

Universität Stuttgart

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Ihr kennt euch super mit dem Thema Entrepreneurship aus und habt Lust diesen Bereich am Transfercenter TRACES der Universität Stuttgart auf- und auszubauen? Dann bewirbt euch doch! Die Stellenausschreibung findet 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>

Wusstet ihr, dass das ENI auch einen Instagram-Account hat? Dort informieren wir regelmäßig über coole Events und tolle News aus dem Bereich „Startup und Entrepreneurship“. Folgt uns gerne: <https://www.instagram.com/eni.unistuttgart/>

Viele Grüße

Euer Entrepreneurship-Team der Universität Stuttgart

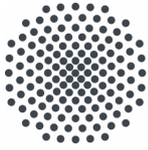
News

Neue Staffel von Makers of Tomorrow beginnt im April!

„Makers of Tomorrow“ ist eine „Master Class“ für Studierende zum Thema Unternehmertum. Die Universität Stuttgart ist Partneruniversität des Projektes „Makers of Tomorrow“ welches vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz ausgerichtet wird und bietet allen Studierenden ab sofort Zugang zum exklusiven Online-Kurs an. Mehr Infos findet ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/Neue-Staffel-von-Makers-of-Tomorrow-beginnt-im-April/>

Erfolgreicher Auftakt der RISE #3 Reihe im Makerspace

Am 6. März fand im Makerspace der Universität Stuttgart ein inspirierender Workshop zum Auftakt der RISE #3 Reihe statt. Ziel des von Elements4Founding (E4F) in Zusammenarbeit mit dem Makerspace organisierten Workshops war die Suche nach innovativen Ansätzen für



eigene Projektideen und Lehrveranstaltungen. Die RISE #3 Reihe richtet sich mit ihren Angeboten an Promovierende und Postdocs, die sich für das Thema „Entrepreneurship“ interessieren. In diesem Newsletter findet ihr weitere Angebote von Elements4Founding. Mehr Infos zu E4F findet ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/transfer/projekte/e4f/>.

Neue Podcastfolge: "If you do cutting-edge research and development, you must fail sometimes"

In der neuesten Podcastfolge "Made in Science" der Universität Stuttgart dreht es sich um Quantentechnologie, künstliche Intelligenz und additive Fertigung. Professor Michael Totzeck, Physiker bei der Carl Zeiss AG, im Interview über Erfolg, wie bei ZEISS neue Ideen entstehen und wie er seine industrielle Perspektive in der Universität Stuttgart einbringt. Weiter Infos und die Podcastfolge findet ihr unter <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/video/Neueste-Folge-If-you-do-cutting-edge-research-and-development-you-must-fail-sometimes/?autoplay=true>

Drei Fragen an Nicola Bürck

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

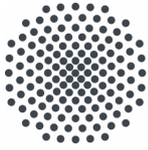
Hallo, ich bin Nicola! Ich gestalte gemeinsam mit Aziza ein Exzellenzprogramm für Schüler*innen, die unternehmerisch tätig werden möchten. In dem Programm, das im Herbst starten wird, begleiten wir 30 besonders engagierte Schüler*innen auf ihrer individuellen Entwicklung.

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

Zum Thema Entrepreneurship bin ich gekommen, weil mich Startups schon immer fasziniert haben. Das hat mich auch motiviert, nach dem Studium selbst mein Startup Eve zu gründen.

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

Wenn ihr etwas gefunden habt, das euch wirklich interessiert und antreibt: Traut euch und tut es! Es gibt wenig schöneres, als jeden Tag intrinsisch motiviert arbeiten zu können.



Events, Challenges & More

Gründermotor sucht Teilnehmende für Customer Interviews

Kontakt: Tanita Martsch (tanita.martsch@gruendermotor.io)

Die [Landesinitiative Gründermotor](#) möchte Talente (Promovierende und Masterstudierende) von Hochschulen und Universitäten zu mehr innovativen Denken und Handeln stimulieren und mit dem Mittelstand in Verbindung bringen.

Hierzu wird es Talent Days mit Themenschwerpunkten geben.

Der erste Talent Day soll im Juni an der Universität Stuttgart mit den Unternehmen Balluff, Festo & Vector durchgeführt werden. Themenschwerpunkte sind hier Charging, Industry und Sensor. Zu den jeweiligen Lead Unternehmen, möchten wir auch passende Promovierende für die Bereiche Charging, Industry und Sensor gewinnen.

Um die Talent Days für alle beteiligten Parteien wertstiftend zu gestalten, möchte Tanita Martsch mit den unterschiedlichen Parteien in den nächsten Wochen Customer Interviews durchführen. Meldet euch einfach bei ihr, wenn ihr Interesse habt.

