

## **Presse-Information**

29. Juni 2023

### **Gründungspreis der Berliner Sparkasse geht an RooWalk**

Mit der ersten intelligenten Gehhilfe für Kinder mit körperlichen Einschränkungen hat das Gründungsteam von RooWalk das Publikum überzeugt und wurde dafür gestern mit dem Gründungspreis der Berliner Sparkasse ausgezeichnet. RooWalk setzte sich gegen die KI-gestützte Plattform für Gerichtsentscheidungen iur.crowd und die Aussprache- und Sprachlern-App sylby durch.

Zum elften Mal vergaben Berliner Sparkasse, NFUSION Entrepreneurs Network Freie Universität Berlin und Profund Innovation den Gründungspreis auf ihrem gemeinsamen Sommerfest. Die drei zuvor von einer Jury ausgewählten Finalistinnen und Finalisten präsentierten ihre Start-ups zunächst in einem Live-Pitch. Anschließend stimmte das Publikum ab, wer die mit 5.000 Euro dotierte Auszeichnung erhält. Die anderen beiden Teams wurden für ihre Geschäftsidee mit je 1.000 Euro geehrt.

„Wer gründen will braucht eine gute Idee, Mut und oft auch einen langen Atem. Wir freuen uns, auch in diesem Jahr wieder kreative, innovative Menschen, die diesen Weg mit Leidenschaft gehen, mit unserem Gründungspreis auszuzeichnen“, sagte Olaf Schulz, Generalbevollmächtigter der Berliner Sparkasse. „Alle Finalisten setzen wichtige Impulse für die Zukunft unserer Stadt. Sie tragen dazu bei, dass die Gründungsszene lebendig bleibt und weiterwächst. Und das ist für die Berliner Wirtschaft essenziell.“

Der Preis ist Teil der mittlerweile 10-jährigen Kooperation zwischen der Berliner Sparkasse und der Freien Universität Berlin, mit der Unternehmertum gefördert wird. Die Berliner Sparkasse begleitet Gründerinnen und Gründer aus dem Umfeld der Freien Universität auf dem Weg in die Selbstständigkeit. Expertinnen und Experten beraten u.a. bei Fragen rund um den Businessplan, Finanzierungs- oder Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

### **Die diesjährigen Finalisten:**

Über **iur.crowd** können Gerichtsentscheidungen geteilt und analysiert werden. Mit Hilfe von KI werden unter anderem Metadaten für die automatisierte empirische Auswertung von Gerichtsentscheidungen extrahiert. Juristinnen und Juristen können mit der Plattform datengetrieben arbeiten und bis zu 75 Prozent ihrer Recherchezeit einsparen.

**RooWalk** entwickelt die erste intelligente Gehhilfe für Kinder mit körperlichen Einschränkungen. Sie erfüllt die Funktion, die Eltern übernehmen, wenn sie ihre Kinder von hinten halten und bei ihren beabsichtigten Bewegungen in alle Richtungen unterstützen. Die Kinder können mit der Gehhilfe eigenständiger agieren, auch die Freude an der Bewegung und aktive Teilhabe werden gefördert.

Mit der App **sylby** lässt sich die Aussprache beim Erlernen einer Fremdsprache trainieren. Mittels KI werden Übungen an die individuellen Bedürfnisse des Lernenden angepasst und für jeden das passende Workout erstellt. Dazu gehören Sprechmuskeltrainings, detailliertes Echtzeit-Feedback und Tricks für individuelle Probleme.