

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Wieder ist der Newsletter voller spannender Challenges wie der New Shed Innovators' Challenge, interessanten Online Workshops wie „From PhD to Innovator“ und vielem mehr. Schaut auch unbedingt in unsere Jobbörse! Heute stellen sich außerdem Emma Eckstein, Eventmanagerin an der Hochschule der Medien und das Startup Personomic vor. Viel Spaß beim Lesen!

Ihr habt Fragen, Anregungen, Lob oder Kritik bezüglich des Newsletters? Schreibt eine Mail an melanie.minderjahn@eni.uni-stuttgart.de. Ebenso nehmen wir über diesen Weg gerne Themenvorschläge für kommende Newsletter entgegen.

Das Weiterleiten des Newsletters ist immer erwünscht, Weiterempfehlung natürlich auch. Eine Anmeldung ist unter folgendem Link jederzeit möglich: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>

Bleibt gesund und viele Grüße

Euer Entrepreneurship-Team der Universität Stuttgart

Drei Fragen an Emma Eckstein

1. Bitte stelle dich und deine momentane Tätigkeit kurz vor.

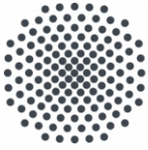
Ich bin seit Oktober 2020 Eventmanagerin im Startup Center der Hochschule der Medien. Dort bin ich für unterschiedlichste Veranstaltungen, wie den IEES, das Techstars Startup Weekend oder die EXIST unplugged, zuständig.

2. Wie bist Du zum Thema "Entrepreneurship" gekommen?

In der Eventbranche ist Selbstständigkeit keine Seltenheit, weshalb ich hier natürlich die ersten Berührungspunkte mit dem Thema hatte. Durch meine Stelle beim Startup Center habe ich nun seit über einem Jahr die Gelegenheit, vertieft in die Thematik einzutauchen und habe mich mit verschiedenen Lehr- und Veranstaltungskonzepten, die konkret Entrepreneurshipbegeisterte ansprechen, auseinandergesetzt.

3. Welchen Tipp würdest Du gründungsbegeisterten Studierenden mitgeben, die sich im Moment überlegen zu gründen oder bereits erste Schritte in Richtung Selbstständigkeit unternommen haben?

Ein gutes Netzwerk aufzubauen ist sehr wichtig! Dafür eignen sich Networking-Events hervorragend und inzwischen ist das digital auch ganz gut möglich.



Teams aus der Gründerregion Stuttgart

Personomic

Wer gehört zum Gründerteam und wer hat welche Aufgaben oder Skills? Wer macht was, wenn er gerade nicht arbeitet?

Paul Eichinger (CEO): Paul ist zuständig für die Hardware-Entwicklung und die Additive Fertigung. In seiner Freizeit ist er an seinem 3D-Drucker, fährt Fahrrad oder tanzt Salsa.

Christian Renninger (CTO): Chris ist verantwortlich für Softwareentwicklung und Design. Er ist Pianist und Minimalist. Punkt.

Andreas Schulz (CMO): Andi verantwortet die Bereiche Marketing und Finanzen. Er spielt in seiner Freizeit gerne Tennis, ist häufiger im Fitnessstudio anzutreffen und hat sich als leidenschaftlicher Gärtner dem Kampf gegen das Insektensterben verschrieben.

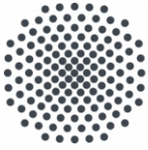
Die Idee in 3 Sätzen:

Jeden Tag bedienen wir mit unseren Händen Produkte, die in industrieller Massenfertigung hergestellt werden und daher nie perfekt zur individuellen Hand passen. Wir von Personomic wollen diesen Ansatz ändern und passen Produkte, z.B. Fahrradgriffe, genau auf die Handform unserer Kunden an. Mit unserer Technologie setzen wir dabei neue Maßstäbe in Sachen Ergonomie und machen Maßanfertigung erschwinglich.

