

Liebe Gründungsbegeisterte,

pünktlich zu den Semesterferien versorgen wir Euch wieder mit neuen spannenden Veranstaltungen und Wettbewerben. Nicht vergessen: Am 30.07 um 17Uhr findet unser **Let US online Sommerfest** live via ZOOM statt. Tickets gibt es unter <https://eveeno.com/letussommerfest>. Außerdem in dieser Ausgabe: Teil 1 unserer Story „ABOUT – Startschuss für Exi+“, tafrische News aus der Community und das Startup LightPulse LASER PRECISION gibt interessante Einblicke in seine Gründungsgeschichte. Auch in unserer Jobbörse findet Ihr wieder neue spannende Angebote, diesmal suchen wir auch in eigener Sache studentische und wissenschaftliche Unterstützung. Klickt euch durch die Stellen – wir freuen uns auf eure Bewerbungen.

Für nächstes Semester planen wir zudem eine Startup **Summerschool**, um Patente und Gründungsinteressierte zusammenzubringen. Du kannst mitbestimmen, wie die Summerschool aussieht und welche Inhalte Dich interessieren! Nutze die Chance, teile uns Deine Meinung mit fülle folgenden Fragebogen aus (max. 3 min): <https://forms.gle/1E16orIQX8onE6u7A>. Vielen Dank für Dein Feedback!

Ihr habt Fragen, Anregungen, Lob oder Kritik bezüglich des Newsletters? Schreibt eine Mail an [melanie.minderjahn@ets.uni-stuttgart.de](mailto:melanie.minderjahn@ets.uni-stuttgart.de). Ebenso nehmen wir über diesen Weg gerne Themenvorschläge für kommende Newsletter entgegen.

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

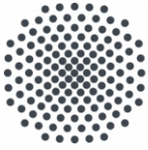
Euer Entrepreneurship-Team der Universität Stuttgart

## ABOUT – Startschuss für Exi+

Nachdem wir euch in den letzten Wochen schon einige Menschen vorgestellt haben, die den Gründerspirit an der Universität Stuttgart Stück für Stück verbreiten, möchten wir in dieser Ausgabe den Fokus auf die Story dahinter werfen. Im ersten Teil von ABOUT geht es um den Start des EXIST-Projektes Exi+. Das BMWi fördert damit den Auf- und Ausbau einer Gründungskultur an Universitäten und Hochschulen.

Die Pressemeldung dazu findet ihr hier: <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/news/Startschuss-fuer-Exi-00001/>

Das Projekt Exi+ ist an der Universität Stuttgart am Institut von [Prof. Alexander Brem](#) verankert, der seit Januar 2020 den Bereich Entrepreneurship vertritt und außerdem Inhaber



des Lehrstuhls für Entrepreneurship in Technologie und Digitalisierung, gefördert vom Daimler-Fonds im Stifterverband ist. Wer alles zum Team von Exi+ mit welchen Aufgaben gehört und welche Schnittstellen es zu anderen Aktivitäten an der Universität wie z.B. Let US start, Let US elevate, Cyber Valley oder der TTI gibt, erfahrt ihr im nächsten Teil.

## News

### „Ein Startup zu gründen, ist wirklich eine Reise zur Selbstfindung“

Am 6. Juli ging die Speaker Series in die zweite Runde. Das gemeinsame Format von STARTUP AUTOBAHN powered by Plug and Play, ARENA 2036 und Universität Stuttgart stand dieses Mal unter dem Motto „Von der Idee zum erfolgreichen Startup“.

Mehr dazu: <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/news/Ein-Startup-zu-gruenden-ist-wirklich-eine-Reise-zur-Selbstfindung/>

### AWAKE – In sechs Wochen von der Idee zum Start-up

Von klappbaren Lastenrädern über Sharing-Plattformen für 3D-Drucker bis hin zur veganen Fitnessbowl. Bei der 4. Demo Night von AWAKE zeigte sich die Fülle von Gründungsideen, die an der Universität Stuttgart schlummern.

Mehr dazu: <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/meldungen/awake-in-sechs-wochen-von-der-idee-zum-startup/>

### Eine Frage der Maus

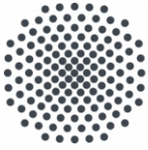
Von der Masterarbeit zum Startup – so sieht Paul Eichinger, 26, seinen weiteren Weg nach seinem gerade abgeschlossenen Master am Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen der Universität Stuttgart.

