

Spitze in KI & digitaler Bildung: Finalisten beim Innovators' Pitch stehen fest

- **Sechs Startups pitchten am 28. Juni auf der hub.berlin**
- **Es geht um je 10.000 Euro Preisgeld in den Kategorien Artificial Intelligence und EdTech**

Berlin, 13. Juni 2023 - Wie können digitale Technologien den Unterricht in der Schule bereichern? Können Lehrerinnen und Lehrer künftig auf Apps und Notebook statt auf Fotokopien und Schulbücher setzen? Und wie lässt sich mit KI die Fabrik ebenso intelligenter machen wie die Arztpraxis? Die Antworten auf diese Frage gibt es beim 15. Innovators' Pitch, für den die Jury jetzt die sechs Finalisten nominiert hat. Diese werden in den beiden Kategorien Artificial Intelligence und EdTech im Rahmen des Business-Festivals hub.berlin am 28. Juni 2023 in der Station Berlin ihre Ideen pitchten. „Digitale Bildung und Künstliche Intelligenz sind zwei entscheidende Zukunftsthemen. Mit dem Innovators' Pitch wollen wir in diesem Jahr Startups zu mehr Sichtbarkeit verhelfen, die mit ihren Lösungen in diesen Bereichen weltweit Maßstäbe setzen“, sagt Daniel Breiting, Leiter Startups beim Digitalverband Bitkom. „Dazu steht die große Bühne auf der hub.berlin - und die ist der ideale Ort, um Startups mit etablierten mittelständischen, größeren und international agierenden Unternehmen zusammenzubringen.“

Die Finalisten des Innovators' Pitch 2023:

EdTech

Knowbody: Den Sexualkundeunterricht an Schulen zu revolutionieren ist das Ziel von Knowbody aus Bochum. Ihre App schafft mithilfe von 3D-Animationen, Videos und Spielen ein sicheres und unterhaltsames Lernumfeld für Schülerinnen und Schüler.

Talking Hands: Das Startup Talking Hands aus Frankfurt/Main will Inklusion im Bildungssystem mit digitalen Mitteln voranbringen. Mit innovativem Lernmaterial schlägt es eine Brücke zwischen verbal und nicht verbal kommunizierenden Kindern und bringt ihnen auf spielerische Weise die Gebärdensprache bei.

UPUCATE: Nicht weniger als die Digitalisierung des gesamten Lehrzyklus für Lehrkräfte strebt UPUCATE aus München an. Dank der digitalen Plattform für Unterrichtsvorbereitung und unter anderem mit KI-basiertem Material sollen Lehrerinnen und Lehrer Zeit sparen, um sich stärker auf individuelle Probleme der Kinder zu konzentrieren und ihren Unterricht zu verbessern.

Künstliche Intelligenz

Automated: Automated aus Köln entwickelt ein KI-Modell, das Unternehmensprozessdaten proaktiv in maßgeschneiderte Automatisierungssoftware umwandelt. Dazu müssen keine Befehle gelernt oder Code geschrieben werden, das Modell ermöglicht es vielmehr Unternehmen, natürliche Sprache zur Anweisung von Automatisierungen zu verwenden.

myScribe: myScribe aus Mannheim bietet eine medizinische Dokumentationssoftware, die mithilfe von KI die Erstellung von Arztbriefen im stationären Krankenhausaufenthalt vollständig automatisiert. Dies ermöglicht es medizinischem Personal, sich vollständig auf die medizinische Arbeit zu konzentrieren.

PlanerAI: Mit dem Ziel, Lebensmittelverschwendung zu bekämpfen und den Verkauf im Einzelhandel zu steigern, hat das Startup PlanerAI aus Großrinderfeld eine KI-basierte Planungslösung entwickelt. Sie sorgt dafür, dass nur das produziert wird, was tatsächlich benötigt wird.

Der Innovators' Pitch wird unterstützt durch die Vodafone Stiftung Deutschland (EdTech) und Fiverr

(Artificial Intelligence). Alle Informationen zum Wettbewerb gibt es unter innovatorspitch.com. Der Pitch der Finalisten und die Preisverleihung finden am ersten Tag der hub.berlin in der Station Berlin statt. Alle Informationen zum Programm der hub.berlin sowie zur Möglichkeit für Startups, sich für Freitickets zu bewerben, gibt es unter www.hub.berlin.

Hinweis an die Redaktionen: Eine Akkreditierung zur hub.berlin ist für Journalistinnen und Journalisten möglich unter hub.berlin/media-access.

Kontakt

Andreas Streim

Pressesprecher

Telefon: +49 30 27576-112

E-Mail: a.streim@bitkom.org

[Download Pressefoto](#)

Daniel Breitinger

Leiter Startups & Scaleups

[Download Pressefoto](#)

[Nachricht senden](#)

Direktlink: <https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Finalisten-Innovators-Pitch>