

Universität Stuttgart

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Dieses Mal stellt sich Marie-Claire Becker vor und berichtet von ihrem abwechslungsreichen Job als Gründungsberaterin. Natürlich haben wir auch viele weitere spannende Veranstaltungen für euch. 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

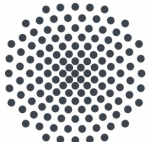
News

Workshop zu Design Thinking aus der Workshopreihe RISE

Vergangenen Freitag (17.02.) fand im Rahmen der Workshopreihe RISE für Promovierende und Post-docs des Projekts Elements4Founding ein Workshop zu Design Thinking statt. Als erste hybride Sitzung des Formats fand der Workshop großen Zuspruch, über 25 Personen haben vor Ort am Forschungscampus ARENA2036 und online teilgenommen. Als Special Guest war Scarlett Spiegeler Castañeda, Gründerin der Design Factory Stuttgart und Design Thinking Coach als Co-Host dabei und unterstützte uns in der Planung und Durchführung des Design Thinking-Deep Dives.

Wir bedanken uns bei allen Teilnehmer*innen und freuen uns auf die kommenden Workshops, z. B. am 24.02. (Social Entrepreneurship mit der Falling Walls Foundation), Business Model, Finance & IP am 03.03. Elements4Founding wird gefördert durch die Vector Stiftung.

Mehr Infos findet ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/Workshop-zu-Design-Thinking-aus-der-Workshopreihe-RISE/>



Drei Fragen an Marie-Claire Becker

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

Mein Name ist Marie-Claire Becker. Seit Mitte Juli bin ich in der Abteilung für Wissens- und Technologietransfer, sowie am Institut für Entrepreneurship und Innovationsforschung angestellt. Ich kümmere mich an der Universität Stuttgart um die Themen Intellectual Property (IP)–Scouting und Gründungsberatung. Als IP-Scout kümmere ich mich aktiv um die frühe Identifikation von Transfer-attraktiven Forschungsergebnissen (Erfindungen, Software, Dienstleistungen) und deren Eignung zur Unternehmensgründung. Neben dieser Tätigkeit unterstütze ich auch gründungsinteressierte Studenten und Mitarbeiter als Gründungsberaterin.

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

Ich war schon immer an der Selbstständigkeit interessiert. Während meines Studiums nahm ich an der Schlüsselqualifikation „AWAKE – In sechs Wochen zu Start-up“ teil. AWAKE hat für mich eine Tür zu einer anderen Welt geöffnet. Ich erhielt freundliche und unterstützende Kontakte und habe mich persönlich unheimlich weiterentwickelt. Aus dieser Lehrveranstaltung ist eine Gründungsidee entstanden, welche mein Partner und ich bei verschiedenen Wettbewerben vorgestellt und weiterentwickelt haben. Da ich so viel Spaß hatte, habe ich anschließend noch an der SQ: T3 - Train the trainer teilgenommen und die Coaching Ausbildung gemacht. Im folgenden Semester durfte ich als HiWi am ENI als studentischer Start-up Coach anfangen.

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

Holt Euch einen Sparringpartner. Ein konstruktiver Austausch über eure Startup-Probleme oder Ideen ist unheimlich wertvoll und motivierend. Wer einfach mal in die Start-up Welt reinschnuppern möchte, kann die vielen Lehrveranstaltungen am ENI für sich nutzen.

Events, Challenges & More

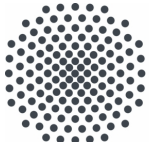
Neue SQ „AI Prototyping 101: From Idea to Reality“ vom ENI und ISTE

Registrierung ab dem 27. Februar 2022

Mehr Infos unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/Nicht-vergessen-Fachuebergreifende-Schlüsselqualifikationen-geoeffnet-ab-dem-27ten-Februar/?k=2>

Du wolltest schon immer wissen, was sich wirklich hinter dem Begriff Künstliche Intelligenz (KI) verbirgt?

Und wie verschiedene KI-Tools zur Lösung alltäglicher oder sogar gesamtgesellschaftlicher Herausforderungen eingesetzt werden können?



Universität Stuttgart

Und beides am liebsten praxisnah bzw. hands-on?