Mehr dazu: <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/meldungen/eine-frage-der-maus/>

### Stoppuhr für elektrische Signale

Die Gründer des Startups Swabian Instruments nutzen ihre Forschung an der Universität Stuttgart als Startschuss für die Entwicklung einzigartiger Messgeräte und verraten Tipps wie das Gründen gelingt.

Mehr dazu: <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/meldungen/stoppuhr-fuer-elektrische-signale/>



## Gründer der Universität Stuttgart

### LightPulse LASER PRECISION

Die Gründer: Das Gründerteam besteht aus Dr. Christian Freitag und Daniel Förster. Beide sind Experten in der Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Lasern und unterstützen ihre Kunden nach bestem Wissen und vollem Einsatz bei ihren Applikationen. Die Geschäftsentwicklung wird in Zusammenarbeit vorangetrieben, insbesondere der Vertrieb und das Marketing.

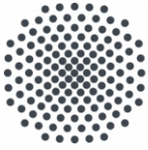
Seine Freizeit verbringt Daniel Förster mit mittelalterlichem Schmieden sowie Segeln. Christian Freitag erholt sich beim Joggen, Radfahren oder Wandern in der freien Natur oder bei einem geselligen Brettspieleabend.

Die Idee in 3 Sätzen:

Die Technologie der Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Lasern ist einer der Innovationstreiber in der Fertigung. Zur korrekten Prozesseinstellung wird allerdings Expertenwissen benötigt und die Anlagentechnik stellt eine große Investition dar, was insbesondere für mittelständische Unternehmen ein Hindernis darstellen kann. Dieses Problem löst LightPulse LASER PRECISION für seine Kunden mit seiner 9-jährigen Erfahrung sowie seinem die Prozesseinstellung mit Musterfertigung, die Auftragsfertigung von Einzelstücken und Serien sowie Beratungsleistungen zur Technologie umfassenden Angebot.

Die Entstehung der Idee, wo Ihr heute steht, was Euch auszeichnet:

Die Idee entstand im Rahmen der Tätigkeit der beiden Gründer am Institut für Strahlwerkzeuge der Universität Stuttgart. Im Rahmen zahlreicher Industrieprojekte bestand meist der Bedarf an einem Dienstleister, welcher die erarbeiteten Ergebnisse nun auch im industriellen Maßstab umsetzt. Diese Lücke füllt nun LightPulse LASER PRECISION. Ende 2019 wurde die erste industrielle Bearbeitungsanlage in Betrieb genommen. Damit können nun Kundenprojekte zur Serienreife gebracht werden und anschließend in Serie gefertigt werden. Dabei agiert LightPulse LASER PRECISION unter dem Dach der TTI GmbH, dem Gründungszentrum der Universität Stuttgart. So können sich die Gründer auf die Geschäftsentwicklung und die Kundenprojekte konzentrieren, während die buchhalterischen und juristischen Aspekte von der TTI GmbH abgedeckt werden. LightPulse LASER PRECISION zeichnet dabei das in mehrjähriger Forschungsarbeit erworbene Expertenwissen in der Prozessauslegung mit Ultrakurzpuls-Lasern aus. Wo andere scheitern, setzt LightPulse LASER



PRECISION Kundenapplikationen erfolgreich um und ermöglicht so Innovationen in den unterschiedlichsten Branchen.

Next Steps:

Mittelfristig ist die Gründung einer eigenen GmbH geplant, um als komplett eigenständiges Unternehmen zu agieren. Mit steigender Nachfrage werden weitere Bearbeitungsstationen in Betrieb genommen, auch um das Angebot an verfügbaren Prozessen zu vervollständigen.

Kontakt:

[Info@light-pulse.de](mailto:Info@light-pulse.de)

[www.light-pulse.de](http://www.light-pulse.de)

## Events, Challenges & More

### Let US online Sommerfest - die Infoveranstaltung für Gründungsinteressierte

Donnerstag 30. Juli 2020, 17 Uhr

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

Du kommst gerade aus einem unserer Programme und weißt nicht, wie Du an deiner Startup-Idee weiterarbeiten sollst? Oder Du hast noch keine Idee, interessierst Dich aber für die Startup-Szene?

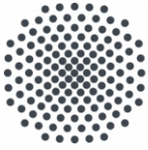
Dann melde dich jetzt zum Let US online Sommerfest am 30. Juli um 17 Uhr live via Zoom an. Wir erzählen Euch, was es für verschiedene Gründungsinitiativen an der Uni Stuttgart gibt, um Dich und Deine Ideen weiterzubringen. Außerdem haben wir noch Gast-Speaker von der TTI, dem Gründermotor und ASAP BW eingeladen, um Euch über die Programme zu informieren & damit Ihr sie mit Fragen löchern könnt.