AI xpress NET: Einführung in den EU AI ACT

Am 28. März 2024 von 17:30 bis 19 Uhr

Weitere Infos unter <https://aixpress.io/events/ai-net-einfuehrung-in-den-eu-ai-act/>

Die Europäische Union steht kurz davor, den AI Act zu finalisieren, ein wegweisender Vorschlag zur Regulierung des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz innerhalb der Union. Dieser Vortrag beleuchtet zuerst, warum die einzigartigen technischen Eigenschaften von KI spezifische Regulierungsmaßnahmen erfordern. Anschließend wird ein detaillierter Einblick in den aktuellen Entwurf des AI Acts gegeben und dessen Implikationen diskutiert, um ein tieferes Verständnis für die zukünftige Landschaft der KI-Regulierung in Europa zu vermitteln.

Startup Talk: NECKAR & Kulturinsel – Eine Veranstaltung von Elements4Founding

Am 10. April 2024 von 15 bis 16: 30 Uhr

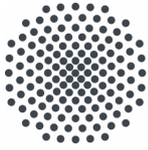
Anmeldung per Mail an e4f@eni.uni-stuttgart.de

Triff die Gründer von: NECKAR und Kulturinsel!

Für diese besondere Veranstaltung im frei[raum], Pfaffenwaldring 45, freuen wir uns, Sergey Vasiliev und Joachim Petzold begrüßen zu dürfen. Sergey hat das Tech-Startup NECKAR mitgegründet, Joachim ist Mitgründer der Kulturinsel gGmbH. Sie werden ehrliche Einblicke geben, wie der Weg von Gründenden aussehen kann.

Diese Veranstaltung ist offen für Doktorand*innen und Postdocs.

Elements4Founding wird unterstützt von der Vector Stiftung.



Gründermotor organisiert Exkursion und Hackathon für Studierende

Mehr Infos unter <https://gruendermotor.io/angebote/talents-bw/>

Bist du bereit für spannende Events aus der Unternehmenswelt? Dann warten hier Neuigkeiten von Talents BW auf dich, die du auf keinen Fall verpassen solltest!

→ Hackathon bei der Diakonie Stetten

Am **12. April** hast du die Gelegenheit in Form eines Hackathons bei der Diakonie Stetten in Kooperation mit der Gemeinde Kernen in die Digitalisierung der Sozialbranche einzutauchen. Unter dem Motto KI für eine Welt, in der niemand ausgegrenzt wird, hast du die Möglichkeit an realen Innovation Challenges wie z.B. der digitalen Inklusion von Klient*innen, zu arbeiten.

→ Unternehmensexkursion „IT-Erlebnis“ und Hackathon bei Festo, STIHL und Vector Informatik

Hast du Lust gleich drei großartige Unternehmen an einem Tag kennenzulernen? Dann nimm am **25. April** am Matchup Day Future Software Vision bei Festo, STIHL und Vector Informatik, teil. Wir fahren mit Shuttle Bussen zu den Unternehmen. Dort erwarten dich spannende Insights und leckeres Essen.

Lust auf mehr?

Am **16. und 17. Mai** hast du die Möglichkeit an einem Hackathon bei Festo, STIHL oder Vector Informatik teilzunehmen. Sei Teil dieses IT-Erlebnisses und stelle dich gemeinsam mit anderen Studierenden den spannenden Innovation Challenges in den Bereichen Robotik, KI, Big Data oder Augmented Reality.

Bewirb dich jetzt und sei dabei!

Stuttgarter Management-Kolloquium

Am 17. April 2024 von 18 bis 20 Uhr

Anmeldung unter <https://www.betriebswirtschaft-stuttgart.de/veranstaltungen/>

Herr Hans-Dieter Pötsch, Vorsitzender des Aufsichtsrats der Volkswagen AG, wird einen Vortrag zum Thema „**Die Situation der europäischen Automobilindustrie im internationalen Wettbewerb**“ halten. Anschließend besteht die Möglichkeit zur Diskussion sowie zu vertiefenden Gesprächen bei einem Get-together.

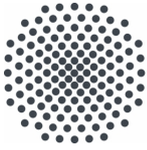
Da die Teilnehmerzahl für die Veranstaltung begrenzt ist, bitte so bald wie möglich über das Anmeldeformular (<https://www.betriebswirtschaft-stuttgart.de/veranstaltungen/>) nach dem First-Come-First-Serve-Prinzip anmelden.

Business Model Canvas- Eine Veranstaltung von Elements4Founding

Am 24. April 2024 von 13 bis 16: 00 Uhr

Anmeldung per Mail an e4f@eni.uni-stuttgart.de

Ein unverzichtbarer Baustein für angehende Gründer*innen ist das Business Model Canvas Tool. In diesem Workshop auf der ARENA2036 helfen dir zertifizierte Young Entrepreneurs in



Universität Stuttgart

Science Coaches herauszufinden, warum es hilfreich ist und wie du es am besten nutzen kannst, um die Entwicklung deiner Idee zu unterstützen.

