

14. August 2018

Termine und Veranstaltungen August bis Oktober 2018

Die Themen:

- „5 Euro StartUp Wettbewerb 2018“: Siegerteams starten am 16. August 2018 ins Crowdfunding
- „VIP+“-Informationsveranstaltung am 13. September 2018
- „HOCHSPRUNG-Award 2018“: Start-up aus Lehrveranstaltung bis 23. September 2018 gesucht
- InnovationsGeist lädt am 19. und 20. Oktober 2018 zu Changemaker-Training „Act for SDGs!“ ein
- Neuigkeiten von LMU Spin-offs

„5 Euro StartUp Wettbewerb 2018“: Siegerteams starten am 16. August 2018 ins Crowdfunding

Mit einer Erleichterung beim Zählen von Zellen in Laboren und Hochschulen hat das zweiköpfige Team Cellfie Counter den „5 Euro StartUp Wettbewerb 2018“ gewonnen. Die Idee hinter dem Projekt ist es, Zellen mit Hilfe einer App zu erfassen und zu zählen. Das Smartphone wird mittels einer Vorrichtung auf einem Mikroskop angebracht.

Den zweiten Platz sicherte sich das Team Cusolu, das Workshops zum Lösen des Zauberwürfels anbietet. Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen innerhalb von zwei Stunden, wie man den Würfel nach einem eigens entwickelten Konzept knackt. Platz drei ging an das Team Peppy Order, ein Schildersystem, das Servicekräfte in der Gastronomie auf Kundenwünsche wie Nachbestellung oder Bezahl-Wünsche aufmerksam macht.

Alle drei Teams starten am 16. August 2018 mit ihren Projekten auf der größten deutschen Crowdfunding-Plattform Startnext in den „5 Euro StartUp Crowdfunding Contest“, der von der Stadtsparkasse München unterstützt wird. Dabei werden einerseits ein noch intensiverer Markttest geprobt und andererseits die Ideen einen Schritt weiter in Richtung Nachhaltigkeit entwickelt.

Weitere Informationen unter www.startnext.com/pages/5eurostartup.

Kontakt/Rückfragen:

Michael Kriegel

Tel.: 089 / 2180 - 72203

E-Mail: michael.kriegel@lmu.de

„VIP+“-Informationsveranstaltung am 13. September 2018

Ein wesentliches Ziel der Fördermaßnahme „Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+“ ist es, interessante und vielversprechende Forschungsergebnisse für eine spätere Verwertung oder Anwendung zu validieren.

Welche verschiedenen Verwertungsmöglichkeiten es gibt und welche Strategien und Wege sich dafür anbieten, werden bei einer Informationsveranstaltung am 13. September 2018 im Munich Workstyle, Landwehrstraße 61 in München, aufgezeigt und diskutiert. Alle Interessierten sind in diesem Rahmen dazu eingeladen, die Möglichkeiten, Bedingungen und Anforderungen an die Verwertung von wissenschaftlichen Ergebnissen mit Transferexperten und Unternehmen zu diskutieren.

Die genaue Uhrzeit der Veranstaltung wird noch bekannt gegeben.

Weitere Informationen unter <https://www.validierungsfoerderung.de/termine/einladung-zur-vip-informationsveranstaltung-in-muenchen>.

Kontakt/Rückfragen:
Christoph Zinser
Tel.: 089 / 2180 - 72231
E-Mail: zinser@lmu.de

„HOCHSPRUNG-Award 2018“: Start-up aus Lehrveranstaltung bis 23. September 2018 gesucht

Der „HOCHSPRUNG-Award“ ist der Wettbewerb zur Förderung der Gründungsdynamik an Hochschulen in Bayern. Bewerben können sich Gründerinnen und Gründer oder Gründerteams, deren Gründungsprojekt durch eine Lehrveranstaltung an einer öffentlichen oder privaten Hochschule in Bayern inspiriert wurde. Bewerbungsschluss ist der 23. September 2018.

