

16 Tech-Startups erreichen Finale des 1-Million-Dollar-Programms Constructor Start

09.07.2026, 16:04 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *idw - Informationsdienst Wissenschaft*



Der Online Demo Day forderte seine 35 Teilnehmerinnen heraus, acht Wochen intensives Business-Training und Einzelmentoring in einen einzigen einminütigen Pitch an Investorinnen zu destillieren, gefolgt von zwei Minuten für Folgefragen. „Jedes erfolgreiche Unternehmen begann einst mit einer einzigen Minute, die alles veränderte“, sagt Constructor-Start-CEO Dmitry Kurin in seinen Eröffnungsbemerkungen bei der Veranstaltung. „Heute machen 35 unternehmerische Teams diesen Schritt, indem sie ihre Vision mit Investorinnen und Expertinnen aus der ganzen Welt teilen. Constructor Start existiert, um diese Momente zu schaffen – wo Talent auf Gelegenheit trifft, Feedback Wachstum beschleunigt und kühne Ideen ihre Reise beginnen, wirkungsvolle Unternehmen zu werden.“

Fast 400 Besucherinnen verfolgten den Online Demo Day, darunter 30 offizielle Jurymitglieder bestehend aus Investorinnen und Venture-Capitalistinnen. Die erste vollständig virtuelle Version der Veranstaltung gab teilnehmenden Startups die Chance, direkt mit Investorinnen aus der ganzen Welt in Kontakt zu treten, die helfen könnten, ihre Unternehmen auf die nächste Stufe zu bringen.

„Heute standen unsere Startups vor ihrer bisher härtesten Herausforderung: Investor*innen von ihrer Idee zu überzeugen und harte Fragen in wenigen Minuten zu beantworten“, sagt Kurin. „Diejenigen, die sich der Herausforderung stellten, sind einen großen Schritt näher daran, einen der 100.000-US-Dollar-Preise zu gewinnen, die beim Demo Day im September zur Verfügung stehen.“

Einer dieser Finalistinnen ist das in Bremen ansässige Causal-KI-Startup CAUSENEX, dessen Gründer und CEO Pouria Seyedi derzeit einen Master in Data Engineering an der Constructor University absolviert. Seyedi beschrieb die Demo-Day-Erfahrung als aufregenden Höhepunkt einer Reise, die sein Startup vom Konzept zum Unternehmen transformiert hat.

„Einen überzeugenden Pitch in nur einer Minute zu liefern, war eine echte Herausforderung, daher ist das Erreichen des Finals eine stolze Leistung für uns“, sagt Seyedi. „Was diesen Meilenstein besonders bedeutsam macht, ist, dass viele Startups mit etablierten Teams in das Programm eintraten, während wir im Wesentlichen nur mit einer Idee begannen. Alles, was wir erreicht haben – vom Aufbau eines selbstbewussten Teams bis zum Erreichen dieser Phase – ist während

des Programms geschehen, und es ist eine Ehre, unter den herausragenden Finalist*innen zu sein."

WIR SEHEN UNS BEIM DEMO DAY

Die Registrierung für den persönlichen Demo Day am 22. September wurde offiziell eröffnet, wobei Kurin Investorinnen, Unternehmerinnen und alle Enthusiast*innen ermutigt, an der kostenlosen Flaggsschiff-Veranstaltung auf dem Campus der Constructor University in Bremen teilzunehmen. Klicken Sie hier, um mehr über den Demo Day zu erfahren und sich für die Teilnahme zu registrieren (persönlich oder per Livestream).

„Unsere 16 Finalist*innen haben jetzt drei Monate Zeit, ihre Pitches mithilfe des Wissens, der Ressourcen und des erstklassigen Mentorings, das sie durch Constructor Start gewonnen haben, zu verfeinern und zu stärken", sagt Kurin. „Es ist Zeit, nach den Sternen zu greifen, denn der 22. September wird der Starttag für mindestens eines dieser Startups sein."

DIE FINALIST*INNEN KENNENLERNEN

16 Finalistinnen aus neun Ländern und drei Kontinenten wurden für ihre zukunftsweisenden Ideen in KI, Biotech, Deep Tech und EdTech ausgewählt. Als Meilenstein für lokale Repräsentation umfassen die Finalistinnen zwei in Bremen ansässige Startups mit Verbindungen zur Constructor University.

