

Universität Stuttgart

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Bis morgen könnt ihr euch noch für die fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen anmelden. Das vielfältige Angebot vom ENI und von TRACES, dem Transfercenter der Uni, findet ihr weiter unten. Wie immer haben wir wieder jede Menge News, Events und Job Ads 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

Startups aus der Gründerregion Stuttgart SpinMagIC

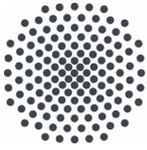
Die Idee in 3 Sätzen: Wir entwickeln einen Quantensensor, mit welchem man freie Radikale kostengünstig messen kann. Freie Radikale spielen eine wichtige Rolle in der Qualitätskontrolle von Lebensmitteln, dem Monitoring von Batterien und der Medizin.

Die Gründer: Anh Chu (Electrical Engineering) ist zuständig für Circuit design und EPR Design, Belal Alnajjar (Physik) kümmert sich um Magnet Design und Quantensensoren, Jakob Fitschen (Betriebswirtschaftslehre) betreut die Bereiche Business Development und Finanzen und Michele Segantini (Physik) macht EPR-Anwendungen und die Marktanalyse.

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

Das Projekt fußt auf dem Fundament der wissenschaftlichen Arbeit von Dr. Prof. Jens Anders (Universität Stuttgart) und Dr. Prof. Klaus Lips (Helmholtz-Zentrum Berlin), die das Projekt als Mentoren weiter unterstützen.

Durch ihre Promotion wurden Anh Chu (Hardware – Elektrotechnik), Belal Alnajjar (Hardware – Magnete) und Michele Segantini (Anwendung) mit EPR on a Chip vertraut. EPR on a Chip



Universität Stuttgart

war ein Projekt, finanziert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung, von Universität Stuttgart, Helmholtz-Zentrum Berlin, Max-Planck Institute for Chemical Energy Conversion, KIT und Bruker GmbH.

Im Laufe ihrer Promotion wurde die Idee weiterentwickelt, in welchem Maße EPR on a Chip für den kommerziellen Markt nutzbar wäre.

Im Sommer 2023 stieß Jakob Fitschen (Finanzen) zum Team, um organisatorische und wirtschaftliche Kompetenzen im Team abzurunden.

Zusammen bewarb sich das Team für die EXIST Forschungstransfer-Förderung und erhielt die Zusage nach einem aufwendigen Bewerbungsschreiben und einem Vortrag vor der Expertenjury.

Tipps für Gründer*innen: Erfragt und stellt den Prozess von Bewerbung bis Förderung dar, um stets zu wissen in welcher Phase ihr euch befindet und welches die besten nächsten Schritte sind. Identifiziert wichtige Ansprechpartner*innen (Verwaltung, Projektträger, etc.) und bindet diese frühzeitig in den Prozess ein. Vernetzt euch mit Teams, die sich bereits erfolgreich für EXIST Forschungstransfers beworben haben.

Kontakt: Michele Segantini, michele.segantini@spinmagic.eu

Website: www.spinmagic.eu

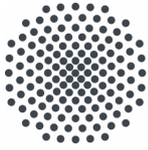
Das Team erhält den EXIST Forschungstransfer. Die TTI und TRACES, das Transfercenter der Universität Stuttgart, freuen sich mit dem Team und wünschen weiterhin viel Erfolg!

Du hast auch eine Idee für eine Startup? Dann findest du unter <https://www.traces.uni-stuttgart.de/entrepreneurship/> alle Infos für die nächsten Schritte.

News

Ankündigung des Calls „Innovationsprogramm für Geschäftsmodelle und Pionierlösungen“ des BMWK

Das BMWK ermöglicht mit dem Innovationsprogramm für Geschäftsmodelle und Pionierlösungen (IGP) die Realisierung vielversprechender nichttechnischer Innovationen von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). Bei den vom IGP unterstützten Innovationsprojekten können neue Technologien zwar eine Rolle spielen – sie müssen dies allerdings nicht zwingend; wichtig ist vielmehr die Neuartigkeit der Problemlösung. Damit eröffnet das IGP einer großen Bandbreite an neuen Ideen in verschiedenen Zukunftsfeldern Realisierungschancen. Möglich sind unter anderem kreativwirtschaftliche Konzepte, Organisationsmodelle von Social Startups, neue Plattformformate und viele weitere Innovationen.