Dann könnte die neue Fachübergreifende Schlüsselqualifikation (FüSQ) "AI Prototyping 101: From Idea to Reality" im Sommersemester 2023 genau das Richtige für dich sein. Hier blicken wir gemeinsam hinter den Blackbox-Begriff "Künstliche Intelligenz", indem wir in Gruppenarbeiten ein Alltagsproblem mit Hilfe von KI-Tools kreativ lösen. Von der Idee bis zum Produkt begleiten wir dich im universitären Makerspace bei der Entwicklung eines Soft- und/oder Hardware-Prototyps zur Lösung der gestellten Aufgabe.

Interesse geweckt?

Dann melde dich für die neue FüSQ "AI Prototyping 101: From Idea to Reality" im Sommersemester 2023 an!

Weitere Informationen über den Kurs und das Anmeldeverfahren findest du [hier](#).

Bei Fragen wende dich jederzeit gerne an ikileus@eni.uni-stuttgart.de.

Übrigens: Die FüSQ ist eine Kooperation zwischen dem Institut für Entrepreneurship und Innovationsforschung (ENI) und dem Institut für Software Engineering (ISTE) sowie Teil des Projekts "Integrierte KI in der Lehre an der Universität Stuttgart" ([IKILeUS](#)) - gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF).

Jahresprogramm der School for Talents

Bewerbungsfrist: 15. März

Mehr Infos unter <https://www.project.uni-stuttgart.de/school-for-talents/>

Die School for Talents an der Universität Stuttgart entwickelt seit 2020 Programme zur Gewinnung und Förderung von leistungsstarken Studierenden. Bereits zum dritten Mal können sich engagierte, neugierige Bachelor- und Masterstudierende für das Jahresprogramm 2023/2024 der School for Talents bewerben. Unter dem Motto Navigating Change – New Solutions erhalten Studierende die Möglichkeit, sich mit Themen außerhalb ihrer eigenen Fachdisziplin zu beschäftigen und in interdisziplinären Projektteams Ideen umzusetzen.

eltefa-thon von CODE-n GmbH

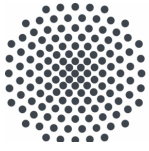
vom 28. von 10 Uhr bis 29. März 2023 bis 15:30 Uhr auf der Messe Stuttgart

Mehr Infos unter <https://www.eventbrite.de/e/eltefa-thon-tickets-523647422537?aff=stru>

Der eltefa-thon ist eine Kombination aus Hackathon (Software AI) und Maker faire (Gadgets and Products).

Gebäude der Zukunft zeichnen sich durch intelligente Überwachungs- und Steuerungslösungen aus. Nur so können nachhaltige und energieautarke Quartiere entstehen, die sich über ihren Lebenszyklus dynamisch an veränderte Nutzung anpassen.

Dafür braucht es durchgängige Lösungen bei der Gebäudeplanung, Gebäuderealisierung und im Betrieb. Zukünftige Anforderungen von Energie- und Lastmanagement, vom



Universität Stuttgart

Energieerzeuger bis zum Energieverbraucher brauchen Digitalisierung und Kompetenz bei der Umsetzung.

In interdisziplinären Teams entwickelt ihr gemeinsam innovative Lösungsansätze. Dabei experimentiert ihr mit den neuesten Produkten aus dem Portfolio von JUNG, Hager, Siemens, MENNEKES und Lübbering.

Workshop für Doktorand*innen und Postdocs: How much of an entrepreneur is in you?

am 20. April von 9 bis 15 Uhr in Stuttgart

Anmeldung unter <https://falling-walls.com/yes/workshop/your-sciencepreneurship-career-stuttgart-20-04-2023/apply/>

Young Entrepreneurs in Science ist ein interaktives Workshop-Programm für Doktoranden und Postdocs, das den Unternehmergeist wecken will! Lernt gemeinsam mit Fachkolleg*innen Methoden und Fähigkeiten kennen, um euer innovatives Potenzial auszuschöpfen, angeleitet von professionellen Innovationscoaches.

Der Workshop ist kostenlos und es sind keine Vorkenntnisse erforderlich. Für die Teilnahme erhaltet ihr ein persönliches Zertifikat und ein Handout. Und das Beste: Wir erstatten euch die Reisekosten innerhalb Deutschlands (exkl. Unterkunft).