Die Entstehung der Idee, wo ihr heute steht, was euch:

Vor ca. 4 Jahren war Paul, der Tüftler, genervt darüber, dass normale Computermäuse nicht zu seiner großen Hand passen. In der Garage hat er sich sehr aufwendig mit Abformmasse seine ersten Computermäuse personalisiert. Inzwischen erfassen wir die Handgeometrie nur noch komfortabel über ein Foto der Hand. Aus diesen Informationen gewinnen wir vollautomatisiert die ideale Produktform, aktuell die des Fahrradgriffs, und drucken sie mit dem 3D-Drucker.

Die Teambesetzung zeichnet uns aus. Chris ist Softwareentwickler und hat in Eigenregie eine Bestseller-App für macOS programmiert. Als leidenschaftlicher Tüftler druckt Paul schon seit Jahren personalisierte Produkte auf seinen 3D-Druckern und ist inzwischen Dozent in seinem Fach. Andi kann nicht nur sich selbst gut verkaufen, sondern auch unsere Produkte und hat durch sein Studium einen Finanz-Background.



Next Steps:

In wenigen Monaten gehen wir mit dem maßgefertigten Fahrradgriff auf den Markt. Begeisterte Fahrradfahrer können aktuell per E-Mail bei der Produktentwicklung mitentscheiden und erhalten den Zugang zu Early-Bird-Rabatten beim Crowdfunding. Auf <http://www.personomic.de> kann man seine E-Mail hinterlassen und Teil der Community werden.

Kontakt:

Paul Eichinger

info@personomic.de

Events, Challenges & More

Panel zu Erfolgsfaktoren für die Ausgründung von Universitäts-Spin-offs

am 17. Februar von 11 bis 12:30 Uhr

Einwahl unter <https://unistuttgart.webex.com/meet/videokonferenz>

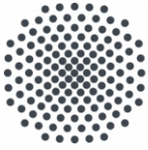
Erfolgreich ein Startup aus der Universität auszugründen ist eine echte Herausforderung. Umso mehr freuen wir uns gemeinsam mit drei erfolgreichen Gründern des Instituts für Strahlwerkzeuge (ISFW) der Universität Stuttgart, Christian Freitag (LightPulse LASER PRECISION), Patrick Mucha (PMLT GmbH) und David Schneider (MarTech Photonics) über die Erfolgsfaktoren von Universitäts-Ausgründungen zu diskutieren. Das Panel wird komplettiert durch Prof. Dr. Alexander Brem (Institut für Entrepreneurship und Innovationsforschung), Prof. Dr. Thomas Graf (Institut für Strahlwerkzeuge), Dr. Max Hoßfeld (Geschäftsführer InnovationsCampus) und Ruedi Weber (Laser-Verfahrensentwicklung, Institut für Strahlwerkzeuge).

Finale Start-up BW ASAP #5

am 18. Februar 2021 von 16 bis 18 Uhr

Anmeldung und Infos unter <https://www.asap-bw.com/finale>

Die 25 besten Teams aus ganz Baden-Württemberg präsentieren ihre Startup-Ideen live vor Publikum und der Jury und haben die Chance auf tolle Preise wie einem Platz für die Sandbox, einem Arbeitsplatz und Unterstützung im Social Impact Lab. Zu den Teams gehören mindestens vier Teams der Universität Stuttgart! Als Zuschauer könnt ihr eure Favouriten wählen und sie unterstützen, also meldet euch schnell noch an!



„Young Entrepreneurs in Science“ - Reihe der Falling Walls Foundation

Infos und Anmeldung unter: <https://youngentrepreneursinscience.com>

Auch dieses Jahr gibt es wieder spannende Veranstaltungen der „Young Entrepreneurs in Science“ Reihe von der Falling Walls Foundation. Ziel des Programms ist es, euch während eurer Promotion durch Workshops zum Thema unternehmerisches Denken, Design Thinking, Pitch oder Business Model neue Karriere- und Entwicklungsperspektiven aufzuzeigen. Klingt gut? Dann schaut auf der Website vorbei und meldet euch bei den Online-Veranstaltungen an. Am **18. Februar** findet zum Beispiel das Seminar „Your Online Pitch“ statt.

