

# Universität Stuttgart

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. In unserer neuen Rubrik „Agile Toolbox - Werkzeuge für dein Startup“ stellen wir euch regelmäßig agile (Arbeits-)Methoden, die ihr in eurem Team ausprobieren könnt. Heute stellen wir euch die Liberating Structures vor. Mehr dazu lest 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](mailto: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

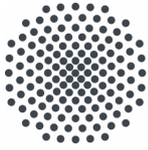
## Agile Toolbox: Werkzeuge für dein Startup

In dieser Rubrik stellen wir euch agile (Arbeits-)Methoden vor, die ihr in eurem Team ausprobieren könnt.

### Heute: Liberating Structures

Wenn für dich und dein Team, Meetings und ausufernde Diskussionen ohne Entscheidungen und umsetzbare Lösungen der Vergangenheit angehören sollen, bist du in der Welt der Liberating Structures (LS) genau richtig.

Liberating Structures sind einfache, aber wirkungsvolle Methoden, die Gruppenarbeit effektiver und kreativer gestalten. Sie fördern Engagement, Partizipation und Innovationskraft, indem sie die Expertise und das Wissen aller Teilnehmer optimal nutzen – unabhängig von der Gruppengröße. Trotz des Namens bleibt die Struktur im Vordergrund und schafft einen sicheren Raum, in dem auch ruhigere Teilnehmer ihre Ideen einbringen können. Das Ergebnis: bessere Besprechungen, kreative Lösungen und ein starkes Gemeinschaftsgefühl.



Welche liberating structures es gibt und wie ihr einsetzen könnt, erfahrt ihr auf der Seite des Agility Labs: <https://www.project.uni-stuttgart.de/agility-lab/agility-uni-stuttgart/agile-werkzeuge/liberating-structures/>

## News

### INSPIRE2Start-Hub: Förderung von nachhaltigen Innovationen und Unternehmertum

Vernetzt fürs Gründen: Das Wissenschaftsministerium des Landes fördert sechs „Incubation-Hubs for New Startups, Products and Innovative Research based Enterprises in Baden-Württemberg“ (INSPIRE BW Hubs). Die Universität Stuttgart und andere Hochschulen der Region Stuttgart sind mit dem INSPIRE2Start-Hub dabei. Mehr dazu lest ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/INSPIRE2Start-Hub-Foerderung-von-nachhaltigen-Innovationen-und-Unternehmertum/>.

## Events, Challenges & More

### Career-Building-Programm im Femtec Netzwerk für MINT-Studentinnen

Bewerbungszeitraum: 14. Oktober bis 03. November 2024

Anmeldung zur Infoveranstaltung am 24. Oktober unter <https://www.student.uni-stuttgart.de/nach-dem-studium/femtec/anmeldung-infoveranstaltung/>

Die nächste Werbephase des Career-Building-Programmes im Femtec Netzwerk beginnt und hält 55 Stipendienplätze für motivierte, engagierte MINT-Studentinnen bereit!

Das Programm unterstützt MINT-Studentinnen bei künftigen beruflichen Challenges mit Fokus auf individuelle Karriereentwicklung durch professionelle Trainings und Coachings. Es bietet wertvolle Karrierekontakte sowie ein starkes Netzwerk aus Femtec Alumnae, Partnerunternehmen und-universitäten. Alle MINT-Studentinnen, vorzugsweise 1,5 Jahre vor Studienabschluss im Master-/ Diplom-Studiengang, können sich vom 14.10. – 03.11. bewerben. Voraussetzung für die Teilnahme sind eine Immatrikulation für die gesamte Dauer des Programms sowie Deutschkenntnisse auf A2-Niveau und Englischkenntnisse entsprechend dem B2-Niveau.

Mehr Informationen zum Programm unter <https://my.career-building.org/>.

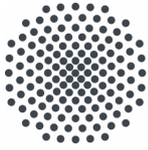
### Online-Workshop von Young Entrepreneurs in Science

am 22. Oktober 2024

Anmeldung bis zum 19. Oktober unter

<https://youngentrepreneursinscience.com/events/entdecke-deine-innovationskraft/>

Bist du bereit, dein Potenzial zu entfalten und Entrepreneurship als neue Perspektive zu entdecken? In diesem interaktiven Online-Workshop bekommst du die Chance, deine Innovationskraft zu stärken und deine nächsten Schritte zu planen!



