

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Wir freuen uns als Partnerhochschule des Projekts „Makers of Tomorrow“ Studierenden zukünftig dabei zu unterstützen, mehr Mut zum Gründen zu finden. Dafür bieten wir einen exklusiven Onlinekurs an. Mehr Infos dazu findet ihr weiter unten. 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. Schaut auch gerne bei unseren [News auf der Website des Instituts für Entrepreneurship und Innovationsforschung](#) (kurz ENI) der Uni Stuttgart vorbei, hier findet ihr immer aktuelle Meldungen.

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 Finn Tryggvason

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

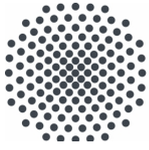
Ich bin ein Ph.D. Student an der Universität Stuttgart, sowie ein Early stage researcher im Rahmen des EINST4IN-Projekts. Neue Technologien und Industry 4.0 sind meine Hauptgebiete.

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

Während meines Studiums merkte ich, dass eine Technologie allein nicht reicht. Daher wollte ich gerne wissen, was noch zu einem erfolgreichen Unternehmen gehört und begann mein Studium "Innovation and Business" in Dänemark.

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

Nicht zu perfektionistisch herangehen, es ist besser etwas Vorläufiges zu haben als Nichts.



Teams aus der Gründerregion Stuttgart

Perosol

Die Gründer:

Dr.-Ing. Claudiu Mortan (Energy Science and Engineering, Geschäftsführer)

Dr. rer. nat. Chittaranjan Das (Physik, technische Entwicklung)

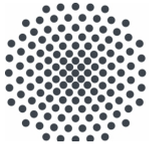
M.Sc. Elmas Yigitbay (Business and Economics Engineering, Business Development)

Die Idee in drei Sätzen:

Perosol ist das erste Start-up aus Deutschland, das flexible Perowskit-Solarzellen im Druckverfahren entwickelt und damit im Rahmen der Energiewende zur nachhaltigen Energiewende beiträgt. Aktuell werden wir vom EXIST Gründerstipendium des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert.

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

Dr. Claudiu Mortan beschäftigte sich im Rahmen seiner Promotion mit der Entwicklung Perowskitbasierter Solarzellen und kontaktierte im Anschluss Prof. Michael Saliba, ein weltweit bekannter Spezialist für Perowskit-Solarzellen und Leiter des Instituts für Photovoltaik an der Universität Stuttgart, welchen er von verschiedenen Konferenzen kannte und mit dem er sich bereits bei früheren Treffen über mögliche Start-up Gründungen im Bereich der Solarzellentechnologie ausgetauscht hatte. Da sie beide von der Gründungsidee „Perowskit-Solarzellen im Druckverfahren“ überzeugt waren, stellte sich Prof. Saliba nicht nur als Mentor im Rahmen des EXIST Programms zur Verfügung, sondern konnte auch für die zukünftige Rolle als Chief Science Officer gewonnen werden. Perosol ist das erste Deutsche Start-up, das sich mit dieser neuartigen und erstaunlichen Materialklasse der Perowskite beschäftigt. Dr. Chittaranjan Das und Dr. Claudiu Mortan sind gute Freunde und haben bereits jahrelang zusammen an Perowskit-Solarzellen geforscht. Da sie beide Wissenschaftler sind, brauchten sie eine weitere Person mit wirtschaftswissenschaftlichem Hintergrund. Es war schwierig, jemanden davon zu überzeugen, einem Start-up beizutreten und ein Businessplan zu schreiben, ohne dass dafür Gelder vorhanden waren. Nach mehreren Inseraten und Interviews mit 50 Interessenten konnten sie Dipl.-Wirt.-Ing. Elmas Yigitbay, die mehr als 10 Jahre Erfahrung im B2B-Markt hat und stark an das Perosol-Projekt glaubt, für das Projekt gewinnen. Mit einem starken und kompetenten Gründerteam wird Perosol das Geschäft ausbauen und Perowskit-Solarzellen in innovativen und diversifizierten Anwendungsfeldern im Markt etablieren.



