

## Campus Start-up News

**Bye-bye,  
Gründervilla!**



**Bis bald  
in der  
Altenstein-  
straße 40.**



Liebe Gründerinnen und Gründer,  
Gründungsinteressierte und Netzwerkpartner,

wir möchten Sie herzlich zum **letzten  
Netzwerktreffen Business & Beer in der  
Gründervilla** einladen.

Passend dazu ist das Thema des Abends: "Pivot -  
Mut zum Richtungswechsel". Von ihren Erfahrungen  
berichten Gründer, die ihr Geschäftsmodell  
verändert und weiterentwickelt haben:

- Nikos Green, Gründer und Geschäftsführer  
von [Affective Signals](#)
- Thomas Straßburg, Gründer und  
Geschäftsführer der [Lebepur GmbH](#)

Außerdem:

- Ihr Input und Ihre Vision für Business & Beer  
2017

**Termin: Mittwoch, 28. September 2016, 18.00  
Uhr**  
**Ort: Gründervilla, Altensteinstraße 44 b,  
14195 Berlin**

Anschließend macht Business & Beer eine Pause.  
Im Frühjahr 2017 werden wir Sie am neuen  
Standort von Profund Innovation in der  
Altensteinstraße 40 mit einem Relaunch begrüßen.  
Damit die Pause nicht zu lang wird, sind wir auf der  
Suche nach Räumen für eine **B&B  
Weihnachtsfeier im Dezember** und freuen uns  
über Vorschläge an [profund@fu-berlin.de](mailto:profund@fu-berlin.de).

Herzliche Grüße  
Ihr Profund Innovation-Team

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

News:

Neu im Team: Katja Brunner

ThermoNanogelegegen  
Hautkrankheiten und Tumore

Berliner Startup Stipendium  
geht in die zweite Runde

SciFlow GmbH erhält Kapital  
für Teamerweiterung

Neu bei Profund Innovation  
XL: Design Dealers

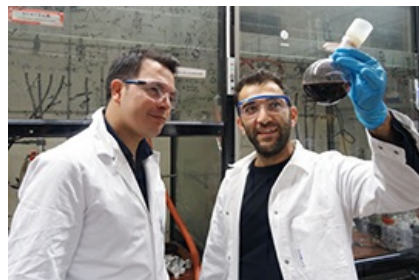
Gründungsumfrage: Noch bis  
30. September mitmachen

...und jede Menge Termine &  
Jobs

## News



**Neu im Team von Profund  
Innovation:  
Katja Brunner**



**ThermoNanogelegegen  
Hautkrankheiten und Tumore**

Als Gründungsberaterin und Koordinatorin der „University Startup Factory“ ergänzt Katja Brunner das Team von Profund Innovation. Sie koordiniert die gemeinsame Vergabe der „Berliner Startup Stipendien“ der Freien Universität, der TU Berlin, der Charité und der HU Berlin. Zuvor hat die Sozialwissenschaftlerin im Centre for Entrepreneurship der TU als Projekt- und Teamleiterin für Marketing, PR, Veranstaltungen und für Qualifizierung gearbeitet. Mit Partnern rief sie außerdem die Wirkungskreis GbR für kreative Projekt- und Geschäftsideen ins Leben. In der Start-up-Szene ist sie bestens vernetzt.

[Kontaktdaten](#)

### Berliner Startup Stipendium geht in die zweite Runde

Mit der Gründerwerkstatt „University Startup Factory“ fördern Freie Universität, Technische Universität, Charité – Universitätsmedizin und Humboldt-Universität Gründerinnen und Gründer, die innovative, technologiebasierte Geschäftsideen im Team umsetzen wollen. Das Programm wird aus Mitteln der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung sowie des Europäischen Sozialfonds finanziert und geht nun in die zweite Runde. Im Anschluss an eine Erstberatung bei den Gründungsservices einer der vier genannten Universitäten können **Bewerbungen bis 20. November 2016** eingereicht werden. Zwei bis vier Teammitglieder können mit 1.500 Euro monatlich über eine Laufzeit von sechs Monaten gefördert werden, eine Verlängerung ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

[Weitere Informationen](#)



### SciFlow erhält Kapital für Teamerweiterung

Seit Anfang des Jahres arbeiten Carsten Borchert und Frederik Eichler im Inkubator Profund Innovation XL an einer Web- und Desktop-Anwendung für das gemeinschaftliche Erstellen von wissenschaftlichen Artikeln. Mit dem Kapital von drei Privatinvestoren und einer Förderung der Investitionsbank Sachsen-Anhalt aus dem Programm „Innovationassistent“ können die SciFlow-Gründer nun zwei weitere Software-Entwickler einstellen. An den Firmenstandorten Berlin und Magdeburg programmieren außerdem drei Praktikanten an der Beta-Version, die Mitte Oktober in die erste Testphase starten soll.