Die Award-Verleihung findet am 17. Oktober 2018 an der TH Ingolstadt statt. Prämiert werden gemeinsam die Start-ups und Dozenten der entsprechenden Lehrveranstaltung. Die Preisgelder von 2.500 Euro, 1.500 Euro und 1.000 Euro gehen an die Gründerteams.

Weitere Informationen und Teilnahmebedingungen unter www.hoch-sprung.de.

Kontakt/Rückfragen:
Projekt HOCHSPRUNG
Lucia De Grandi
Tel.: 089 / 2180 - 72216
E-Mail: kontakt@hoch-sprung.de

InnovationsGeist lädt am 19. und 20. Oktober 2018 zu Changemaker-Training „Act for SDGs!“ ein

Um die globalen Herausforderungen zu bewältigen, hat die UN mit den Sustainable Development Goals, kurz SDGs, 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung festgelegt. InnovationsGeist, ein interdisziplinäres Qualifizierungsprogramm für innovatives und unternehmerisches Denken und Handeln an der LMU München, bietet im Wintersemester 2018/19 das Changemaker-Training

„Act for SDGs!“ an.

Das Training richtet sich an alle, die konkrete Strategien und Maßnahmen lernen möchten, wie die SDGs im Privat- und Berufsleben umgesetzt werden können. Workshop-Einheiten, vertiefende Theorie und Erfahrungsberichte von Praktikern zeigen, wie Aktionen für die SDGs möglich sind, wie Wirkung erreicht und andere inspiriert werden können.

Die Veranstaltung findet am 19. Oktober 2018 von 9.00 bis 18.30 Uhr (mit zusätzlichem Abendprogramm von 19.00 bis circa 22.00 Uhr) sowie am 20. Oktober 2018 von 9.00 bis 14.00 Uhr statt.

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.lmu.de/changemakertraining2018/.

Kontakt/Rückfragen:

Ines Hagenbucher / Laura Janssen

Tel.: 089 / 2180 – 72232

E-Mail: changemaker@lrz.uni-muenchen.de

Neuigkeiten von LMU Spin-offs

+++ DEOXY Technologies und NanoCapture bei millionenschwerem „GO-Bio-Wettbewerb“ ausgezeichnet +++

Anlässlich der Eröffnung der Deutschen Biotechnologietage am 18. April 2018 in Berlin wurden die Preisträger des diesjährigen „GO-Bio-Wettbewerbs“ prämiert. Unter den acht erfolgreichen Teilnehmern waren auch die beiden LMU Spin-off Unternehmen DEOXY Technologies und NanoCapture. Die Preisträger erhalten jeweils eine Millionenförderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Mit der Gründungsförderung GO-Bio werden die Forscherinnen und Forscher bis zu sieben Jahre unterstützt – bis zu vier Jahre bis zur Gründung in der ersten Förderphase und bis zu weiteren drei Jahren nach der Gründung in einer zweiten Förderphase. Die Gründungsteams erhalten mit GO-Bio eine substantielle finanzielle Förderung für ihre anspruchsvollen und risikoreichen Forschungsarbeiten. Zusätzlich wird den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in der Fortbildungsreihe Gründer-Gespräche zweimal jährlich unternehmerisches Wissen vermittelt und sie erhalten umfangreiche Coaching- und Beratungsleistungen.

Zur Mitteilung: <https://go-bio.de/nachrichten/acht-go-bio-gruenderteams-ausgezeichnet>

Über DEOXY Technologies:

Das Team von DEOXY Technologies entwickelt eine neue Methode, mit der sich einzelne Tumorzellen schnell und präzise genetisch analysieren lassen. Auf einem speziellen Mikrofluidikchip lassen sich mehrere Tausende Tumorzellen vereinzeln und so gleichzeitig untersuchen. Mit speziellen fluoreszierenden Nanosonden lässt sich feststellen, welche Gene in den Zellen jeweils aktiv sind. Das LMU Spin-off Unternehmen plant zunächst, die Technologie für die wissenschaftlichen und klinischen Kooperationspartner einsatzfähig zu machen. Das geplante Unternehmen soll sich zunächst im wissenschaftlichen Markt, später dann auch in dem für klinische Diagnostik etablieren.