In diesem Workshop wirst du:

- Entrepreneurship als Alternative zur akademischen Laufbahn kennenlernen
- Deine persönlichen Lernfelder reflektieren und versteckte Fähigkeiten entdecken
- Strategien entwickeln, wie du deine unternehmerischen Fähigkeiten weiter ausbauen kannst

Wann: 22. Oktober, 16:00 – 18:30 Uhr

Wo: Online auf Zoom

Die Workshopsprache ist Deutsch.

Nutze diese Gelegenheit, um in einem inspirierenden Umfeld neue Impulse für deine Zukunft zu sammeln! Melde dich jetzt an und entdecke, was in dir steckt.

## **Jubiläums-Betriebswirtschaftssymposium anlässlich des 50-jährigen Bestehens des Studiengangs der Technisch orientierten Betriebswirtschaftslehre**

am 23. Oktober 2024

Mehr Infos und Anmeldung unter <https://www.betriebswirtschaft-stuttgart.de/veranstaltungen/stuttgarter-betriebswirtschafts-symposium/>

Unter dem Titel „**Wie fördern wir mit unserer Kompetenz die Entwicklung von Champions auf den Weltmärkten**“ beginnt das Betriebswirtschaftssymposium um 16 Uhr mit ein paar Worten zur Gründungsgeschichte des Studiengangs. Im Anschluss diskutieren Vertreterinnen und Vertreter aus der Wirtschaft und der Wissenschaft in drei Talkrunden zu den Themen „Weltmarktführer bleiben“, „Erfolgreich Gründen“ und „Blick in die Zukunft des BWI und seiner Studiengänge“.

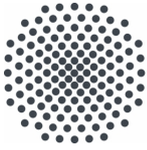
Zu diesen spannenden Themen dürfen werden hochkarätige Gäste begrüßt, darunter Hartmut Jenner (Kärcher), Markus Kapaun (MAHLE), Emese Weissenbacher (Mann+Hummel), Jochen Engert (Flixbus), Dr. Oliver Greiner (Horváth), Julian Reitze (Rezemo), Andreas Dempf (Bosch), Dr. Andrea Kampmann (Dürr) und Prof. Dr. Sabine Köszegi (TU Wien).

Nach den Talkrunden findet ab 20 Uhr ein Get-Together im Foyer statt, um den Abend mit einem inspirierenden Austausch in entspannter Atmosphäre und Live-Musik ausklingen zu lassen.

## **Workshops von Elements4Founding für Promovierende und Post-docs**

### **Workshop zum Thema Design Thinking für Forscher\*innen am 23. Oktober**

Im Rahmen des Projektes Elements4Founding bieten wir am 23.10., 13:00-16:00 Uhr in der ARENA2036, einen praktischen Workshop zur Design Thinking Methode an. Coaches der Design Factory Stuttgart führen die Teilnehmenden dabei durch den iterativen Innovationsprozess. Mehr Infos und Anmeldung: <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/veranstaltungen/RISE-IV-Design-Thinking-M3/>



## Legal Matters: IP Know-how for Early-Stage Innovators

Am 30. Oktober bieten wir im Projekt Elements4Founding einen Workshop zum Thema IP und rechtliche Aspekte der Ausgründung für Wissenschaftler\*innen an. Als Experte wird Carl Clarenbach, Europäischer Patentanwalt, mit uns in der ARENA2036 sein. Mehr Infos und Anmeldung:

<https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/veranstaltungen/RISE-IV-Legal-Matters-M4/>

## Elements4Founding und Young Entrepreneurs in Science

In den vergangenen Wochen führte das Projekt Elements4Founding, gefördert durch die Vector Stiftung, gemeinsam mit der Young Entrepreneurs in Science Initiative der Falling Walls Foundation, mehrere Workshops zu den Themen Empowerment und Teamwork Essentials für Junge Forschende durch. Einen ausführlichen Rückblick findet ihr hier: <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/Teamwork-und-Empowerment-mit-Elements4Founding-und-YES/>

## 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/r6wTbsxv> 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:

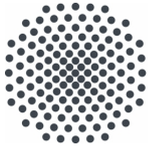
<https://www.heilbronnslushd.com/ticket?phase=Ecosystem&partner=adrian.thoma@join-nxtgn.com>

## Kostenfreie Tickets für die Heilbronn Slush'D

**Du bist Studierende\*r und interessierst Dich für Start-ups und Entrepreneurship?**

Dann haben wir eine tolle Gelegenheit für Dich:

TRACES, das Transfercenter der Uni Stuttgart, bietet 15 exklusive Freikarten für die Heilbronn Slush'D am 24. Oktober. 



