



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Dieses Vorhaben wurde als Teil
der Reaktion der Union auf die
Covid-19-Pandemie finanziert.

Kurzbeschreibung des Projektes

Instrument: Fi35 : Startup-Stipendien
Projektnummer: 2021000700
Projektname: Science & Startups - Health
Laufzeit: 01.10.2021 – 30.06.2023
Kontakt: Humboldt-Universität zu Berlin, Unter den Linden 6, 10099 Berlin
Daniela Rings (Projektleitung) / Anna-Lena Mölling (Controlling)
E-Mail: daniela.rings@hu-berlin.de / anna-lena.moelling@hu-berlin.de

Projektbeschreibung:

Mit dem Projekt Science & Startups – Health werden Startups aus dem Bereich Innovationen der Medizintechnik sowie der Gesundheitswirtschaft gefördert. Die Verbundpartner, Humboldt-Universität zu Berlin (HU), Charité – Universitätsmedizin Berlin, Freie Universität Berlin (FU) und Technische Universität Berlin (TU), sind in diesem Bereich sehr ausbildungs- und natürlich forschungsstark. Seit 2016 haben die Konsortialpartner bereits Erfahrung mit der Vergabe der „Berliner Startup Stipendien. Bei BSS 2SH sollen die vorhanden Potenziale noch stärker für den Transfer von Forschungsergebnissen durch Gründungen in der Medizintechnik & Gesundheitswirtschaft genutzt werden, insbesondere für Innovationen auf den Gebieten der Diagnostik, Therapie, Krankenpflege, Rehabilitation, Gesundheitsfürsorge und Lebensqualität, bei Krankheiten und Verletzungen.

In der Regel können 3 Stipendien zu jeweils 2.000 Euro monatlich über eine Laufzeit von 12 Monaten pro Gründungsteam vergeben werden. Ziel des Stipendiums ist es, dass die Teilnehmer*innen innerhalb des Förderzeitraums ihren bereits im Ansatz entwickelten Prototypen fertigstellen, einen deutlichen Kompetenzfortschritt verzeichnen und die Gründungsreife bzw. die Reife für eine Anschlussfinanzierung erreichen, um den Markteintritt vorzubereiten. Die Teams erhalten zusätzlich zum Stipendium Beratung und Coaching, einen Büroarbeitsplatz in den Startup-Inkubatoren der Universitäten sowie Einbindung in unser umfangreiches Industrie- und Partnernetzwerk.