Weitere Informationen zu DEOXY Technologies: <http://www.deoxy-tech.com/>

Über NanoCapture:

Das NanoCapture-Team hat zum Ziel, die Effizienz von Tumorchemotherapien entscheidend zu erhöhen. Trotz vielfältiger Ansätze bleibt ein Kernproblem der Therapie häufig die mangelnde Selektivität und der Transport ausreichender Wirkstoffdosen zum Tumorgewebe. Mit der NanoCapture-Technologie will das LMU Spin-off Unternehmen dies verbessern, indem gleichzeitig mit den wirkstoffbeladenen Nanopartikeln sogenannte DLV-Substanzen eingesetzt werden. Diese Moleküle erleichtern den Chemotherapeutika den Weg in den Tumor, indem sie selektiv die Tumorblutgefäße für die Nanopartikel leichter passierbar machen. Dadurch können nicht nur die Wirkung der Therapie und die Überlebenschancen der Patienten verbessert, sondern auch die Nebenwirkungen von Chemotherapien deutlich reduziert werden.

+++ Testbirds sichert sich Finanzierung in Höhe von sieben Millionen Euro +++

Das LMU Spin-off Unternehmen Testbirds erhält in einer vierten Finanzierungsrunde weitere Investments in Höhe von sieben Millionen Euro. Neben den Bestandsinvestoren Seventure Partners, Extorel und b-to-v haben sich die Bayerische Beteiligungsgesellschaft und der von Bayern Kapital verwaltete Wachstumsfonds Bayern an der neuen Finanzierungsrunde beteiligt. Das frische Geld soll in den internationalen Ausbau des Testbirds-Teams sowie in die Entwicklung neuer Technologien investiert werden.

Über Testbirds:

Das Team von Testbirds ist auf das Testen von Software mithilfe der Crowd und innovativen Cloud-Technologien spezialisiert und testen Apps, Webseiten, Wearables, Games oder Internet of Things-Anwendungen hinsichtlich der Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität. Das LMU Spin-off Unternehmen möchte so die Qualität sämtlicher Softwareanwendungen auf ein neues Level heben.

Weitere Informationen zu Testbirds: <https://www.testbirds.de/>

+++ Bayern Kapital beteiligt sich an Wealthpilot +++

Das LMU Spin-off Unternehmen Wealthpilot konnte eine zweite Finanzierungsrunde erfolgreich abschließen. Angeführt wurde die Runde von erfahrenen Start-up-Unternehmern. Neben dem Neuinvestor Bayern Kapital hatten sich auch die Altgesellschafter beteiligt. Mit den eingeworbenen Mitteln möchte Wealthpilot vor allem neue Funktionen in die SaaS-Plattform integrieren, seine Vertriebstteams weiter ausbauen und den Wachstumskurs fortsetzen.

Zur Meldung: <https://www.munich-startup.de/38433/bayern-kapital-beteiligung-wealthpilot/>

Über Wealthpilot:

Wealthpilot liefert mittels einer SaaS-Lösung die digitale Infrastruktur für die persönliche Vermögensberatung der Zukunft. Das LMU Spin-off Unternehmen bietet eine intuitive Entscheidungsgrundlage zu allen Vermögenswerten und ermöglicht somit eine einfache Kommunikation mit dem Berater. Die Datenhoheit liegt beim Endkunden.