Dazu gehören unter anderem neue Ansätze, um Daten aus Wissenschaft, Wirtschaft, Verwaltung oder Kultur nutzbarer zu machen, innovative Konzepte für Datasharing oder – pooling, Verbesserung oder Schaffung von verantwortungsvollen Daten- und KI-Ökosystemen, neue Anwendungen und Nutzungsmöglichkeiten für KI (z.B. für neue Services, inkl. „AI for good“), neue Fachkräfte-, Schulungs- und Informationsangebote zu KI oder Datennutzung, neue Lösungen für Herausforderungen im KI-Kontext sowie zukunftsweisende Anwendungen und Konzepte zur besseren Datennutzung, u.a. im Zusammenhang mit KI.

Die Förderung erfolgt als nicht rückzahlbarer Zuschuss zu den Kosten des IGP-Projektes in Form einer Anteilfinanzierung nach dem „De-minimis Verfahren“, einer europäischen Förderregelung, die unter anderem Grenzen für Förderhöhen setzt.

Mehr Infos unter <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Artikel/Innovation/igp.html>

Neue Staffel von Makers of Tomorrow beginnt im Oktober!

Die Universität Stuttgart ist Partneruniversität des Projektes „Makers of Tomorrow“ und wir am Institut für Entrepreneurship und Innovationsforschung freuen uns sehr mit dabei zu sein. Das Projekt ist unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz und soll Studierenden mehr Mut zum Gründen machen. Der Online-Kurs wird ab dem 01. Oktober 2024 in seiner fünften Runde kostenlos verfügbar.

Der Kurs selbst besteht aus insgesamt 10 Modulen mit 10 Gründungsgeschichten prominenter Gründer*innen in Deutschland und dem Silicon Valley. Neben exklusiven Einblicken in die Höhen und Tiefen des Gründerlebens, gibt es in den Modulen auch kurze Aufgaben, um einen ersten Eindruck vom eigentlichen „Tun“ zu bekommen.

Der Kurs ist offen für alle Studienfächer, alle Abschlüsse und alle Fachsemester! Es ist absolut kein Vorwissen erforderlich – eine gesunde Neugier reicht völlig aus!

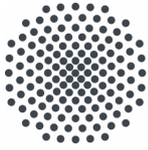
Wer alle 10 Module inkl. der Aufgaben abgeschlossen hat, bekommt ein Zertifikat sowie exklusiven Zugang zu einer Online-Community von MoT Alumni, in der es Zugänge zu weiteren Netzwerken und Veranstaltungen geben wird.

Zugang zum Kurs gibt es über kurs.maker-of-tomorrow.de mit unserem hochschuleigenen Zugangscode.

Den Zugangscode erhaltet ihr von [Andreas Wahl](#) und auch bei weiteren Fragen könnt ihr euch and ihn wenden.

HydroSKIN gewinnt den „Blauen Kompass“

HydroSKIN, ein Projekt der Universität Stuttgart, gewinnt den "Blauen Kompass" des Umweltbundesamts in der Kategorie Forschungs- und Bildungseinrichtungen. [HydroSKIN](#) ist eine revolutionäre Fassadentechnologie des Sonderforschungsbereichs „Adaptive Hüllen und Strukturen für die gebaute Umwelt von Morgen“ und macht Gebäude und Städte weltweit



wetterfest gegen Starkregen und Hitze. Erfinderin Dr. Christina Eisenbarth nimmt den mit 25.000 Euro dotierten Preis in Berlin entgegen.

Mehr dazu lest ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/HydroSKIN-Hochwasser--und-Hitzeschutz-dank-smarter-Gebaeudefassade/>.

Events, Challenges & More

Anmeldung für die fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen (FüSQs) noch bis zum 02. Oktober möglich

Mehr Infos zu allen FüSQs unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/lehre/lehrangebot/schluesselqualifikationen/> oder auf unserem Instagram-Kanal [eni.unistuttgart](#)

Wir am ENI haben ein breites Angebot für Euch. Auf unserer Lehre-Seite findet ihr alle wichtigen Informationen und Ansprechpartner*innen!

