

Universität Stuttgart

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Heute stellt sich Nicola Felicini vor, der zum Thema Einsatz von Virtual Reality promoviert. Mehr dazu lest ihr weiter unten. Wie immer haben wir noch viele weitere spannenden Wettbewerbe und Veranstaltungen für euch zusammengestellt. Viel Spaß beim Lesen!

Ihr habt Fragen, Anregungen, Lob oder Kritik bezüglich des Newsletters? Dann schreibt uns! Ebenso nehmen wir über diesen Weg gerne Themenvorschläge für kommende Newsletter entgegen, schickt diese gerne an hanna.dewes@eni.uni-stuttgart.de.

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>

Viele Grüße

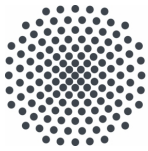
Euer Entrepreneurship-Team der Universität Stuttgart

News

Universität Stuttgart zum dritten Mal als "Young Entrepreneurs in Science Campus" rezertifiziert

Nach der erfolgreichen Zertifizierung im Jahr 2021 für das Zertifikat "Young Entrepreneurs in Science Campus" der gleichnamigen Initiative „Young Entrepreneurs in Science“ (YES) der Falling Walls Foundation, erreichte die Universität Stuttgart im Februar 2024 zum dritten Mal die Folgezertifizierung. Dadurch zeichnet sich die Universität als Partnerinstitution der Initiative aus, die sich für mehr Unternehmergeist in Wissenschaft und Forschung einsetzt. Die Erfüllung der Qualitätskriterien belegt, dass die angestrebte enge Kopplung aus Forschung und Transfer an der Universität Stuttgart erfolgreich voranschreitet. YES teilt ihre Mission mit dem am ENI angesiedelten Projekt Elements4Founding, welches von der Vector Stiftung unterstützt wird. Ziel dieses Projektes ist es, über die Projektlaufzeit zwischen 2022 und 2024 einen ganzheitlichen, nachhaltigen Ansatz zur Sensibilisierung und Qualifizierung von Promovierenden und Post-docs für das Thema Entrepreneurship zu erarbeiten.

Mehr Infos unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/Universitaet-Stuttgart-zum-dritten-Mal-als-Young-Entrepreneurs-in-Science-Campus-rezertifiziert/>



Das Gründer*innen-Café frei[raum] ist im Regelbetrieb

Das Gründer*innen-Café frei[raum] wurde kürzlich auf dem Campus Vaihingen der Universität Stuttgart eröffnet. Seit Anfang Februar ist der frei[raum] im Regelbetrieb. Das hybride Konzept im Café frei[raum] sieht vor, dass die Workspace-Fläche für Startup-bezogene Aktivitäten genutzt wird während durch das frei[raum]-Team der stuvus Kaffeespezialitäten angeboten werden. Im frei[raum] erwarten euch Workshops zum Thema „Gründen“, Startups, die ihre Projekte und Exponate vorstellen und auch Sprechstunden mit Startup-Coaches. Diese Angebote sind für alle Interessierten der Universität Stuttgart offen und frei zugänglich.

Mehr Infos findet ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/Das-Gruenderinnen-Cafe-freiraum-ist-im-Regelbetrieb/>

Abschluss des ICM Accelerator Early Ride Programms

Das ICM Accelerator Early Ride Programm fand mit dem Demo Day seinen erfolgreichen Abschluss. Zwölf Wochen lang haben sieben Teams, unterstützt von erfahrenen Coaches und Mentoren, ihre Ideen zu tragbaren Geschäftsmodellen weiterentwickelt. Drei davon gewannen während der Pitch Session Preise. Beim erstplatzierten Team könnte das Preisgeld als Grundstock des Gründerkapitals durchaus die ersten Schritte als echtes Start-Up einleiten.

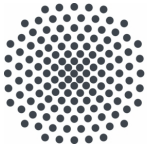
Mehr Informationen findet ihr unter <https://www.icm-bw.de/news-und-events/news/news-detail/icm-early-ride-demo-day-am-ende-faengt-das-gruenderleben-an>

Der ICM-Accelerator geht 2024 mit neuem Namen und verändertem Format in die nächste Runde. Informationen erhaltet ihr rechtzeitig hier: <https://www.icm-bw.de/ergebnisse/icm-accelerator>

Drei Fragen an Nicola Felicini

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

Ich bin Doktorand am Institute for Manufacturing (IfM) der Universität Cambridge. Meine Forschung konzentriert sich auf den Einsatz von Virtual Reality zur immersiven Visualisierung möglicher Zukünfte - eine Anwendung, die für alle Arten von Unternehmen, von Tech-Giganten bis hin zu kleineren KMU, Potenzial hat.



2. Wie bist du zum Thema „Entrepreneurship“ gekommen?

Mein Studienfach und die Anwendungen meiner Forschung brachten mich auf ganz natürliche Weise in den Bereich des Unternehmertums. Dank meiner Arbeit bin ich oft in unternehmerische Umgebungen eingebunden und habe mit Managern und Angestellten aller Art und auf allen Ebenen zu tun.