Gründermotor Meisterklasse#5

Bewerbungsschluss: 21. Februar 2021

Ihr wollt mit Eurem Startup als eines der top Teams Baden-Württembergs bei der Gründermotor Meisterklasse#5 dabei sein und in Rahmen dieser herausragendes Mentoring, spannende Inputs erfolgreicher Gründer:innen und Zugang zu einem einzigartigen Partner-Ökosystem erhalten und Euch zur Investmentfähigkeit weiterentwickeln? Das ist Eure Chance! Hier gehts zur Bewerbung: www.gruendermotor.io

Online Workshop „From PhD to Innovator“ von Young Entrepreneurs in Science

am 25. Und 26. Februar, jeweils zwischen 9 und 17 Uhr

Kostenfreie Anmeldung unter <https://youngentrepreneursinscience.com/>

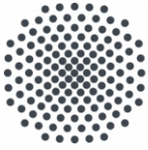
In diesem Online Workshop lernst Du, wie Du deine Doktorarbeit in eine Startup-Idee umwandeln kannst. Am ersten Workshoptag geht es darum, deine persönlichen, für ein Startup wichtigen, Stärken herauszufinden. Dabei unterstützen erfahrene Coaches. Am zweiten Tag stellst Du deinen Prototypen vor den anderen Teilnehmern vor und lernst dabei, wie Du andere von deiner Idee überzeugen kannst. Mehr Infos findet Du im Flyer im Anhang.

Meet the Startups of Program 9 at STARTUP AUTOBAHN powered by Plug and Play

am 25. Februar 2021

Mehr Infos unter <https://expo9.pnptc.events/> , Teaservideo unter <https://youtu.be/SFyQiOvHH4Q>

In den letzten Monaten haben diese Teams gemeinsam mit den Unternehmenspartnern der Plattform an Pilotprojekten und PoCs gearbeitet, die Innovationen in den Bereichen Mobilität, Produktion, Unternehmen, Nachhaltigkeit und darüber hinaus vorantreiben. Trefft die Teams zum ersten Mal und erhaltet einen Einblick in die Technologien, die auf der EXPO 9 vorgestellt werden bei der Insider Edition am 25. Februar.



Webinar Invest BW – Investitionsprogramm und Innovationsprogramm

Am 26. Februar 2021 von 10 bis 12 Uhr

Anmeldung und Informationen unter

<https://register.gotowebinar.com/register/4674852274691022094>

Das Webinar ist eine Informationsveranstaltung zu den beiden Förderlinien von Invest BW, Invest BW für Zukunftsinvestitionen und Invest BW für die Förderung von Innovations- und Technologievorhaben. Gefördert werden einzelne Unternehmen, aber auch Kooperationen zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen bzw. Hochschulen. Nach einem Grußwort werden die jeweiligen Fördervoraussetzungen, Förderkonditionen und der Antragsprozess erläutert. Im Anschluss ist genug Zeit für aufgekommene Fragen.

Next Shed Innovators' Challenge "Urban Noise" by Eberspächer

Bewerbungsfrist: 1. März 2021

Mehr Informationen unter <https://nextshed.io/allgemein/innovators-challenge-2021-1/>

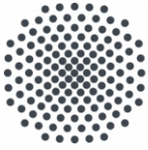
Ihr seid ein Startup oder Gründerteam, das eine Lösung für die Verringerung von Stadtlärm entwickelt (hat)? Mit der Innovators' Challenge "Urban Noise" sucht Next Shed Gründerteams, die nachhaltige und profitable Lösungen schaffen, um zu messen, zu analysieren und städtischen Lärm zu reduzieren. Euer Produkt kann Hardware, Software oder Dienstleistung sein, die Ihr mit ersten Anwendern getestet oder sogar an zahlende Kunden verkauft haben. Reicht Euer innovatives Geschäftsmodell bis zum 01. März 2021 ein!

Wirtschaftsministerium schreibt Innovationspreis des Landes aus

Bewerbungen können bis zum 31. Mai 2021 über das Online-Portal eingereicht werden

Weitere Infos zum Preis und zur Bewerbungen unter https://wm.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/pressemitteilung/pid/wirtschaftsministerium-schreibt-innovationspreis-des-landes-aus/?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=innovation&utm_content=newsletter-links

Baden-Württemberg verleiht zum 37. Mal den Innovationspreis des Landes, der mit 50 000 Euro dotiert ist. Mit dem Preis werden kleine und mittlere Unternehmen für beispielhafte Leistungen bei der Entwicklung neuer Produkte und technischer Verfahren oder bei der Anwendung moderner Technologien ausgezeichnet. Zusätzlich wird ein Sonderpreis in Höhe von 7 500 Euro an ein junges Unternehmen vergeben. Bewerben können sich Unternehmen



mit bis zu 500 Beschäftigten, mit einem Jahresumsatz von bis zu 100 Millionen Euro und mit Sitz in Baden-Württemberg.