Weitere Informationen zu Wealthpilot: <https://www.wealthpilot.de/home.html>

+++ Medikura schließt erste Finanzierungsrunde ab und wird mit dem „Bayerischen Innovationspreis Gesundheitstelematik“ prämiert +++

Das LMU Spin-off Unternehmen Medikura hat seine erste Finanzierungsrunde erfolgreich abgeschlossen und konnte öffentliche Zuschüsse in Höhe von 200.000 Euro einstreichen. Die jüngste finanzielle Unterstützung erhielt das Gründerteam mit der „SME Instrument Phase 1 Grant“ der Europäischen Kommission, mit deren Hilfe bahnbrechende Innovationsprojekte mit einem marktschaffenden Potenzial gefördert werden.

Weitere Informationen zur „SME Instrument Phase 1 Grant“:

<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/sme-instrument>

Des Weiteren wurde Medikura im Zuge des sechsten Bayerischen Tags der Telemedizin mit dem dritten Platz des „Bayerischen Innovationspreis Gesundheitstelematik“ ausgezeichnet. Mit dem „Bayerischen Innovationspreis Gesundheitstelematik“ werden innovative Ideen und Projekte aus der Welt der Telemedizin gewürdigt, die aufzeigen, wie durch den Einsatz gesundheitstelematischer Lösungen die Versorgung von Patienten beziehungsweise die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen den Akteuren des Gesundheitswesens nachhaltig verbessert werden kann.

Zur Meldung: <https://www.telemedizintag.de/>

Über Medikura:

Medikura stellt eine patientenorientierte Meldeplattform für Arzneimittelnebenwirkungen bereit, welche einen direkten Austausch zwischen Patient, Arzt und Pharmahersteller ermöglicht. Über die Online-Plattform können sich Patienten umfassend über individuelle Nebenwirkungsprofile informieren und selbst ihre Nebenwirkungen schnell und automatisiert an ihren behandelnden Arzt sowie die jeweiligen Pharmaunternehmen melden. Pharmahersteller können ihrerseits Follow-up-Anfragen an den Arzt und Patienten adressieren.

Weitere Informationen zu Medikura: <https://www.medikura.com/>

+++ Tubulis Technologies unter den Nominierten bei der dritten Runde des „Münchener Businessplan Wettbewerbs“ +++

Kürzlich wurden die Preise der dritten Phase des „Münchener Businessplan Wettbewerbs“ verliehen. Die Prämierung der finalen Phase des Wettbewerbs von BayStartUP fand im Hubertussaal auf Schloss Nymphenburg statt. Unter den neun nominierten Gründerteams befand sich auch das LMU Spin-off Unternehmen Tubulis Technologies. In der dritten Runde des „Münchener Businessplan Wettbewerbs“ hatten 94 Start-ups aus Südbayern ihre Businesspläne eingereicht.

Der „Münchener Businessplan Wettbewerb“ ist ein Angebot von BayStartUP, dem Netzwerk für Gründer, Unternehmen und Investoren. Er wird jedes Jahr in drei Phasen an die besten Start-ups aus München und Südbayern vergeben. Jede Phase hat unterschiedliche, steigende Anforderungen an die Teams. Alle einreichenden Teams erhalten ein umfangreiches schriftliches Feedback zu ihren Businessplänen von einer ehrenamtlichen Expertenjury. Die Start-ups mit den besten Einreichungen werden zudem zu einem Pitch eingeladen, in dem sie ihr Geschäftsmodell persönlich vorstellen müssen.

Weitere Informationen zum „Münchener Businessplan Wettbewerb“:

<https://www.baystartup.de/bayerische-businessplan-wettbewerbe/muenchener-businessplan-wettbewerb.html>

Über Tubulis Technologies:

Das Team von Tubulis Technologies hat Krebs mit einer neuen Generation von Antibody Drug Conjugates den Kampf angesagt. Ihre Innovation ist ein molekularer Kleber, der Krebs-spezifische Antikörper an chemotherapeutische Wirkstoffe koppelt.