Universität Stuttgart

Tipps für Gründer*innen:

Bei der Unternehmensgründung ist es wichtig, eine Vision zu haben. Setzt euch das höchste Ziel, das ihr euch vorstellen können, und rennt darauf zu.

Kontakt:

Perosol.de oder per Mail an office@perosol.de

Events, Challenges & More

Eventreihe UN- / GROSSARTIGE KÖPFE

am 25. November 2021 um 18:00 Uhr in den CODE_n SPACES

Zur Anmeldung: <https://www.eventbrite.de/e/un-grossartige-kopfe-motivationsabend-mit-matthias-berg-tickets-185923270507?aff=mailing>

Im Rahmen der Reihe „UN- / GROSSARTIGE KÖPFE“ werden regelmäßig besondere Persönlichkeiten, die die CODE_n Innovation Community bereichern, eingeladen. Die nächste Veranstaltung ist ein „Motivationsabend“ mit Matthias Berg. Matthias Berg ist Leistungssportler (11 Gold-, 10 Silber- und 6 Bronzemedailles), langjähriger ZDF-Experte bei den Paralympics Berichten, professioneller Musiker und studierter Jurist. Und er ist Contergan-behindert.

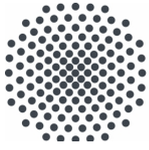
Seine inspirierende Geschichte und seine Lebensklugheit teilt er live im Gespräch mit Michael Hilsbos und Thomas Brodbeck getreu seinem Motto „Mach was draus!“

Der Eintritt ist frei. Die Veranstaltung findet unter der Einhaltung der 3G-Regelung und zusätzlichem Schnelltest vor Ort statt.

Techstars Startup Weekend Stuttgart

26. -28. November 2021

Auch wenn das letztjährige Startup Weekend digital seine Vorteile hatte, freuen wir uns doch sehr auf das nächste Techstars Startup Weekend Stuttgart in Präsenz! Vom 26. - 28.11. heißt es wieder Learn, Network, Startup! In 54 Stunden von der Idee zum Geschäftsmodell. Ob Hacker, Hipster oder Hustler - ALLE können mitmachen. Nach einer kurzen Vorstellung der Geschäftsideen am Freitagabend steht die restliche Zeit ganz im Zeichen der Umsetzung. Nicht jede*r muss dabei eine Idee vorstellen, einfach teilnehmen und in einem Team mitarbeiten ist auch möglich.



Universität Stuttgart

Euch erwartet Vollverpflegung, Know-how von Mentoren, Inputtalks aus der Startup-Szene, spannende Teilnehmenden und ein intensives Wochenende!

Wichtiger Hinweis: Für diese Veranstaltung gilt die 2G-Regelung, d.h. alle Teilnehmenden müssen einen entsprechend Impf- bzw. Genesenennachweis vorzeigen können.

Anmeldung unter: <https://www.eventbrite.com/e/techstars-startup-weekend-stuttgart-1121-tickets-164816088357?aff=NewsletterUni>

Weitere Infos unter: <https://startupweekend.tilda.ws/startupweekendstuttgart21>

Quantum Village Ehningen – Errichtung eines Zentrums rund um Quantentechnologie und künstliche Intelligenz

am 01. Dezember 2021 von 15 bis 17 Uhr

Mehr Infos und Anmeldung unter <https://wrs.region-stuttgart.de/nc/aktuell/termine/termin/artikel/quantum-village-ehningen-online-event.html>

Geschwindigkeit und Rechenleistung sind Schlüsselfaktoren, wenn es um effiziente Arbeit mit Daten geht. Quantum Computing bietet dabei Lösungen für Problemstellungen, die nach dem derzeitigen Stand der Technologie teilweise sogar als unlösbar gelten - egal ob für Forschung und Wissenschaft, Wirtschaft oder unsere Gesellschaft. Damit gilt der Quantencomputer als die vielversprechendste Innovationsplattform der nächsten Jahre.

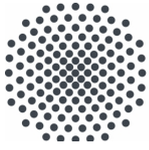
Im Livestream aus dem IBM Think Popup in Ehningen erwartet euch ein abwechslungsreiches Programm rund Entwicklung, Anwendung und Ökosystem im Quantum Computing.