# Universität Stuttgart

Du interessierst Dich für Entrepreneurship und Start-ups, hast aber noch nicht selbst gegründet? Dann nutze Deine Chance auf eines der 15 Freitickets: First come, first serve! Was Du dafür tun musst? Schreibe eine kurze Begründung (3-4 Sätze) an [events@traces.uni-stuttgart.de](mailto:events@traces.uni-stuttgart.de), warum Du dabei sein möchtest und nenne uns Deine studentische Mailadresse – ganz einfach, oder? 😊

Die Heilbronn Slush'D ist DAS Event für Innovator\*innen, Gründer\*innen und Start-up-Begeisterte. Hier triffst Du auf Visionäre, Investor\*innen und viele spannende Leute aus der Szene 💡👛

👉 Bereits gegründet? Dann haben wir einen Rabattcode mit satten 25% auf Dein Ticket! [Hier geht's zu Deinem Rabatt](#)

Jetzt heißt es schnell sein! ✨

## Students in Motion Challenge von bwcon mit dem Thema „Die Verkehrswende aktiv mitgestalten“

Bewerbungsfrist: 31. Oktober 2024

Mehr Informationen im Anhang

Für die Students in Motion Challenge beim diesjährigen Hightech Summit am 26. November werden motivierte Studierende gesucht, die Lust haben, auf Basis offener Mobilitätsdaten innovative Lösungsansätze für die Verkehrswende zu entwickeln.

Angeleitet werdet ihr dabei von den bwcon Innovation Coaches und den Daten-Experten von MobiData BW. Eure Ergebnisse präsentiert ihr am Ende dem Publikum des Hightech Summits, das im Anschluss den "Best Student Pitch" wählt. Auf die Sieger\*innen wartet ein Preisgeld in Höhe von 2.000 Euro. Unter [www.mobidata-bw.de](http://www.mobidata-bw.de) könnt ihr euch vorab die verfügbaren Daten anschauen.

Bei Fragen oder Teilnahmewunsch meldet euch bis zum 31. Oktober bei Alexandra Rudl ([rudl@bwcon.de](mailto:rudl@bwcon.de) oder +49 17634440921).

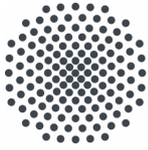
## Robotik Challenge 2.0 von Transformations-Hub-Leitungssatz

vom 1. November 2024 bis 28. Februar 2025

Mehr Informationen unter: <https://www.leitungssatz-hub.de/robotik-challenge/robotik-challenge-2025/>

Der Transformations-Hub-Leitungssatz – ein Projekt der ARENA2036 veranstaltet vom 1.11.2024 bis 28.2.2025 die Robotik Challenge 2.0.

Ziel ist es, die durch manuelle Fertigungsprozesse geprägte Montage von hochkomplexen variantenreichen Leitungssätzen, für die Robotik zu erschließen. Angesprochen sind Institute, Firmen und insbesondere Startups aus dem Bereich Robotik, Sensorik, Mechatronik, Maschinenbau und Fertigungsplanung. Teilnehmer\*innen bekommen eine detaillierte Beschreibung der Aufgabenstellung sowie Bauteile aus der Praxis, um damit Konzepte zu erarbeiten und Demonstratoren aufzubauen. Die Ergebnisse werden im Innovationsforum



# Universität Stuttgart

Leitungssatz im Frühjahr 2025 in der ARENA2036 in Stuttgart zusammen mit den Gewinner\*innen präsentiert.

## **Marktplatz Stipendien: Fördermöglichkeiten im Studium**

am 13. November 2024 von 16 bis 18 Uhr

Mehr Informationen unter [https://www.project.uni-stuttgart.de/school-for-talents/de/ueber\\_uns/aktuelles/veranstaltung/Marktplatz-Stipendien-Foerdermoeglichkeiten-im-Studium/](https://www.project.uni-stuttgart.de/school-for-talents/de/ueber_uns/aktuelles/veranstaltung/Marktplatz-Stipendien-Foerdermoeglichkeiten-im-Studium/)

Der [Marktplatz Stipendien](#) bietet Orientierung bei allen Fragen rund um das Thema Fördermöglichkeiten im Studium: Welches Stipendium passt zu mir? Komme ich für eine Bewerbung in Frage? Im direkten Austausch mit Vertreterinnen und Vertretern der großen Begabtenförderungswerke erhalten Studierende umfassende Einblicke in die Bewerbungsprozesse, Auswahlverfahren und Förderprofile der Stiftungen.