Im Anschluss gibt es dann noch eine Runde Networking, bei der Ihr Euch mit Gleichgesinnten austauschen und über Eure Ideen sprechen könnt.

### Deine Ideen für einen klimaneutralen Campus sind gefragt!

Bewerbung bis zum 15. 08.2020

Weiter Infos: <https://www.ier.uni-stuttgart.de/forschung/ideenforum-klimaneutralitaet>



In der MWK-Ausschreibung für „Klima“-Reallabore hat der von der Universität Stuttgart eingereichte Vorschlag „CampUS hoch i – Intelligente und nutzerorientierte Planungsprozesse im Gebäude und Quartier“ den Zuschlag für eine qualifizierte Antragstellung erhalten. Also könnt ihr am Ideenforum teilnehmen.

## **Der Stuttgarter Start up Accelerator M.Tech verlängert seine Laufzeit bis zum 31.12.2020**

### **Im August nächster Fast Track-Termin**

Weitere Infos: <https://www.mtechaccelerator.com/>

Junge Start ups mit dem Fokus auf Mobility, Manufacturing und Engineering haben nun sechs weitere Monate die Chance, sich im Rahmen des M.Tech Accelerators zügig zu entwickeln. Der im Stuttgarter Impact Hub angesiedelte M.Tech Accelerator hat vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg und dem Europäischen Sozialfonds (ESF) die Laufzeit seines bisherigen Accelerator-Programms um weitere sechs Monate verlängert bekommen. Zahlreiche Teams haben das Programm schon gewinnbringend durchlaufen und bewegen sich nun in der freien Wildbahn.

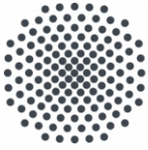
Um weitere Start ups auf diesen Erfolgsweg zu schieben, wird gleich im August wieder der dreitägige Intensiv-Workshop Fast Track durchgeführt, bei dem komprimiert Gründer Know how vermittelt aber auch die Teams in speziellen Workshops unterstützt werden, um schnelle Entwicklungsschritte nach vorne zu machen. Für das Training, das vom 24. – 28.8. durchgeführt wird, können noch Bewerbungen eingereicht werden.

## **Förderprogramm „Junge Innovatoren“**

Bewerbung bis zum 14.09.2020

Anmeldung und Infos unter: <http://www.junge-innovatoren.de/infomaterial.html>

Möchtet Ihr die nächsten Schritte gehen und Eurem Ziel, ein Startup zu gründen ein Stückchen näherkommen? Dann bewirbt Euch für das Förderungsprogramm „Junge Innovatoren“ des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst. Pro Tranche werden bis zu drei Teams gefördert und erhalten unter anderem bis zu 20.000€ für Investitionsausgaben und bis zu 5.000€ für Coachingmaßnahmen. Das Förderprogramm eignet sich besonders für Teams mit bis zu drei Personen, deren EXIST-Förderung gerade ausgelaufen ist, aber auch Absolventinnen/Absolventen sowie (ehemalige) wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter von baden-württembergischen Hochschulen und Forschungseinrichtungen ohne vorherige EXIST-Bundesförderung können durch das Programm gefördert werden. Eine weitere Voraussetzung ist, dass Ihr Euer Studium, Dissertation oder Habilitation bereits beendet habt. Die Förderrichtlinien findet Ihr unter [http://www.junge-innovatoren.de/mwk/mwk\\_media/Foerderrichtlinie\\_2020.pdf](http://www.junge-innovatoren.de/mwk/mwk_media/Foerderrichtlinie_2020.pdf)



Wenn Ihr Fragen habt oder Unterstützung bei der Antragsstellung braucht, wendet Euch gerne an unsere Startup-Coaches ([startupcoaching@ets.uni-stuttgart.de](mailto:startupcoaching@ets.uni-stuttgart.de)) oder an Dr. Eric Heintze ([eric.heintze@rektorat.uni-stuttgart.de](mailto:eric.heintze@rektorat.uni-stuttgart.de))