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

Vor allem für diejenigen, die die ersten Schritte gehen: Unterschätzt nicht die Kraft und die versteckten Überraschungen, die hinter dem Zusammentreffen mit neuen Menschen und dem Tun neuer Dinge stecken. Der Zufall ist ein wesentlicher Bestandteil von Unternehmertum und Innovation. Lasst Raum und Zeit für neue Ideen, interessante Menschen und fruchtbare Aktivitäten.

Events, Challenges & More

E4F meets Makerspace @Campus Vaihingen

am 6. März 2024 von 13 bis 14:30 Uhr im Makerspace

Am 06.03. von 13 bis 14.30 Uhr bietet das Projekt Elements4Founding exklusiv Promovierenden und Post-Docs die Möglichkeit, den Makerspace am Campus Vaihingen zu erkunden und Möglichkeiten für eigene Projekte zu entdecken. Bitte eine kurze Email an mit Betreff MAKERSPACE an e4f@eni.uni-stuttgart.de senden bei Interesse. Wir freuen uns auf euch!

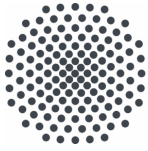
Info- Veranstaltung zu EU-Fördermöglichkeiten für Gründende und Start-ups aus Hochschulen

am 19. März 2024 von 14 bis 16 Uhr

Anmeldung unter <https://eveeno.com/180881808>

Das Event wird in gemeinsamer Zusammenarbeit der TTI GmbH (Technologie-Transfer-Initiative) und dem Steinbeis Europa Zentrum durchgeführt.

Das Steinbeis Europa Zentrum unterstützt Unternehmen, Forschungseinrichtungen und andere Organisationen dabei, europäische Förderprogramme bestmöglich zu nutzen, um Forschungs- und Entwicklungsprojekte durchzuführen, Partnerschaften aufzubauen und Innovationen voranzutreiben. Das Ziel des Steinbeis Europa Zentrums besteht darin, den europäischen und internationalen Austausch von Wissen und Technologien zu erleichtern und



so zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit und Innovation in Europa beizutragen. Anhand des Praxisbeispiels der Firma Printoptix erfahrt ihr alles zu Fördermöglichkeiten für Startups auf europäischer Ebene und zu Cascade Funding/ Financial Support to third Parties.

Find your next profession – Jobbörse

Impact Startup benötigt Data Science Expertise

Ausschreibung im Anhang

Das Startup entwickelt ein KI-basiertes Diagnostik- und Konzeptions-Tool, das einem neuen Paradigma folgt: Erschaffe menschenzentrierte Organisationen, dann stellt sich Dein wirtschaftlicher Erfolg als Ergebnis von ganz alleine ein. Mit dieser Gründungsidee will das Team zum „social impact“ beitragen und Unternehmen besser machen.

Du entwickelst mit den anderen Gründern die Gründungsidee weiter, übernimmst die konzeptionelle Verantwortung für das KI-Modell und entwickelst diese in Koordination mit externen Experten.

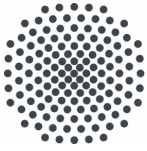
Für diese Stelle benötigst du erste Erfahrung in der Konzeption und Entwicklung von KI Modellen, sichere Python Skills im Umgang mit Bayesian Networks, Kenntnisse in agiler Produktentwicklung und eine selbstständige Arbeitsweise und Verantwortungsübernahme.

Bei Interesse, melde dich bei p.voigt72@gmail.com.

Ventus Technologies sucht Praktikanten/Werkstudierende (m/w/d)

Ventus Technologies aus Stuttgart ist ein junges Startup, das Wettervorhersagen für den Mobilitätssektor erstellt. Die ersten großen Kunden in der Automobilindustrie konnten bereits gewonnen werden.

Als **Founders Associate Intern** (m/w/d) arbeitest du u.a. eng mit dem Gründerteam zusammen, das deine Entwicklung durch Mentoring unterstützt. Du wirst die Verantwortung für verschiedene strategische Projekte übernehmen. Diese Projekte umfassen Marketing und Vertrieb, sind aber nicht auf diese beschränkt. Außerdem unterstützt du das Team bei der Lead-Generierung und der Ansprache von Leads, einschließlich der Arbeit mit LinkedIn und Pipedrive Gestaltung von Vertriebs-/Marketingmaterial. Dafür benötigst du u.a. Interesse and Technologie und Software, Kreativität und Design Skills und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse.



Universität Stuttgart

Mehr Infos zu dieser Stelle findest du unter <https://join.com/companies/ventus-tech/10533601-founders-associate-intern-m-w-d>.

Als **Meteorologist/Data Science Intern/working student** (m/w/d) entwickelst du u.a. gemeinsam mit dem Team die Modelle für verschiedene Wetter- und Umweltparameter weiter und beschäftigst dich mit physikalischen und AI/ML-Modellen. Dafür benötigst du einen Bachelorabschluss in Meteorologie, Physik, Mathematik o.ä., viel Erfahrung mit Python und gute Englischkenntnisse.

Mehr Infos zu dieser Stelle findest du unter <https://join.com/companies/ventus-tech/10533597-meteorologist-data-science-intern-working-student>.