The New Kibbutz – Startup Praktikum in Israel

Bewerbungsformular für Deutsch-Israelische Industrie- und Handelskammer unter <https://israel.ahk.de/new-kibbutz/jetzt-bewerben>

Stipendienbewerbung beim DAAD unter <https://www2.daad.de/ausland/studieren/stipendium/de/70-stipendien-finden-und-bewerben/?detail=57588337>

Das New Kibbutz Programm ermöglicht Studierenden ein spannendes Praktikum und Einblicke in die Innovations-Kultur Israels. Seit diesem Jahr wird das Programm durch den Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) vollgefördert. Wenn deine Bewerbung bei der Deutsch-Israelischen Industrie und Handelskammer erfolgreich war, kannst Du dich dann auf die Finanzierung (Reisekosten, Lebenshaltungskosten) beim DAAD im Rahmen dieses Programmes bewerben. Die Dauer des Praktikums ist zwischen zwei und sechs Monaten.

Ausschreibung der 35. und 36. Tranche des Förderprogramms „Junge Innovatoren“ des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst

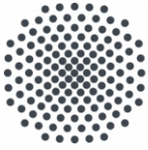
Bewerbungsfrist: 29. März bzw. 27. September

Mehr Infos unter <http://www.junge-innovatoren.de/infomaterial.html>

Die Zielgruppe dieses Programmes sind junge wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, Absolvent*innen, die ihren Abschluss vor weniger als 36 Monaten vor Ablauf der Abgabefrist erhalten haben, sowie ehemalige Stipendiat*innen des Förderprogramms EXIST. Eine eigene wissenschaftliche Tätigkeit der Gründer*in ist Voraussetzung für die Förderung. Das Programm fördert nicht die Existenzgründung als solche, sondern die in der Obhut der Hochschule oder Forschungseinrichtung in Baden-Württemberg erfolgende gezielte Vorbereitung darauf.

Bei Fragen zur Bewerbung oder dem Programm, wende Dich gerne an Claudia Böhnke (claudia.boehnke@tti-stuttgart.de) oder Christine Meier (christine.meier@tti-stuttgart.de).

Wenn Du weiterführenden Beratung suchst oder Fragen hast, wende Dich einfach an Marcel Werle (startupcoaching@eni.uni-stuttgart.de) aus unserem Startup-Coaching-Team. Wenn es um das Thema Schutzrechte und IP geht, hilft Dir Philipp Häßler (philipp.haessler@verwaltung.uni-stuttgart.de) gerne weiter.



Umfrage zum Thema Nachhaltigkeit

Wie können wir Dich am besten zum Thema Nachhaltigkeit beraten?

Ein nachhaltig orientiertes Geschäftsmodell ist attraktiver, robuster und eher für die radikalen Veränderungen der Zukunft gewappnet.

Doch wie kann eine erfolgreiche Integration von Nachhaltigkeit in das Geschäftsmodell gelingen, sodass eine ressourcenschonende und sozialverträgliche Wirtschaftsweise ermöglicht wird? Dafür kann eine Nachhaltigkeitsberatung die notwendige Unterstützung für Gründer*innen bieten.

Mit Hilfe der Umfrage möchte ich die Anforderungen von Gründer*innen an eine Nachhaltigkeitsberatung feststellen. Mit den Erkenntnissen wird ein Konzept erarbeitet, welches Unterstützung bei der nachhaltigen Orientierung von Gründungsvorhaben bietet.