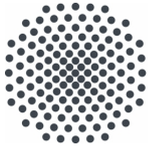
Anmelden könnt ihr euch ab sofort über die folgenden Links auf Campus:

- [Awake - In wenigen Wochen zum Startup](#)
- [Creative Challenge \(Global Classroom New Zealand\)](#)
- [Entrepreneurial Skillset – Achtsamkeit kultivieren](#)
- [Ringvorlesung Entrepreneurship](#)
- [Startup-Planspiel-Hackathon](#)
- [Technology Entrepreneurship](#)

Neue FÜSQ bei TRACES - Innere Entwicklung, Nachhaltigkeit, Meditation und Achtsamkeit

Neben der FÜSQ „Entrepreneurial Skillset – Achtsamkeit kultivieren“, die TRACES, das Transfercenter der Uni zusammen mit dem ENI anbietet, gibt es ab diesem Semester ein weiteres Angebot von TRACES: **Inner Development für äußere Transformation - IDGs for SDGs**

Das Konzept der Inner Development Goals (IDGs) bietet einen Rahmen, um individuelle Fähigkeiten und Kompetenzen zu entwickeln, die nicht nur für den persönlichen Erfolg, sondern auch für die Bewältigung globaler Herausforderungen von entscheidender Bedeutung sind. Die IDG-Kompetenzen sind darauf ausgerichtet, Menschen dabei zu unterstützen, bewusstere, authentische und empathischere Individuen zu werden, die positiv zur Gesellschaft und einer nachhaltigen Zukunft und damit zur Umsetzung der Sustainable Development Goals (SDGs) beitragen können.



Universität Stuttgart

Anmeldung über [Campus](#) bis zum 02. Oktober möglich. Mehr Infos zur FÜSQ findet ihr unter <https://www.traces.uni-stuttgart.de/fachuebergreifende-schlueselqualifikationen/inner-development-fuer-aeussere-transformation---idgs-for-sdgs/>

The Migrant Accelerator

Bewerbungsfrist: 06. Oktober 2024

Mehr Infos und Bewerbung unter <https://themigrantaccelerator.com/application/>

Bist du Gründer*in mit Migrationshintergrund und einer innovativen Startup-Idee? Der Migrant Accelerator (TMA) ist hier, um dich auf deinem unternehmerischen Weg zu unterstützen! Bewerbungen für den TMA-Herbst-Batch 2024 sind jetzt möglich.

Der TMI bietet dir fachkundige Beratung durch Branchenführer*innen, persönliche Betreuung durch erfahrene Mentor*innen und eine lebendige Gemeinschaft gleichgesinnter Gründer*innen. Darüber hinaus hast du die Möglichkeit, bis zu 2.000 € an finanzieller Unterstützung zu erhalten.

Dieses Programm richtet sich an Gründer*innen mit Migrationshintergrund, die eine wissens- und technologiebasierte Gründungsidee haben und ihr Unternehmen in Deutschland etablieren möchten. Lass dir diese Gelegenheit nicht entgehen und sichere dir einen Platz im TMA Autumn Batch24!

"Women in Deep Tech"- Live Podcast beim StartupSÜD Summit

am 10. Oktober 2024 ab 16 Uhr

Live auf Instagram und LinkedIn und vor Ort an der Universität Ulm H21

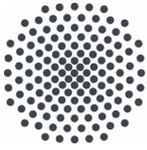
Mehr Infos unter <https://startupsued.de/summit/>

Am 10. Oktober 2024 um 16 Uhr erwartet euch eine spannende Podcast-Episode "Women in DeepTech" live beim StartupSÜD Summit! Moderatorin Melanie Kamrath spricht mit hochkarätigen Gästen wie Simone Sabbione, Dr. Rubina Zern-Breuer, Dr. Matthias Wallisch und Ulrike Hudelmaier über drei zentrale Themen: Die Bedeutung von Diversität für Innovation, den Wettbewerbsvorteil vielfältiger Teams und die Schaffung von Chancengleichheit in Deep Tech. Seid live dabei, stellt eure Fragen und beteiligt euch aktiv über den Instagram- und LinkedIn-Stream!

Der Podcast wird auf Deutsch stattfinden.