Weitere Informationen zu Tubulis Technologies: <http://tubulis.com>

+++ NanoTemper und ChromoTek feiern zehnjähriges Jubiläum +++

Die LMU Spin-off Unternehmen NanoTemper und ChromoTek feiern beide in diesem Jahr ihr zehnjähriges Bestehen und können auf erfolgreiche Jahre zurückblicken. Beide Unternehmen begingen das Jubiläum mit rauschenden Feierlichkeiten für Mitarbeiter, Kunden und ihr Netzwerk.

Über NanoTemper Technologies:

NanoTemper bietet innovative Messgeräte auf der Basis einer proprietären und weltweit einzigartigen Technologie an, dem sogenannten Microscale Thermophoresis (MST) Verfahren. Dieses MST-Verfahren ermöglicht Pharma- und Biotechnologieunternehmen, schneller zuverlässige Medikamente zu entwickeln und frühzeitig Informationen über Wirksamkeit und unerwünschte Wirkungen zu gewinnen.

Weitere Informationen zu NanoTemper Technologies: <http://www.nanotemper-technologies.com/>

Über ChromoTek:

ChromoTek entwickelt und vermarktet immunologische und Bioimaging-Reagenzien sowie Zell-basierte Assays für die biomedizinische Forschung. Hauptprodukte sind Nano-Traps zur schnellen Affinitäts-Aufreinigung von Protein, Nano-Booster zum Verstärken des Fluoreszenzsignals von GFP- und RFP-Fusionsproteinen, Chromobody®-basierte Lebendzellassays für Screening und Validierung sowie eine Auswahl monoklonaler Antikörper. ChromoTeks fluoreszenzbasierter Protein-Protein Interaktionsassay, der Fluorescence-2-Hybrid Assay (F2H) wird sowohl als Screeningservice als auch als Kit für die akademische Forschung angeboten.

Weitere Informationen zu ChromoTek: <https://www.chromotek.com/home-of-alpaca-antibodies/>

+++ eGym übernimmt Firmenfitness-Netzwerk qualitrain +++

Das LMU Spin-off Unternehmen eGym konnte kürzlich die vollständige Übernahme des Firmenfitness-Netzwerk qualitrain bekanntgeben. Das qualitrain Firmenfitnessprogramm ist ein Verbund von rund 1.400 Fitness- und Gesundheitsstudios sowie Schwimmbädern mit über 60.000 angemeldeten Mitarbeitern aus mehr als 800 Firmen.

Zur Meldung: <https://www.fitnessmanagement.de/gesundheit/egym-uebernimmt-das-firmenfitness-netzwerk-qualitrain/>

Über eGym:

eGym baut smarte Fitnessgeräte, die mit der Cloud verbunden sind. Sie stellen sich automatisch auf die Trainingspläne und individuellen Bedürfnisse ihrer Nutzer ein. Im Netz oder in der eGym App können Ergebnisse verfolgt und analysiert werden.

Weitere Informationen zu eGym: <https://www.egym.de/>

Impressum & Datenschutz

Dieser Newsletter ist ein kostenloser Service des LMU Spin-off Service.

Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München
Referat VIII.5 / Transfer
- Spin-off Service -
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München

Herausgeber und V. i. s. d. P.:

Christoph Zinser (Leiter Spin-off Service)
Tel.: 089 / 2180 - 72231

Redaktion:

Sarah Gaspers (Marketing und Kommunikation)
Tel.: 089 / 2180 - 7234

E-Mail: spinoffservice@lmu.de

www.lmu.de/spinoffservice

Abmeldung vom Newsletter

Wir verwenden die E-Mail-Adresse ausschließlich, um Ihnen regelmäßig den Gründer-Newsletter zukommen zu lassen.

Solltest Sie diesen Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten wollen, senden Sie eine E-Mail an spinoffservice@lmu.de mit dem Betreff "austragen".