## **Find your next profession – Jobbörse**

### **Das Social Startup Legmon e.V. sucht Dich!**

Stellenausschreibung im Anhang

Legmon e.V. hilft Kindern und Jugendlichen aus benachteiligten Verhältnissen, um ihre Potenziale zu entfalten und Chancengleichheit zu fördern.

Durch ihre YouTube-Videos, ihr Mentoringprogramm und Workshop-Angebote erreichen sie junge Menschen, erzielen skalierbaren Impact und schaffen eine der diversesten und talentiertesten Netzwerke Deutschlands.

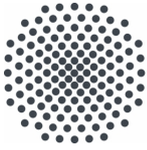
Über 50 Ehrenamtliche unterstützen dabei, das kostenfreie und einzigartige Angebot möglich zu machen. Engagierte aus allen Lebenslagen mit diversen Lebensgeschichten und Hintergründen treffen bei Legmon aufeinander, um gemeinsam Großes zu bewirken.

Legmon e.V. sucht Unterstützung in verschiedenen Bereichen und setzt auf Deine Motivation und Begeisterungsfähigkeit. Die notwendigen Fähigkeiten lassen sich leicht erlernen. Je nach Rolle kann bereits ein Engagement von 3-4 Stunden pro Woche sehr wertvoll sein. Auf der Website findest du alle Bereiche, in denen du dich einbringen kannst, darunter Design, Video Editing, Tech, Cooperations, HR, Mentoring, Marketing und vieles mehr!

### **Startup Roboloon vergibt Masterarbeitsthema**

Ausschreibung im Anhang

Roboloon hat das Ziel, die Inspektion weit ausgedehnter Infrastruktur, wie Wälder, Stromnetze, Pipelines oder Wasserwege zu revolutionieren. Beschleunigt durch die zunehmend extremen Bedingungen des Klimawandels führen Defekte an dieser sensiblen Infrastruktur immer öfter zu katastrophalen Umweltschäden, wie Waldbränden,



# Universität Stuttgart

Ölverschmutzungen oder Überschwemmungen. Mit ihren autonomen, solarbetriebenen Luftschiffen will das Team einen Quantensprung in Punkto Ausdauer, Effizienz und Sicherheit im Vergleich zu den herkömmlichen Inspektionsmethoden erreichen. Per Knopfdruck aus einem Netzwerk von Bodenstationen heraus einsetzbar, werden unsere Luftschiffe so zu flexiblen, friedvollen Helfern aus der Luft.

## Deine Aufgaben:

Um die Effizienz und die Flugzeit des Luftschiffs weiter zu verbessern, untersuchst du ein neuartiges Antriebssystem. Du erarbeitest dabei alle Aspekte der Systementwicklung:

- Definition der Anforderungen im Team
- Konzeptionierung verschiedener Alternativen und Auswahl basierend auf Recherche und Berechnung
- Auslegung der mechanischen und elektrischen Komponenten
- Konstruktion und Simulation des Antriebssystems durch CAE
- Aufbau des Antriebssystems
- Test, Charakterisierung und ggf. Verbesserung des Antriebssystems

## Dafür solltest Du idealerweise:

- Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder einen vergleichbaren Studiengang studiere
- Kenntnisse im CAD besitzen
- Erfahrungen aus dem (Flug-) Modellbau mitbringen (optional)
- Spaß an der Identifizierung, Analyse und Lösung von Problemen haben
- mit sehr viel Eigeninitiative, Eigenverantwortung und Motivation arbeiten

Die Dauer beträgt 6 Monate, Start ist im November 2024 (oder später).

Bei Interesse, melde idch bei Dr.-Ing. Daniel Wibbing ([daniel.wibbing@roboloon.com](mailto:daniel.wibbing@roboloon.com)).

---

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](mailto:Startup@listserv.uni-stuttgart.de) <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>