Die Finalist*innen (in alphabetischer Reihenfolge) sind:

1. CAUSENEX (Bremen, Deutschland): Causal-KI-gestützte End-to-End-Predictive-Maintenance für industrielle Anlagen.
2. CYTOKYN M (Bremen, Deutschland): Biotech-Startup zur Bekämpfung von „Inflammaging" (altersbedingter Entzündung) und chronischen Erkrankungen wie Long COVID.
3. DealBooster (USA): KI-gestützte Lösung, die erfolgreiches Verkaufsverhalten repliziert, um Top-Verkäufer*innen-Performance in eine organisatorische Fähigkeit zu verwandeln.
4. Explaino (Deutschland): KI-Plattform zur Erfassung, Strukturierung und Skalierung von Unternehmenswissen.
5. FerroptoCure (Japan/USA): First-in-Class-oraler Krebsmedikamentenkandidat.
6. Hi Holo (Georgien): Deterministische KI-Engine ohne Black Boxes, Halluzinationen oder GPU.
7. Litero AI (UK): KI-Schreibplattform für Studierende und akademische Umgebungen.
8. MemStera (Niederlande): Ultraschneller nichtflüchtiger photonischer Speicher, der KI-Beschleunigern der nächsten Generation ermöglicht, ohne Warten auf elektronischen Speicher zu rechnen.
9. NBlick (Frankreich): Plattform zur Messung und Verbesserung von Markensichtbarkeit und -wahrnehmung in KI-Antwort-Engines.
10. Neology (Schweiz): Ammoniak-zu-Wasserstoff-Systeme für saubere Stromerzeugung und Wasserstoffversorgung.
11. PolaSight (Schweiz): KI-gestützte optische Polarimetrie-Bildgebungsplattform für 60-Sekunden-markierungsfreie intraoperative Gewebebeurteilung.
12. Query Machines (Niederlande): Quantum-native KI-Modelle und -Architekturen für fortgeschrittenes Reasoning.
13. Spaceborne (Usbekistan): Bodengestütztes Mikrowellen-Thermalraketenkonzept.

14. Splatica (UK): Pipeline und Bibliothek für roboterfertigte, strukturierte 3D-Umgebungen für physisches KI-Training und -Einsatz.

15. The Lithium Company (USA): Batteriewiederherstellungstechnologie, die erschöpfte Batterien auf volle Kapazität wiederherstellt.

16. Tortin (Schweiz): Lehr-OS, das Live-Unterricht, Kursdurchführung, Bewertungen, Analysen und Studierendenunterstützung an einem Ort vereint.

ÜBER CONSTRUCTOR START

Constructor Start ist ein umfassendes Online-Programm zur Unterstützung aufstrebender Unternehmerinnen und Startups in der Frühphase, die an den Grenzen von KI, Deep Tech, EdTech und Software-Plus innovieren. Das Programm wurde entwickelt, um die kritische Lücke zwischen Innovation und Markterfolg zu überbrücken, und gibt Teilnehmerinnen die Möglichkeit, ihr skalierbares Unternehmen durch Zugang zu personalisierter Mentorschaft von Branchenführer*innen sowie den Bildungsressourcen und Forschungslaboren sowohl der Constructor als auch der Nexford University zu verfeinern und aufzubauen. Zusätzlich zu den mehreren 100.000-US-Dollar-Preisen, die bei der Flaggschiff-Demo-Day-Veranstaltung des Programms vergeben werden, können die vielversprechendsten Startups bis zu 1 Million US-Dollar an Direktinvestitionen von Constructor Capital erhalten, ohne Gebühren oder Eigenkapitalaustausch.

Das Programm ist ein Eckpfeiler des Engagements der Constructor University für Unternehmertum und Innovation sowohl in der Region Bremen als auch global. Constructor Start ergänzt die akademischen Programme der Universität, indem es reale Startup-Erfahrung bietet, Studierende und Forscherinnen mit Branchenführerinnen verbindet und Partnerschaften zwischen Wissenschaft und Wirtschaft stärkt. Durch die Förderung einer globalen Gemeinschaft von Unternehmerinnen trägt Constructor Start zu einem florierenden Startup-Ökosystem bei, das über unseren Campus hinausgeht und Gründerinnen hilft, ihre Lösungen zu skalieren und einen dauerhaften Einfluss auf die Gesellschaft zu erzielen.

Insgesamt bewarben sich mehr als 2.000 Startups aus 70 Ländern für die Teilnahme an der vierten und neuesten Runde von Constructor Start, das in seiner zweijährigen Geschichte über 7.000 Bewerbungen von Startups aus der ganzen Welt angezogen hat.

Constructor University

AdrianChalifour (Mitarbeiter in der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)

+ 49 175 586-1117

achalifour@constructor.university

<https://www.openpr.de/news/1317600/16-Tech-Startups-erreichen-Finale-des-1-Million-Dollar-Programms-Constructor-Start-idw.html>