## Gründermotor Meisterklasse #4

Anmeldung bis 02.10.2020 unter <https://gruendermotor.io/>

Die Gründermotor Meisterklasse geht in die vierte Runde. Du kannst Dich bis zum 02.10. bewerben, egal ob Du schon ein Team und eine Idee hast oder noch auf der Suche nach einem Team und einer Idee bist. Mit etwas Glück kommt Dein Team nach dem Launch in die nächste Runde und Ihr kommt dann in den Genuss von top Betreuung durch die Mentoren und den Zugang zum STEYG Startup Hub, in dem Ihr weiter an Eurer Idee arbeiten könnt. Damit Euer Projekt nicht temporär begrenzt ist, habt Ihr nach Beendigung des Programms die Chance auf eine Förderung von bis zu 200.000€. Die Gründermotor Meisterklasse bietet Euch die perfekten Bedingungen, Eure Idee auf das nächste Level zu heben und ein skalier- und investmentfähiges Startup zu entwickeln. Neugierig? Dann bewirb Dich auf der Website von der Gründermotor Meisterklasse.

**Feedback:** Du hast bereits bei der Gründermotor Meisterklasse #3 teilgenommen? Dann hilf mit, die nächste Runde noch besser zu machen und gib ein kurzes Feedback ab unter <https://pioniergeistxyz.typeform.com/to/Y2jO4mXv>

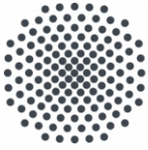
Unter <https://gruendermotor.us10.list-manage.com/subscribe?u=74da48230b38d5e8ff23a66c6&id=e55b71151f> kannst Du dich außerdem für den neuen Newsletter von Gründermotor anmelden und verpasst keine Neuigkeiten mehr.

## Find your next profession – Jobbörse

### Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft für die Unterstützung bei IT-Aufgaben gesucht

Lust auf IT? - Der Lehrstuhl für Entrepreneurship in Technologie und Digitalisierung, gefördert vom Daimler-Fonds im Stifterverband, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) im Rahmen des Projektes "Exi+ - Regionale Vernetzung".

<https://www.stellenwerk-stuttgart.de/jobboerse/studentische-hilfskraefte-stud-wiss-hilfskraft-fuer-die-unterstuetzung-bei-it-aufgaben-200716-379845>



## Studentische Hilfskraft für Eventmanagement + Öffentlichkeitsarbeit gesucht

Du hast Spaß am Gestalten und Lust bereits während des Studiums wertvolle Praxiserfahrung zu sammeln? – Der Lehrstuhl für Entrepreneurship in Technologie und Digitalisierung, gefördert vom Daimler-Fonds im Stifterverband, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d) im Rahmen des Projektes "Exi+ - Regionale Vernetzung".

<https://www.stellenwerk-stuttgart.de/jobboerse/studentische-hilfskraefte-stud-hilfskraft-eventmanagement-oeffentlichkeitsarbeit-200716-379842>

## Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft zur Unterstützung der Gründungsberater\*innen gesucht

Du brennst für Entrepreneurship und möchtest hautnah miterleben, wie aus einer Idee ein erfolgreiches Startup wird? Dann suchen wir dich!

Der Lehrstuhl für Entrepreneurship in Technologie und Digitalisierung, gefördert vom Daimler-Fonds im Stifterverband sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) im Rahmen des Projektes "Exi+ - Regionale Vernetzung".

<https://www.stellenwerk-stuttgart.de/jobboerse/studentische-hilfskraefte-wiss-hilfskraft-unterstuetzung-gruendungsberaterinnen-200716-379836>

## Praktikant für Sales und Marketing (m/w/d) bei V-INDUSTRY

V-INDUSTRY sucht ab sofort einen Praktikanten für Sales und Marketing. Idealerweise studierst Du in einem wirtschafts- oder naturwissenschaftlichen Studiengang und hast ein ausgeprägtes Interesse und Verständnis für das Thema Industrie 4.0 und Digitale Transformation. Von Vorteil sind außerdem Erfahrung in der Kundenbetreuung. Bei V-INDUSTRY profitierst Du von der Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen und Global Playern in einem einzigartigen Start-up. Du hast die einmalige Gelegenheit mit uns zum zukünftigen Marktführer der Industrial Share Economy zu wachsen und eine führende Rolle in unserem Unternehmen zu übernehmen.

Schicke Deine aussagekräftige Bewerbung und einen möglichen Starttermin an Frau Sylvia Käufer ([stellenausschreibung@v-industry.com](mailto:stellenausschreibung@v-industry.com)). Mehr Infos findest Du in der angehängten Stellenausschreibung.

---

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>