[Weiterlesen](#)

Profund Innovation hat ein Patent der Freien Universität Berlin bei der WIPO, der World Intellectual Property Organization, eingereicht. An der Erfindung beteiligt waren [Marcelo Calderón](#), Junior-Professor am Institut für Chemie und Biochemie, sowie Stefanie Wedepohl und Maria Molina, wissenschaftliche Mitarbeiterinnen seiner Arbeitsgruppe. Die von ihnen entwickelten ThermoNanogele sind zur Verkapselung medizinischer Wirkstoffe geeignet, die erst nach und nach freigesetzt werden sollen. Zudem können sie für die Hyperthermie, eine neuartige Krebstherapie, eingesetzt werden.

[Weiterlesen](#)



### Neu bei Profund Innovation XL: Design Dealers

Hochwertig, langlebig und regional produziert – statt bei Ikea würden Kunden mit hohen Ansprüchen ihre Möbel gern bei kleinen und mittelständischen Herstellern kaufen und dafür einen angemessenen Preis bezahlen. Doch auch das Design soll stimmen und daran hapert es häufig bei den KMU, denn eigene Designer und Innenarchitekten können sie sich selten leisten. Mit der Plattform Design Dealers wollen Joanna Czarnecka und Anna Franek die Traditionsbetriebe wettbewerbsfähig machen: Sie liefern „Ready-to-Produce“-Produktvorlagen internationaler Designer, die mit der Fertigungssoftware der KMU und den dort verfügbaren Materialien kompatibel sind.

[Weiterlesen](#)

### Gründungsumfrage 2016 - bis 30. September mitmachen!

Die Freie Universität Berlin führt zum zweiten Mal eine umfassende **Alumni-Befragung** zum Thema „Selbständigkeit/Unternehmensgründung“ durch. Dadurch kann die wirtschaftliche Relevanz der Wissenschaft in der Region noch besser gegenüber Gesellschaft und Politik dargestellt werden. Wir laden Sie herzlich ein, an der Befragung teilzunehmen. Es dauert nur zehn Minuten, die Daten werden vertraulich behandelt und anonym ausgewertet. Als Dankeschön erhalten Sie auf Wunsch die Ergebnisse der Erhebung am Ende des Jahres.

[Zum Fragebogen](#)

## Termine

06.  
Okt.

### Profund Innovation zu Gast in der Factory

In der Factory Berlin stellen Steffen Terberl, Leiter von Profund Innovation, sowie Gründerin und Beraterin Anne Kahnt das „Berliner Startup Stipendium“ und das EXIST-Gründerstipendium vor. Technologieorientierte, innovative Gründungen können zwischen 1.500 und 3.000 Euro Fördermittel pro Person und Monat erhalten. Welche Voraussetzung sie erfüllen müssen und wie die Anträge gestellt werden, darum geht es ab 16.00 Uhr im LabSpace der Factory.

[Link zur Anmeldung bei Eventbrite](#)

8./9.  
Okt.

### Profund Innovation auf dem Entrepreneurship Summit

Die Stiftung Entrepreneurship von Prof. Günter Faltn lädt zum [Entrepreneurship Summit](#) in den Henry Ford Bau der Freien Universität ein. Steffen Terberl, Leiter Profund Innovation, moderiert am Samstag von 11 bis 12 Uhr den Workshop „Transfer von Forschungsergebnissen in die unternehmerische Praxis“ und diskutiert von 12.15 bis 13.15 Uhr über „Förderung und Finanzierung von technologieorientierten Startups“ mit Stephan Schulze, IBB Beteiligungsgesellschaft mbH, Till Willebrand, Berliner Sparkasse, John Nitschke, Co-Founder der shyftplan GmbH. Wir freuen uns auch auf Ihren Besuch am Stand von Profund Innovation im Foyer.

13.  
Okt.

### Auftakt des "Start-up Program - prepared for EXIST"

Das Programm bereitet Teams mit einer innovativen, wissens- und/oder technologiebasierten Geschäftsidee auf den Antrag für ein EXIST-Gründerstipendium oder für EXIST-Forschungstransfer vor. In drei Wochenend-Seminaren wird praxisrelevantes Wissen vermittelt. Der EXIST-Antrag wird schrittweise in Einzel- oder Teamarbeit zu Hause vollendet. Es gibt noch freie Plätze!