AI GameDev-Preisverleihung live auf YouTube

Livestream mit allen Nominierten am 2. Dezember 2021

Die sieben Finalist:innen der AI GameDev als Europas erstem forschungsgetriebenen Wettbewerb zur Weiterentwicklung von Spieltechnologien für Forschende und Start-ups im Bereich der künstlichen Intelligenz (KI) stehen fest. Bei der Preisverleihung der AI GameDev am 2. Dezember 2021 haben die Nominierten die Möglichkeit, einen von drei begehrten Preisen mit nach Hause zu nehmen. Sie alle haben einen wissenschaftlichen oder unternehmerischen Hintergrund und kommen aus Städten in ganz Europa.

Mehr Informationen: <https://www.cyber-valley.de/de/news/ai-gamedev-award-show-live-on-youtube>



BizDay#5 Let's Talk Business | Community Event

am 09. Dezember 2021, 16:00 Uhr

Ihr wollt euch ein Netzwerk aufbauen, um euer Startup voranzutreiben? Ihr seid unsicher, wo ihr nützliche Partner oder Startups mit ähnlichen Problemen findet? Ihr hättet gerne eigene Büroräume, in denen ihr euch kreativ und produktiv entfalten könnt, ohne euch um viel kümmern zu müssen? Dann seid ihr bei CODE_n genau richtig!

Stellt Fragen an Christian Lorenz, den Managing Partner von CODE_n und aktuelle Residents unserer Innovation Spaces. Informiert euch über die Vorteile der Startup Community und macht euch vor Ort selbst ein Bild vom Co- und Networking bei CODE_n.

Infos und Anmeldung: <https://www.eventbrite.de/e/bizday5-lets-talk-business-community-event-tickets-185924624557?aff=mailing>

Master Class in Sachen Entrepreneurship: Makers of Tomorrow

Mehr Infos unter <https://makers-of-tomorrow.de/qa/>

„Makers of Tomorrow“ ist eine „Master Class“ für Studierende zum Thema Unternehmertum. In der ersten Staffel erzählen Gründerinnen und Gründer aus Deutschland und dem Silicon Valley von ihren persönlichen Erfahrungen, von ihren Erfolgen, aber genauso ehrlich von Misserfolgen und Fehlern. Und sie geben praktische Tipps für die ersten Schritte in Richtung Gründung.

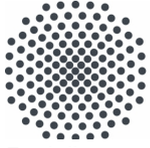
Die Universität Stuttgart ist Partnerhochschule im vom Bundeskanzleramt initiierten Projekt „Makers of Tomorrow“ und bietet allen Studierenden die Möglichkeit am Online-Kurs teilzunehmen. Mit dem hochschulspezifischen Code HS25_2021. könnt ihr euch für den Onlinekurs registrieren.

Find your next profession – Jobbörse

Trainee im Bereich Innovation & Strategie für StartUp-Scouting und Kooperationen

Stellenanzeige unter <https://karriere.lbbw.de/job/Stuttgart-Trainee-im-Bereich-Innovation-&-Strategie-für-StartUp-Scouting-und-Kooperationen-70170/732288601/>

In deinem 18-monatigen Traineeprogramm wirst du individuell, gezielt und professionell auf deine künftigen Tätigkeiten als Startup Scout im Bereich Innovationsmanagement vorbereitet. Lebe Deine Kreativität aus: Nutze die vorhandenen



Universität Stuttgart

Freiräume und werde Teil der Landesbank Baden-Württemberg. Als Trainee unterstützt du gezielt bei der strategischen Entwicklung, Implementierung und Umsetzung von Ansätzen zur

Co-Creation und Kooperation mit FinTechs und StartUps. Zudem konzipierst du Möglichkeiten zum Match-Making Ansatz zwischen Kunden der LBBW und potenziellen Startups. Neben diesem Einsatz hast du die Gelegenheit, andere Abteilungen der Bank in Form von verschiedenen Praxiseinsätzen und Informationstagen kennenzulernen.