

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Auch dieses Mal haben wir viele interessante Events wie eine 3-teilige Vortragsreihe zu den Grundlagen der KI oder das Launch Event der Meisterklasse #5 für euch zusammengetragen. Heute stellen sich außerdem Holly Clayman, Communication and Community Manager bei Startup Autobahn powered by Plug and Play und das Startup HavaYu 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 Holly Clayman

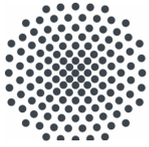
1. Bitte stelle dich und deine momentane Tätigkeit kurz vor.

Nice to meet you, my name is Holly Clayman, and I am the Communication and Community Manager at Startup Autobahn powered by Plug and Play. In a nutshell, I am a writer, content creator, community coordinator, social media gatekeeper, and a wearer of many hats.

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

As oftentimes is the case in life, I came to the topic of entrepreneurship through a series of twists and turns. Looking to relocate to the Stuttgart area, I was intrigued by the work going on between startups and corporates - led by the Plug and Play team. Since joining, I have realized how much I love being a part of the entrepreneurial world. I am someone who is constantly coming up with business ideas and witty names for places that don't exist (yet) and by working for Plug and Play I get to be inspired by startups that have put their ideas into action and support them in one way or another on that journey.

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



Universität Stuttgart

My tip for students enthusiastic about entrepreneurship? Well, I have two. Firstly, ask questions. There are lots of people out there that have great insights and I think by asking questions to those who have experience can provide inspiration and preparedness for what it takes to start a business. Plus, you get to talk to all sorts of people. Secondly, don't underestimate the power of community. Explore how you can get involved with the local ecosystem - connect with your fellow future founders!

News

„Exzellenzprogramm für Gründerkultur an den Hochschulen“

Die Seite des Lands Baden-Württemberg berichtet über „Meisterklasse“ des Gründermotors. Wir haben sie auch schon in vergangenen Newslettern vorgestellt und angekündigt. Zweimal im Jahr werden bis zu 15 Gründungsvorhaben aus ganz Baden-Württemberg für das Meisterklasse-Programm ausgewählt und absolvieren ein viermonatiges Programm zur Vorbereitung der Präsentation ihrer Geschäftsidee vor potenziellen Investoren, zur Weiterentwicklung ihres Geschäftsmodells oder zur Entwicklung der firmeneigenen Corporate Identity. Um Programme dieser Art und den dadurch entstehenden wechselseitigen Wissens- und Technologietransfer zu stärken, etabliert Baden-Württemberg zusammen mit dem Wirtschaftsministerium eine gemeinsame Landesprototypenförderung in Höhe von 3,5 Millionen Euro. Lest den ganzen Bericht auf <https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/exzellenzprogramm-fuer-gruenderkultur-an-den-hochschulen/>

Cyber Valley Newsletter

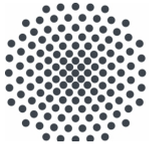
Cyber Valley ist Europas größtes Forschungskonsortium im Bereich der künstlichen Intelligenz mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie und bietet zu diesem Thema regelmäßig spannende Events an, über die wir Euch in diesem Newsletter informieren. Wollt ihr auch alle anderen Neuigkeiten des Cyber Valleys nicht verpassen, könnt ihr euch unter <https://cyber-valley.de/en> für den Newsletter anmelden.

Teams aus der Gründerregion Stuttgart

HavaYu

The founders: The team consists of Nasim Sehat and Vlad Alukhanov.

Nasim Sehat: Born in Iran, Nasim is an architect and an artist with an affinity to experiment and create spaces. She holds an BA in Architecture Degree from AUT (Tehran), MAA from IAAC (Barcelona) and recently graduated as M. Sc. from ITECH at University of Stuttgart.



Universität Stuttgart

Vlad Alukhanov: Born in Moscow, Vlad is an interdisciplinary designer and consultant focusing on shaping experiences. He graduated Köln International School of Design with a Diploma degree in Brand Strategy and Service Design.

While I (Nasim) am more in charge of technology development, Vlad is responsible for business strategy.

The idea in three sentences:

HavaYu is an easy and fast deployable, prefabricated inflatable composite for architectural solutions which rigidises on site with little to none labour costs. HavaYu can replace architectural elements such as beams and columns or be used as a bridge and ladder. This construction system can be used in harsh environments like deserts, polar regions, and disaster relief regions. It can be deployed for emergency shelters and housings.

The origin of the idea, where you are today, what makes you special:

The idea developed during my thesis at ITECH master's program in University of Stuttgart, with my former classmate Jake Zijie Tan. Since Jake decided not to continue with the project as a start-up, Vlad joined HavaYu as cofounder.

At this moment, we are communicating with researchers, institutes and manufacturers who are working with similar materials for further developments and potential collaborations.

HavaYu is not just a product; it is a manufacturing technique that can create a variety of products and solutions in different scales, from joints and bars, to furniture and architectural elements.

Next Steps:

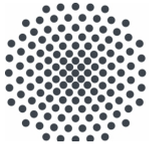
Since the idea and early stages of developments are there, we are shifting our focus on our business model, and brand strategy for the upcoming year, and to create a strong core for the brand.