Alles was Du dafür jetzt tun musst, ist mir ein kurzes „Hallo“ per E-Mail an claussen@hs-pforzheim.de zu schicken. Dann können wir ein Termin für ein Interview ausmachen. Falls Dir eine anonyme Teilnahme lieber ist, kannst Du auch gerne direkt über den folgenden Link teilnehmen:

<https://www.unipark.de/uc/Nachhaltigkeitsberatung/>

Vielen Dank für Deine Teilnahme und die Unterstützung!

Carlotta Claußen

M.Sc. Life Cycle and Sustainability

Design Factory der Hochschule Pforzheim

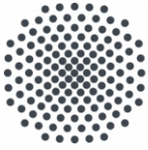
Östliche-Karl-Friedrich-Str. 24

75175 Pforzheim

Find your next profession – Jobbörse

Praktikum Partner Management & Customer Success bei Gründermotor

Gründermotor ist die dezentrale Innovationsplattform für Baden-Württemberg, die Universitäten, Corporates, Startups und Investoren miteinander verbindet, um den digitalen Mittelstand von morgen heute schon zu gründen. Die Praktikumsstelle bietet dir unter anderem die Möglichkeit, bei der Konzeption und Organisation von Veranstaltungen wie der Gründermotor Meisterklasse zu unterstützen und wichtiger Bestandteil des Key Account Management und bei (Online-)Treffen mit relevanten Stakeholdern. Wenn Du Einblicke in die Schnittstelle zwischen Konzernen und Startup-Welt bekommen möchtest und das



„Dienstleistungs-Gen“ besitzt und damit gerne den Extraschritt für die Zufriedenheit der Partner gehst, schicke deine Bewerbung an bewerbungen@pioniergeist.io.

Mehr Infos zu der Praktikumsstelle findest Du im Anhang.

endslate.ai sucht einen Co-Founder Marketing/Sales (m/w/x)

endslate.ai ist ein junge Filmtechnik Startup, das mithilfe von künstlicher Intelligenz Produkte entwickelt, die Workflows in der Filmindustrie beschleunigen und effizienter gestalten, damit Filmschaffende mehr Zeit für kreative Arbeit haben. Als Co-Founder gehören unter anderem die Akquisition von Neukunden und die Pflege der Bestandskunden, die Konzeption und Durchführung der Social Media und Online Marketing Kampagnen sowie die Mitgestaltung des Unternehmens zu deinen Aufgaben. Dafür solltest Du ein abgeschlossenes Studium mit Fokus auf Marketing und/oder Vertrieb, ein souveränes Auftreten und Lust auf Eigenverantwortung besitzen. Mehr Infos zur Stellenausschreibung findest Du unter <https://endslate.ai/job.html>.

Kegels4U sucht Softwareentwickler (m/w/d)

Kegels4U ist ein noch zu gründendes Startup, das ein Motivationspaket zum EMG-gesteuerten, gamifizierten Beckenbodentraining für Kinder, Männer und Frauen entwickelt, bestehend aus auf der Haut aufzubringenden Elektroden, einer Hardware zur Datenverarbeitung und kabellosen Weiterleitung, sowie zahlreichen Exergames. Für die Entwicklung der Software (Bluetooth Low Energy Peripherals) und der Exergames (z.B. Unity, Unreal Engine, Marmalade, AppGameKit for Mobile Devices) sowie für die Koordination von internationalen Software-Entwicklungsdienstleistern sucht Kegel4U einen Softwareentwickler (m/w/d) mit Projekt-Management-Fähigkeiten. Dafür solltest Du Koordinationstalent, Erfahrung in Unity Mobile (o.ä. Plattformen) und eine Spezialisierung auf Mobile Gaming mitbringen. Mehr Infos findest Du im Anhang.

Master-Studentin sucht neue berufliche Herausforderung im Startup-Bereich

Um praktische Arbeitserfahrung während ihres Masterstudiums „European Management“ an der Universität Tübingen zu sammeln, sucht eine junge Studentin neue berufliche Herausforderungen im Startup-Bereich. Durch das Studium und ein Praktikum hat sie bereits Erfahrungen im Bereich Projekt- und Eventorganisation gesammelt und Einblicke in Teambuilding und -organisation erhalten. Besonders interessiert sie daher der HR-Bereich, z.B. der Bereich Teambuilding oder Recruiting. Kontakt: theresa.michel@gmx.de