Diese Veranstaltung ist offen für Doktorand*innen und Postdocs.

Elements4Founding wird unterstützt von der Vector Stiftung.

Stuttgarter Klima-Innovationsfonds

Bewerbung bis zum 30. April 2024

Mehr Infos unter <https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-antragstellung>

Mit dem Stuttgarter Klima-Innovationsfonds unterstützt die Landeshauptstadt innovative Projekte im Bereich Klimaschutz und Klimafolgenanpassung. Das Budget von 13 Mio. Euro macht den Fonds zum europaweit größten kommunalen Innovationsfonds für das Klima. Anträge stellen können u. a. Universitäten, Unternehmen, Initiativen und Organisationen, aber keine Privatpersonen. Alle Projekte müssen in Stuttgart innerhalb von maximal 36 Monaten umgesetzt werden. Die Zuschusshöhe beträgt maximal 90 % (für Unternehmen 50 bis 70 %).

3. Stuttgart Conference on Automotive Production (SCAP) 2024: Call for Papers

Die SCAP2024, ausgerichtet von ARENA2036, dem Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen der Universität Stuttgart (ISW) und dem Projekt DigiTain, lädt mit dem Schwerpunkt digitale Produktentwicklung und Fertigung in der Automobilindustrie ein. Vom 20. bis 22. November bietet die Konferenz eine Plattform für die Präsentation und Diskussion von Fortschritten in Robotik, Automatisierung, Simulation und innovativen Fertigungstechnologien.

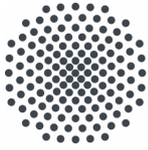
Das Konferenz-Komitee freut sich auf Einreichungen in den Themengebieten digitale Methoden und Modelle, Digitalisierung der Wertschöpfungskette, datengesteuerte Technologien sowie Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft ab. Die Konferenz wird unterstützt durch IEEE Temps. Noch wenige Wochen können Abstracts eingereicht und Präsentationen angemeldet werden. Alle Informationen zur Konferenz: www.scap-stuttgart.de

Besuch der TNW Conference Amsterdam

am 20. und 21. Juni 2024

Anmeldung bis zum 17. April unter https://bw-i.yve-tool.de/public_registration/20903?pw=De842865

Erlebt Europas führende Tech-Konferenz: TNW Conference Amsterdam vom 20.-21. Juni 2024! Inspirierende Vorträge, Workshops und Networking-Events zu KI, Blockchain und mehr. Trefft führende Köpfe der Branche, knüpft wertvolle Kontakte und stellt euer Start-up aus. Seid dabei mit Baden-Württemberg International (BW_i) und nutzt diese einzigartige Gelegenheit, euer Unternehmen auf internationalem Parkett zu präsentieren.



Universität Stuttgart

Falling Walls Lab Baden-Württemberg

am 10. Juli 2024 von 15 bis 18 Uhr

Anmeldung unter <https://falling-walls.com/lab/apply/baden-wuerttemberg/>

Drei Minuten, eine Bühne und deine Idee im Rampenlicht: Bewirb dich jetzt für das Falling Walls Lab Baden-Württemberg 2024, das in Stuttgart stattfinden wird. Deine Idee oder Entwicklung sollte aus der Wissenschaft oder Forschung stammen und das Potenzial haben, der "Science Breakthrough of the Year" auf dem Falling Walls Science Summit in Berlin zu werden- das Finale, für das sich der Gewinner des BW Labs qualifiziert.

Diese Veranstaltung ist offen für Doktorand*innen und Postdocs.

Elements4Founding wird unterstützt von der Vector Stiftung.

ICM Early Ride Program – Move your Idea forward!

Alle Infos zur Bewerbung: <https://www.icm-bw.de/earlyrideprogram>

Bist du Absolvent*in, Doktorand*in oder Post-Doc einer Forschungsinstitution mit Fokus auf Mobilität oder Produktion in Baden-Württemberg? Starte im Juli vor den Sommerferien in ein dreimonatiges Inkubatorprogramm, das dein Innovationsprojekt auf die Überholspur bringt. Warum teilnehmen? Experten unterstützen dich dabei, das Potenzial deiner Forschung zu erkunden und das Skill-Set sowie unternehmerisches Handeln für die Umsetzung von Innovationen zu erlernen. Daneben schaffst du wertvolle Verbindungen zu etablierten Unternehmen. Entdecke, teste und nutze Marktpotentiale und entfessele deinen Unternehmergeist!

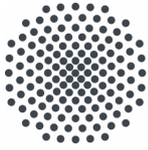
Der InnovationsCampus Mobilität der Zukunft (ICM) ist eine gemeinsame Initiative der Universität Stuttgart und des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT).