Contact details:

www.instagram.com/we.are.havayu/

nasim.sehat@gmail.com

Vlad@alukhanov.com



Events, Challenges & More

Startup Qualifizierungsprogramm „4C Accelerator Tübingen“

Bewerbungsfrist: 05.03.21, Infos und Bewerbung unter

<https://www.eventbrite.com/e/registration-4c-accelerator-tubingen-tickets-139407783433>

Ein erfolgreiches Life Science Startup zu gründen ist nicht leicht, da die Zeitspanne und der Kapitalbedarf bis zur Marktreife im Vergleich zu anderen Branchen besonders anspruchsvoll ist. Das liegt besonders an den 4 C's (Commercialization, Certification, Clinical Studies, Copyright). Der kostenlose "4C Accelerator Tübingen" umfasst 14 Tage Fortbildung und Feedback, konzentriert sich genau auf diese Life-Science-spezifischen Themen und vermittelt vertiefendes Wissen für einzelne Elemente eines Geschäftsmodells in dieser Branche. Hochkarätige Experten unterstützen und teilen ihr Wissen. Jedes Team erhält zusätzlich individuelles Feedback und Fortbildungen, die individuell auf die Bedürfnisse der Teams zugeschnitten sind. Bewerben können sich Studierende, Absolventen, Berufstätige, Gründungsteams und Innovatoren aus den Life Sciences und dem Health Care Bereich.

Online Seminar KI Grundlagen von bwcon

am 02. März, 04. März und 09. März, jeweils von 10 bis 12:30 Uhr

Kostenlose Anmeldung unter <https://www.eventbrite.de/e/ki-trainer-online-seminar-grundlagen-teil-1-tickets-140107478239>

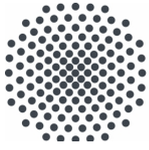
In der 3-teiligen Online-Seminar-Reihe werden die grundlegenden Konzepte, Randbedingungen und die jeweils wichtigsten Algorithmen für die Hauptkategorien der KI, Planung und Suche, Wissenschaftsrepräsentation und Inferenz, Modellierung von Unsicherheit und Maschinelles Lernen, vorgestellt. Es ist auch möglich, nur einzelne Teile der Reihe zu besuchen.

Matchmaking Industry Kreativcamp

Bewerbungsfrist: 8. März

Termine: 18. und 25. März, jeweils von 16:30 Uhr bis 18:30 Uhr

Ihr seid auch der Meinung, dass das regionale Gründungsgeschehen in Stuttgart besser vernetzt werden sollte? Dann helft mit, gemeinsam neue Instrumente zur Unterstützung regionaler Startup-Aktivitäten zu erarbeiten. Der Think Tank besteht aus Vertreter*innen aus Wirtschaft, Forschung, Gründungsförderung und Finanzierung, um die Vernetzung der Gründungsaktivitäten in der Region Stuttgart voranzutreiben. Für unser Kreativcamp sind wir auf der Suche nach interessierten Startups und Industriepartner*innen, die ihren Input beisteuern wollen. Bewerbt euch mit einer kurzen Beschreibung eurer Motivation (max. 3 Sätze) bei Laura Rehberg (laura.rehberg@eni.uni-stuttgart.de). Den Flyer findet ihr auch im Anhang.



Prototype your PhD

Bewerbungsfrist: 10. März 2021, Infos und Bewerbung unter <https://youngentrepreneursinscience.com/workshops/prototype-your-phd>

In diesem zweistündigen Online-Workshop lernst Du Design Thinking Methoden und übst Dich im Rapid Prototyping. Im Austausch mit einem interdisziplinären Team von 20 PhDs und Postdocs und mit der Hilfe von zwei Coaches entdeckst Du hier spielerisch das unternehmerische Potential Deiner Forschung und lernst wie aus Forschungsprojekten Geschäftsideen werden. Das Webinar findet auf Englisch statt.

Cyber Valley Entrepreneurship Series

We are pleased to invite you to the next edition of the Cyber Valley Entrepreneurship Series. This time, we will be focusing on Women in Tech Entrepreneurship, a topic that is often overlooked. People of all gender identities who are interested in learning more about the perspectives of women in research and entrepreneurship are welcome to attend.

Please join us on **March, 11 from 2 p.m. to 4 p.m.** for “**Women in Tech Entrepreneurship**”, a Cyber Valley Entrepreneurship Series event.

You can register [here](#). More information about this event can soon be found [here](#).