Einladung zur Zwischenkonferenz des CREATE-Projekts der Hochschule für Technik Stuttgart

am 15. Oktober 2024 ab 13:30 Uhr in der Hochschule für Technik (HFT) Stuttgart



Universität Stuttgart

Anmeldung unter https://eveeno.com/361355527?utm_medium=email&hsenc=p2ANqtz-9xdKyTEjOhtZPzClG51Yc-NFNqnJ-D5uJlqMweqX1No4ggChyDnTJM-GOge3Fmyjb8Ko0SfZKdcq5WqZDCRNzG_dAqTzNr_zyqidUVnABTbmd8AOE&hsmi=326890494&utm_content=326890494&utm_source=hs_email

Freut euch auf eine abwechslungsreiche Veranstaltung mit interessanten Vorträgen, praxisnahen Impulsen und vertiefenden Sessions, in denen aktuelle Zwischenergebnisse des CREATE-Projekts sowie innovative Lösungsansätze für CO2-Impact im Finanzsektor präsentiert werden. Zudem erwartet euch eine hochkarätig besetzte Panel-Diskussion zur Zusammenarbeit zwischen Finanz- und Energieberatern, moderiert von Prof. Dr. Tobias Popovic, die euch wertvolle Einblicke in nachhaltige Finanzierungslösungen bietet.

Side Event der Heilbronn Slush'D- Croissant & Connect

am 24. Oktober 2024 von 10 bis 12 Uhr

Bewerbung unter <https://join-nxtgn.typeform.com/to/r6wTbsvx> bis zum 15. Oktober

Du bist Gründerin und suchst nach wertvollen Kontakten & exklusiven Insights? Dann solltest du dir *dieses* Event auf keinen Fall entgehen lassen! 🚀

Der "Expert Roundtables for Female Founders"- ganz nach dem Motto " Croissant & Connect" 🥐.

Encourageventures, Campus Founders, der Female Accelerator (Startup BW) und NXTGN bringen dich am 24. Oktober von 10-12 Uhr in Heilbronn mit Investorinnen, Business Angels und erfolgreichen Unternehmerinnen zusammen – nur wenige Stunden vor der Heilbronn Slush'd! Perfektes Timing, um top-vorbereitet in den Tag zu starten.

Triff auf die inspirierenden Table Captains Bettina Banaj, Nina Hartmann, Fabiola Hartung-Linz, Hannah König, Sonja Schweizer & Christine Rittner! 🔥

Bewirb dich [hier bis zum 15.10.](#) auf einen der 5 begehrten Plätze an ihren Tischen!

Zusätzlich könnt ihr über folgenden Link vergünstigte Ticket für die Heilbronn Slush'D erwerben:

<https://www.heilbronnslushd.com/ticket?phase=Ecosystem&partner=adrian.thoma@join-nxtgn.com>

Innovative Konzepte für Kreativflächen in der Region Stuttgart gesucht

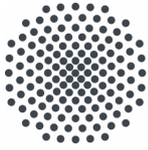
Bewerbungsfrist: 3. November 2024

Mehr Infos unter <https://wrs.region-stuttgart.de/news/innovative-konzepte-fuer-kreativflaechen-in-der-region-stuttgart-gesucht/>

Ihr habt Ideen oder innovative Konzepte für Kreativflächen in der Region Stuttgart? Dann macht mit! Es werden Preise im Wert von insgesamt 25.000 Euro vergeben!

Teilnehmen können Privatpersonen, Netzwerke, Unternehmen und Einrichtungen aller Art, die branchenübergreifende Kreativflächen in der Region Stuttgart betreiben oder vorbereiten.

Kriterien für die Auswahl der eingereichten Konzepte sind: die Nachhaltigkeit, die Tragfähigkeit



des Projekts, der Innovationsgrad, das Ausmaß an Vernetzung innerhalb der Branche und mit unterschiedlichen Akteuren, die Reichweite vor Ort und online sowie die Realisierbarkeit des Projekts.

Zudem werden bei der Auswahl die Qualität der Einreichung und die Attraktivität des Angebots bewertet.

BIO-Europe in Stockholm

vom 04. bis 06. November in Stockholm

Mehr Infos und Anmeldung unter https://bw-i.yve-tool.de/public_registration/21919?pw=Fe265625

Die BIO-Europe ist eine der führenden Veranstaltungen für Biotechnologie, Medizin und Innovation in Europa. Die Veranstaltung bietet eine einzigartige Gelegenheit, die neuesten Entwicklungen und Trends in der Branche zu erleben, wertvolle Kontakte zu knüpfen und das eigene Wissen zu erweitern. Sie bietet die Chance, direkten Kontakt zu Dienstleistern, Kooperationspartner*innen, Investor*innen und Pharma-Unternehmen (als Investoren oder Kooperationspartner) zu bekommen. Zusätzlich wird es hochrangige Speaker*innen und Vorträge zu den neuesten Themen im Bereich Biotech Business oder Innovationen im Life-Science Ökosystem geben.