Workshop-Ziele

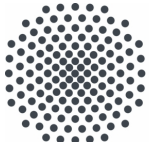
- Kennenlernen der verschiedenen Aspekte der Fähigkeiten eines Innovators
- Reflexion der eigenen Fähigkeiten als Forscher, Innovator und Unternehmer
- Kennenlernen des Konzepts von Entre- und Intrapreneurship
- Treffen von Vorbildern aus beiden Bereichen
- Reflexion der eigenen potenziellen unternehmerischen Laufbahn

Find your next profession – Jobbörse

Die Arena2036 stellt ein

ARENA2036 steht für „Active Research Environment for the Next generation of Automobiles“ und ist einer von neun Forschungscampi der Förderinitiative [„Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen“](#) in Deutschland.

Du möchtest in der Arena2036 arbeiten? Dann findest du unter <https://arena2036.de/de/jobs-karriere> alle aktuellen Stellenausschreibungen.



Praktikant (m/w/d) im Corporate Start-up TEMPRAVENT Bereich Sales & Marketing ab sofort

Stellenausschreibung unter <https://careers.mahle.com/job/Stuttgart-Praktikant-%28mwd%29-im-Corporate-Start-up-TEMPRAVENT-Bereich-Sales-&-Marketing-ab-sofort/904095701/>

Als international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie entwickelt MAHLE mit Leidenschaft innovative Lösungen für die klimaneutrale Mobilität von morgen. Der Fokus liegt dabei auf Elektromobilität und Thermomanagement sowie weiteren Technologiefeldern zur Verringerung des CO₂-Ausstoßes, zum Beispiel Brennstoffzelle oder Wasserstoffmotor.

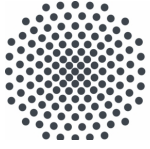
Zu deinen Tätigkeiten gehört u.a. die vertriebsseitige Unterstützung bei der Neuakquise von B2B-Kunden, die Mitarbeit an der TEMPRAVENT Vertriebsstrategie, die Durchführung von Markt- und Wettbewerbsanalysen als Grundlage für die Entwicklung neuer Geschäftsfelder und Eintrittsstrategien in neue Märkte. Dafür solltest du (technische) BWL, VWL, Marketing oder ähnliches studieren, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift haben, sehr gute Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten sowie eine selbstständige Arbeitsweise haben.

Praktikant (m/w/d) im Corporate Start-up TEMPRAVENT Bereich R&D, Supply Chain ab sofort

Stellenausschreibung unter <https://careers.mahle.com/job/Stuttgart-Praktikant-%28mwd%29-im-Corporate-Start-up-TEMPRAVENT-Bereich-R&D%2C-Supply-Chain-ab-sofort/904094001/>

Als international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie entwickelt MAHLE mit Leidenschaft innovative Lösungen für die klimaneutrale Mobilität von morgen. Der Fokus liegt dabei auf Elektromobilität und Thermomanagement sowie weiteren Technologiefeldern zur Verringerung des CO₂-Ausstoßes, zum Beispiel Brennstoffzelle oder Wasserstoffmotor.

Zu deinen Tätigkeiten gehört u.a. Mitarbeit mit viel Eigenverantwortung bei der produktionsgerechten Entwicklung technischer, textiler Produkte, die Durchführung von Wirtschaftsanalysen, Recherche und Erstellung von Entscheidungsgrundlagen für die Auswahl von Lieferanten sowie die Unterstützung im Bereich Supply Chain and Operations im Rahmen des Ramp-ups einer textilen Kleinserie. Dafür solltest du textiles Ingenieurwesen, Fashion, Textildesign oder ähnliches studieren, kreativ, offen und engagiert sein und sehr gute Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten in englischer Sprache haben.



Universität Stuttgart

Content Creator bei Cyber Valley

Stellenausschreibung unter <https://www.linkedin.com/jobs/view/3457750253/>

Cyber Valley ist Europas führendes Zentrum für Exzellenz in moderner KI und Robotik. Es schafft ein lebendiges Ökosystem, das eine reibungslose Zusammenarbeit und einen schnellen Wissensaustausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft ermöglicht. Zu deinen Aufgaben als Content Creator gehört u.a. das Erstellen von Inhalten für die Website, Newsletter und Social Media, das Schreiben von Pressemitteilungen, die Begleitung von Events sowie die Verantwortung für studentische Hilfskräfte. Dafür solltest du dich für das Thema KI interessieren und Lust auf die Arbeit in einem neu zusammengestellten Team haben.