School for Talents

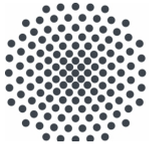
Bewerbungsfrist: 14. März 2021, Infos und Bewerbung unter <https://www.student.uni-stuttgart.de/angebote/school-for-talents/>

Du begeisterst dich für Wissenschaft? Du willst über die Grenzen deines Fachbereichs hinaus Peers anderer Disziplinen kennenlernen und gemeinsam Antworten auf wichtige Fragen unseres Zusammenlebens finden? Bewirb dich jetzt, um in der School for Talents dem Jahresthema „Reimagining Space – New Utopias“ nachzuspüren und werde Teil des Gründungsjahrgangs! Voraussetzungen sind, neben der Immatrikulation an der Universität Stuttgart (Bachelor oder Master), sehr gute Noten bzw. herausragende akademische Leistungen, soziales oder gesellschaftliches Engagement, gute Englischkenntnisse (Programmsprache ist Englisch) und 12 Monate Zeit, um dich mit etwa 15 Stunden pro Monat in der School for Talents zu engagieren.

Launch Event für die Meisterklasse #5

19. März 2021 ab 15 Uhr

Anmeldung unter <https://bit.ly/3bEDtnh>



Universität Stuttgart

Mit dem Launch Event powered by Wirtschaftsförderung Region Stuttgart startet das Programm der Meisterklasse#5 am Freitag, den 19. März 2021 ab 15 Uhr in die nächste Runde – auch dieses Mal zu 100% remote!

Eins ist sicher - Es wird spannend! Beim Launch Event geht es für die hochmotivierten Teams aus dem Hochschulumfeld Baden-Württembergs nicht nur um das Preisgeld der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart, sondern auch um ein Ticket für das Programm der Meisterklasse#5, das darauf abzielt, die Startups bei der Entwicklung zur Investmentreife zu unterstützen.

Wir freuen uns auf ein ereignisreiches Event mit spannenden Pitches, die die Zuschauer vor ihren Bildschirmen auch dieses Mal mit Sicherheit begeistern und mitreißen werden.

Du willst live beim Launch Event dabei sein? Kein Problem - hier gehts zur Anmeldung!
<https://bit.ly/3bEDtnh>

Also dann, bis zum Launch Event - wir freuen uns auf Dich!

Find your next profession – Jobbörse

Arena2036 sucht einen technischen Betriebsleiter (m/w/d)

Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Fortbildungszertifikate) an Rebecca Schenk (rebecca.schenk@arena2036.de)

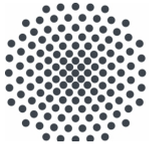
Zu den Aufgaben gehören u.a. die Durchführung und Unterstützung von Neuinstallationen der Forschungsinfrastruktur, Inbetriebnahme- und Instandsetzungsarbeiten und die Erstellung der benötigten Anlagedokumentation. Dafür werden das Führen von Anlagen und Robotern, Kenntnisse der DGUV-Richtlinien zur Abnahme der Anlagen, Interesse an modernen Softwaretools sowie Kenntnisse in MS-Office benötigt. Neben einer attraktiven, der Qualifikation entsprechenden Vergütung nach gängigen Industriestandards bestehen Möglichkeiten der Aus- und Weiterbildung in einem breiten Themenfeld nach Interessenslage.

Mehr Infos zur Stellenausschreibung im Anhang.

Praktikum Innovationsmanagement bei Porsche

Mehr Infos und Bewerbung unter <https://jobs.porsche.com/index.php?ac=jobad&id=15828>

Zur Erreichung der langfristigen Unternehmensziele stärkt Porsche seine Innovationskraft. Zur Ideenfindung werden Ansätze aus dem Bereich Open Innovation, wie z.B Design Thinking, in interdisziplinär besetzten Workshopteams eingesetzt. Während deines Praktikums erhältst du umfassende Einblicke in die Porsche Arbeitswelt und unterstützt u.a. bei der Organisation von Innovations-Events und -Workshops, wie Projektpräsentationen und Pitches, hilfst mit bei der



Universität Stuttgart

Anwendung von Kreativitätstechniken und bei der Entwicklung von neuen Instrumenten und Methoden zur Ideengenerierung.

Für dieses Praktikum solltest du Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Design oder vergleichbares studieren, Kenntnisse in innovationsbezogenen agilen Methoden wie Design Thinking, Business Model Design, Lean Startup haben und Neugier an neuen Technologien und Megatrends besitzen. Die Dauer des Praktikums ist zwischen 3 und 6 Monaten.

OM-LoT sucht Mitgründer (m/w/d)

Die Mission von OM-LoT (Optical Micromanipulation Lab onTip) ist es, die Krebsdiagnose und die Behandlungsoptionen schnell, zugänglich und non-invasiv zu machen, um die Schwierigkeiten für Krebspatienten zu verringern, indem die Diagnose- und Screening-Prozesse in weniger als einem Tag abgeschlossen werden, während sie zusätzlich fast 10 Mal billiger sind als herkömmliche Verfahren.

Das Startup befindet sich in einer frühen Phase. Der Mitgründer sollte entweder Expert*in aus dem Pharma-Bereich, Molekular- oder Zellbiolog*in oder Mediziner*in, AI-Expert*in (vorzugsweise mit Erfahrung in Bio-Data-Analyse) oder Expert*in auf den Gebieten Optik und Photonik sein.

Meldet euch bei Interesse bei Dr. Asa Asadollahbaik (a.asadollahbaik@gmail.com).

Mehr Infos findet ihr im Anhang.