Nutzt die Möglichkeit, um mit eurem Start-up internationale Kontakte zu knüpfen und gemeinsam mit BW_i und BIOPRO am deutschen Gemeinschaftsstand dabei zu sein. Bei Fragen steht Caren Singhof (caren.singhof@bw-i.de) gerne zu Verfügung.

Female's Favour{IT}e Conference

am 09. November 2024 im [MAFINEX Technologiezentrum](#) Mannheim

Mehr Infos und Tickets unter www.femalesfavourite.de

Euch erwartet ein Tag voller Inspiration, Insights und Networking für Frauen aller Altersgruppen und Berufshintergründe. Ob Tech Expertin, Studentin, Enthusiastin, oder Gründerin: Sei bei der fem{IT} 2024 dabei, um Wissen auszutauschen, zu Netzwerken und dich inspirieren zu lassen.

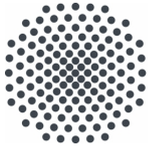
Macht euch bereit für einen Tag mit 30+ Speakerinnen in 4 Tracks. Die Konferenzsprache ist Englisch.

Marie Skłodowska Curie Actions Staff Exchange 2024

Bewerbungsfrist: 5. Februar 2025

Informationstag: 15. November 2024

Mehr Infos unter https://rea.ec.europa.eu/funding-and-grants/horizon-europe-marie-skłodowska-curie-actions/msca-staff-exchanges_en?prefLang=de&etrans=de



Die MSCA Staff Exchanges bietet Forschenden und Innovator*innen kurzzeitige internationale und sektorübergreifende Personalaustausche im Rahmen nachhaltiger, kooperativer Projekte in Europa und darüber hinaus. Diese fördern den Transfer von Wissen und Fähigkeiten und erhöhen gleichzeitig die Forschungs- und Innovationskapazitäten der Organisation.

Dafür stellt die Europäische Kommission 99,5 Mio. Euro bereit, um rund 90 Projekte zur Förderung der Zusammenarbeit zwischen Organisationen in der EU und auf der ganzen Welt in den Bereichen Forschung und Innovation zu finanzieren.

Find your next profession – Jobbörse

STARTUP AUTOBAHN sucht eine*n Praktikant*in als Teil des Technologie-Scouting- und Investment-Teams

Stellenausschreibung unter <https://plugandplaytechcenter.bamboohr.com/careers/1194>

Das STARTUP AUTOBAHN powered by Plug and Play Ventures Team sucht wieder ein neues Teammitglied. In dieser Position bist du Teil des Technologie-Scouting- und Investment-Teams.

STARTUP AUTOBAHN ist die größte Plattform in Europa und verbindet Tech-Startups aller Entwicklungsstufen mit branchenführenden Unternehmenspartnern (z.B. Mercedes-Benz, Porsche, Hyundai, Bosch, ZF, NXP, Motherson), um deren Technologie zu testen und das ultimative Ziel voranzutreiben- eine erfolgreiche produktionsreife Implementierung.

Als Praktikant*in wirst du u.a.:

- Technologietrends identifizieren und Start-ups ausfindig machen,
- das Netzwerk und die Forschungskapazitäten ausbauen
- beim Programmmanagement und der Investitionsforschung unterstützen

Dafür solltest du u.a. einen Bachelor- oder Masterabschluss in Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft, Ingenieurwesen, Informatik o. ä. haben, ausgeprägte Problemlösungs-, Analyse- und Forschungskompetenzen sowie eine angeborene Neugierde mitbringen und ausgezeichnete Kommunikations- und Schreibfähigkeiten in Deutsch und Englisch haben.

Im Archiv habt Ihr Zugang zu allen vergangenen Ausgaben des Newsletters: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/private/startup/>

Hier könnt Ihr Euch von diesem Newsletter wieder abmelden: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>

Startup mailing list Startup@listserv.uni-stuttgart.de <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>