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

21./22.  
Okt.

### Existenzgründungsseminar

Die zweitägige Veranstaltung richtet sich an Master-Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen, die mit dem Gedanken spielen, sich selbstständig zu machen und sich einen Überblick über den Prozess einer Unternehmensgründung verschaffen möchten. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer brauchen noch keine konkrete Geschäftsidee.

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

## Jobs

### Studentische Mitarbeiter/in (60 Stunden pro Monat, befristet auf zwei Jahre)

Profund Innovation sucht eine/n studentische/n Mitarbeiter/in für den Bereich Patente und Lizenzen. Zu den Aufgaben gehören u.a. die Erstellung von Statistiken,

Archivierung von Akten, Vor- und Nachbereitung von Terminen und Veranstaltungen und Recherchetätigkeiten. Wir freuen uns auf Bewerbungen bis zum 26. September.  
[Zur Stellenausschreibung](#)

### **Studentische Mitarbeiter/in (41 Stunden pro Monat bis 30.06.2018)**

Profund Innovation sucht eine/n studentische/n Mitarbeiter/in für das Drittmittelprojekt „InnoBridge“. Zu den Aufgaben gehört Unterstützung in der Projektkoordination, der Organisation von Veranstaltungen, Recherche und die Vorbereitung von Marketing-Materialien. Wir freuen uns auf Bewerbungen bis zum 26. September.  
[Zur Stellenausschreibung](#)

### **BWL-Student/in für Unternehmensgründung gesucht**

Wir suchen dich für eine Unternehmensgründung im Rahmen einer Masterarbeit. Wir brauchen deine Unterstützung bei der Anfertigung eines Businessplans, Ausarbeitung und Durchführung von Akquisitions- und Marketingstrategien und dein Engagement. Du solltest mindestens im 3. Fachsemester deines Masterstudiums sein bzw. alle Module, bis auf die Masterarbeit, abgeschlossen haben. Im Rahmen der Unternehmensgründung wird ein Stipendium beantragt. Bei positiver Rückmeldung wird deine Masterarbeit entsprechend des Stipendiums finanziell vergütet. Wir freuen wir uns auf deine Bewerbung mit CV und einem kurzen Motivations schreiben an: [LifeScienceBerlin@gmail.com](mailto:LifeScienceBerlin@gmail.com) bis zum 31.10.2016.

### **Mobile Developer/in**

Du kennst dich mit App-Programmierung aus und hast Lust, mit einem jungen Startup zu wachsen und die ersten Erfolge einzufahren? Dann melde dich bei uns! Tonic ist das soziale Netzwerk der neuen Generation und funktioniert völlig anders als andere Apps. Wie ein persönlicher Assistent hilft die App dabei, den Kontakt zu Freunden überall auf der Welt aufrecht zu erhalten. Für deine Arbeit bekommst du Geschäftsanteile am Startup.  
[Zur Stellenausschreibung](#)

### **CTO-Software Architect**

Design for Circularity sucht ab sofort einen CTO-Software Architect, um gemeinsam eine technologisch innovative und preisgekrönte Geschäftsidee zu realisieren. Du bist begeistert von der Idee mit einem dynamischen Team eine nachhaltige Zukunft voranzutreiben? Du hast nur darauf gewartet, deine Expertise als Full Stack Developer mit Hands-on Mentalität und viel Herzblut in unser gemeinsames Start-up zu stecken? Read more and apply. #NextEconomyAwardDigitality2015 #OpenSourceCircularEconomy  
[Zur Stellenausschreibung](#)

### **Full-Stack JavaScript Engineer (m/w) in Magdeburg ab Oktober 2016**

Wenn JavaScript deine zweite Muttersprache ist, dann bist du bei uns richtig: Denn wir entwickeln SciFlow. SciFlow ist eine webbasierte Software, die es Forschenden ermöglicht, bemerkenswerte Paper zu erstellen und zu veröffentlichen. Nutze dein Wissen rund um JavaScript, HTML und CSS und verändere mit uns die Art, wie wissenschaftliche Arbeiten geschrieben werden - zusammen.  
[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](mailto:profund@fu-berlin.de)

Website: [www.profund.fu-berlin.de](http://www.profund.fu-berlin.de)

