 Mal schneller](#)

[Termine](#)
[Jobs](#)



News



Großer Auftritt zur Markteinführung von



Neu bei Profund Innovation:

volaTiles

Die FU-Ausgründung [volasystems GmbH](#) stellt auf der internationalen Fachmesse [Light & Building](#) vom 13. bis 18. März 2016 in Frankfurt am Main ihr Produkt vor: Das Lichtsystem volaTiles ähnelt einem Glasmosaik, die dünnen Beleuchtungsmodule lassen sich in fast jeder Größe und Form zu Flächen zusammensetzen. Sie reagieren auf Berührung und Bewegung im Raum oder werden von einer App gesteuert. Zuvor präsentieren René Schulz und Florian Nübling ihre Entwicklung auf zwei internationalen Presseterminen in Hamburg und München. 2015 konnte das Team einen Investor aus Kalifornien begeistern, der sich mit einer sechsstelligen Summe beteiligte.

Weiterlesen



„Prepared for EXIST“ – der erste Schritt zum Gründerstipendium

Innovativ, wissens- und technologiebasiert, erfolgversprechend – wie erfülle ich die Kriterien für ein [EXIST-Gründerstipendium](#)? Profund Innovation bereitet Gründerteams in einem strukturierten Programm auf den Antrag vor, hilft, Lücken im Business Model Canvas zu schließen und ermöglicht Vernetzung mit Gleichgesinnten. In drei Blockseminaren wird Praxiswissen vermittelt, danach vollenden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer den EXIST-Antrag schrittweise zu Hause – mit Zwischenfeedback von Experten. Das Programm startet im März 2016 und wird am 11. Februar auf einer Info-Veranstaltung vorgestellt.

Weitere Informationen

Das IntrapreneurshipLab

Wenn Unternehmen schnell auf Veränderungen reagieren wollen, brauchen sie Intrapreneure, die kreative Lösungen entwickeln. Die [Entrepreneurship Education](#) an der Freien Universität fördert genau diese Fähigkeiten. Mit dem [IntrapreneurshipLab](#) bringt Profund Innovation erstmals engagierte Studierende in der Abschlussphase ihres Studiums mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von etablierten Unternehmen zusammen. In einer mehrtägigen Weiterbildung erlernen sie gemeinsam die dynamischen Methoden der Start-up-Welt. Damit bearbeitet das Intrapreneur-Team in der Firma einen aktuellen Fall. Profund Innovation sucht Unternehmen, die teilnehmen möchten.

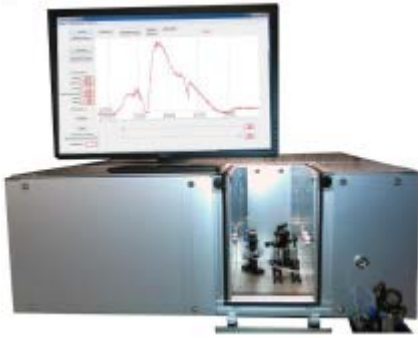
Weitere Informationen



Profund Innovation XL: Abschied und Neuanfang

Ein Jahr ist schnell vorbei: Die Start-Elf des Inkubators [Profund Innovation XL](#) wurde auf der Weihnachtsfeier des [Netzwerks Unternehmertum](#) der Freien Universität im Dezember schon wieder verabschiedet. Ende 2014 wurde das Programm initiiert, um ausgewählte Start-ups aus dem Umfeld der Freien Universität besonders intensiv zu fördern. Das Gründermagazin „The Hundert“ kürte den Inkubator nun nachträglich zu den [100 "Highlights of the Year 2015"](#). Viele weitere [Teams](#) kamen inzwischen an Bord, so etwa das Start-up [renovinga.de](#), das in Gründerräumen der IT-Etage auf dem Campus Lankwitz arbeitet.

Weitere Informationen



Lizenznehmer gesucht: Turbo-Spektrometer misst 1000 Mal schneller

Mit einem Fourier-Transform-Infrarot-(FTIR-)Spektrometer werden Molekülschwingungen gemessen. Dadurch ist die zerstörungsfreie Messung von chemischen Reaktionen, Strukturen und Zusammensetzungen möglich. Viele Reaktionen finden allerdings zu schnell für die Zeitauflösung konventioneller Geräte statt. Dr. Björn Süß gelang es am [Institut für Experimentalphysik der Freien Universität](#) mithilfe eines neuartigen Ansatzes, komplette Spektren mit einer Zeitauflösung im Bereich von Mikrosekunden bei Einzelmessungen zu erfassen. Damit werden Messungen von extrem schnellen, nicht wiederholbaren Reaktionen möglich. In der Industrie kann damit etwa die Qualität und Zusammensetzung eines Produkts punktgenau überwacht werden. Profund Innovation hat die Erfindung zum Patent angemeldet und sucht nun gemeinsam mit dem Erfinder Lizenznehmer.

[Weitere Informationen](#)

Termine

Social Entrepreneurship-Sprechstunde



Tue Gutes und gründe - zusammen mit der Hultgren Nachhaltigkeitsberatung bietet Profund Innovation eine monatliche, kostenfreie Sprechstunde an, in der Ideen und Geschäftsmodelle mit einem sozialen, kulturellen oder ökologischen Hintergrund besprochen und weiterentwickelt werden.

[Weitere Informationen](#) und [Anmeldung](#)



Info-Veranstaltung: Geld für forschungsbasierte Geschäftsideen

Von der Idee bis zum Markt ist es oft ein langer Weg. Mit „EXIST-Gründerstipendium“ und „EXIST-Forschungstransfer“ fördert das Wirtschaftsministerium die Umsetzung forschungsbasierter Geschäftsideen an Hochschulen. Profund Innovation informiert über die Konditionen und bietet danach eine individuelle Erstberatung für bis zu fünf Teams an. Die Veranstaltung findet am Donnerstag, 11. Februar, um 16 Uhr in der Haderslebener Straße 9 in Berlin-Dahlem statt. Die Teilnahme ist kostenlos, um [Anmeldung](#) wird gebeten.

Jobs

Junior UI/UX Developer (w/m, Vollzeit)

Inspirient baut das selbstfahrende Auto der Business Analytics - eine Dienstleistung, die die Analyse von Geschäftsdaten vollständig automatisiert. Bewirb dich als Junior UI/UX Developer und verwandle komplexe Geschäftsdaten in einfache und intuitiv zu bedienende Oberflächen. Das bringst du mit: Ein ausgezeichnetes Händchen für gutes Design, Erfahrung im Bereich UX/UI, Kenntnisse in JavaScript (z.B. jQuery, D3, etc.). Was wir bieten: Verantwortung, Arbeit in einem erfahrenen und sympathischem Team, flexible Arbeitszeiten, kostenlosen Club Mate, u.v.m.

[Zur Stellenausschreibung](#)

Dieser Newsletter wurde mit freundlicher Unterstützung von [Newsletter2Go](#) versendet.

Impressum

Freie Universität Berlin

Profund Innovation

Wissens- und Technologietransfer

Abteilung Forschung

Haderslebener Straße 9

12163 Berlin

Kontakt: profund@fu-berlin.de

Website: www.profund.fu-berlin.de