Innovation Lab – Zukunft nachhaltig gestalten

Anmeldung & weitere Infos: <https://events.bwcon.de/events/innovation-lab-zukunft-nachhaltig-gestalten-4/>

Das „Innovation Lab – Zukunft nachhaltig gestalten“ ist ein Programm für Bürger*innen, Mitarbeiter*innen und Studierenden im Landkreis Esslingen. Dieses Programm wird von Digital.FuturES, dem Digital Hub im Landkreis Esslingen, dem Projekt ZuG der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt (HfWU), der Initiative MACHES der Wirtschaftsförderungen der beiden Städte Nürtingen und Kirchheim unter Teck und dem Regionalnetzwerk der bwcon initiiert. Damit soll der Gründergeist und die Innovationskraft in der Region neu zum Leben erwecken und Talente zusammengebracht werden.

Im Zeitraum von vier Monaten werden die Teilnehmer*innen die Möglichkeit haben, in verschiedenen Workshops einen Innovationsprozess von der Idee bis zum Pitch zu durchlaufen. Dabei werden an den unterschiedlichen Workshoptagen verschiedene Methoden aufgegriffen, um die Teams zusammen zu führen und durch diesen Prozess voranzubringen. Auf Basis der theoretischen Inhalte werden die Teams die Ideen sukzessive weiter entwickeln und dabei durch ein erfahrenes Trainerteam und erfolgreiche Gründer begleitet. Am Ende des Programms im Juli werden die Teams ihre Ideen vor einer Jury präsentieren.



Find your next profession – Jobbörse

Das TRACES-Team sucht Verstärkung im Bereich Entrepreneurship!

Stellenausschreibung unter <https://jobs.zeit.de/jobs/projektmitarbeiter-in-m-w-d-im-bereich-entrepreneurship-und-startup-am-transfercenter-traces-universitaet-stuttgart-stuttgart-1086625#SPCoWkhRPSwsc3R1dHRnYXJO> und unter <https://www.academics.de/jobs/projektmitarbeiter-in-m-w-d-im-bereich-entrepreneurship-und-startup-am-transfercenter-traces-universitaet-stuttgart-stuttgart-1086625>

Um den Bereich Entrepreneurship und Startup am Transfercenter TRACES der Universität Stuttgart auf- und auszubauen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n Projektmitarbeiter*in (m/w/d) in Vollzeit.

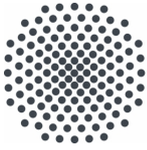
Das Transfercenter TRACES an der Universität Stuttgart verfolgt das Ziel, Transfervorhaben zu bündeln und strategisch auszubauen. Es fungiert hierbei als zentrale Anlaufstelle für alle Mitglieder der Universität und externe Partnerinnen und Partner aus Wirtschaft, Gesellschaft und Wissenschaft für Aktivitäten im Bereich Wissens- und Technologietransfer. Der Bereich Entrepreneurship und Startup des Transfercenters TRACES unterstützt Studierende und Forschende bei der Gründung von innovativen wissens- und technologiebasierten Startups und Spin-offs.

Rhapsody sucht einen Mitgründer*in (m/w/d) mit BWL-Hintergrund

Mehr Infos unter <https://rhapsody.plus/jobs>

Medizinisches KI-Start-up von der Uni Stuttgart sucht einen betriebswirtschaftlichen Mitgründer. Das Team entwickelt ein KI-basiertes Gerät zur berührungslosen EKG-Schnellanalyse. Derzeit befindet es sich in der Prototyping-Phase. Potenzielle Kunden und Testkliniken wurden bereits gewonnen. Jetzt bewirbt sich das Team um Fördermittel und Finanzierung.

Dafür sucht das Team eine*n Mitgründer*in aus dem Bereich Betriebswirtschaft, mit sehr guten Deutschkenntnissen.



Universität Stuttgart

EXPO2024 von STARTUP AUTOBAHN

am 6. Juni 2024 in der Arena2036

Bewerbung unter <https://pnpgermany.typeform.com/expo2024-crew?typeform-source=www.linkedin.com>

Am 6. Juni 2024 findet die EXPO2024 statt, zu der mehr als 1.200 Menschen in Stuttgart erwartet werden, um offene Innovationen zu erkunden und Einblicke in mehr als 30 bahnbrechende technische Lösungen zu erhalten, die von den Programm-Startups und Industriepartnern entwickelt wurden. STARTUP AUTOBAHN powered by Plug and Play braucht deine Hilfe- von der Teilnehmerregistrierung und Bühnenbetreuung bis hin zu Social Media, Fotoshootings und mehr!

Neben einem kostenlosen Ticket hast du als Teammitglieder die Gelegenheit, dich mit den Startups und Entrepreneuren zu vernetzen.

Die Bewerbungsfrist ist der 26. April 2024.