

# Presseinformation

---

Corporate Citizenship » Gewinner-Teams von Solve for Tomorrow 2025 „Sport & Tech“ stehen fest

## Sport trifft Technologie: Samsung kürt 3 Siegerteams des Innovationswettbewerbs Solve for Tomorrow

SkillFIT, CYCLE YOU und Habric GmbH überzeugten die Jury beim Pitch Finale und bereiten sich nun während der Impact Phase auf den Programmabschluss im Deutschen Haus in Cortina vor

- Die Sieger-Lösungen: Eine KI-Plattform für faireren Schulsport, ein zyklusgerechtes Fitnessprogramm und ein Stirnband für Sehbehinderte
- Neben Gewinnen, wie zweckgebundene Preisgelder von insgesamt 22.500,00 Euro<sup>1</sup> erwartet die Siegerteams ein 6-monatiges Förderprogramm.
- Strategische Partnerschaft mit Team Deutschland und Team Deutschland Paralympics integriert Athlet\*innen und Paraathlet\*innen als Expert\*innen und Inspirationsquellen im Laufe des Programms



**Eschborn – 04. September 2025 – In der 6. Runde des Innovationswettbewerbs Solve for Tomorrow von Samsung drehte sich alles um die Frage, wie Sport und Technologie gemeinsam neue Perspektiven eröffnen und sozialen Wandel treiben können. Beim großen Pitch Finale in Berlin haben sich SkillFIT, CYCLE YOU und Habric GmbH mit ihren Lösungen durchgesetzt und die Jury aus 5 Expert\*innen überzeugt. Jetzt starten die 3 Teams in die 6-monatige Impact Phase – die nächste Etappe ihres Innovations-Marathons, um ihre Ideen weiter auszubauen. Mit einem großen Ziel im Blick: Die Demo Days 2026 im Deutschen Haus in Cortina d’Ampezzo.**

---

<sup>1</sup> Mehr Informationen zu den Teilnahmebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/sustainability/corporate-citizenship/solve-for-tomorrow/home/>



Am 3. September, nach mehreren Wochen intensiver Ausarbeitungsphase, trafen die 5 Finalisten-Teams von Solve for Tomorrow in Berlin wieder aufeinander. Auf großer Bühne pitchten sie um einen von 3 Plätzen auf dem heiß begehrten Siegereppchen des Innovationswettbewerbs. Jährlich sucht Samsung hier Ideen mit gesellschaftlichem Mehrwert für ein besseres Morgen. In Kooperation mit Team Deutschland und Team Deutschland Paralympics geht es in diesem Jahr um Innovationen, die „Sport & Tech“ zusammenbringen, um gesellschaftliche Wirkung zu entfalten. Ob Fairness im Spiel, mehr Teilhabe, bessere Trainingsmethoden oder nachhaltigere Sportevents: Mit Kreativität und dem gezielten Einsatz von Technologie können echte Veränderungen entstehen, die Menschen in Bewegung und Begegnung bringen.

### **Ein mitreißender Abend für die Finalisten-Teams**

Das Setting für das große Finale bildete der Vorabend zur IFA 2025 – ein ideales Umfeld, um Ideen für technologische Innovationen für ein besseres Morgen zu feiern. Durch den Abend führte die ehemalige Leistungssportlerin und Sportmoderatorin Lisa Ramuschkat, die die Teams und ihre Ansätze vorstellte und für sportliche Stimmung sorgte. Eine fünfköpfige Jury mit Michaela Röhrbein, Vorstand Sportentwicklung beim DOSB, Diana Tran Nhat, Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin am Fachgebiet für Vertrauen in digitale Dienste an der Technischen Universität Berlin, Tabea Kemme, Weltklasse-Fußballerin und Olympiasiegerin in Rio 2016, Tobias Wittich, Business Angel, und Michael Müller, Head of Brand Activation & Digital Services bei Samsung Electronics Deutschland, übernahm die Rolle der Schiedsrichter\*innen, während

das Publikum von der Tribüne aus mitfieberte und den Abend anschließend gemeinsam ausklingen ließ.



„Die Teams haben vor Energie und Kreativität gesprüht. Schon in der Ausarbeitungsphase seit dem [Idea Camp](#) war spürbar, welches Potenzial in ihnen steckt. Auf der großen Bühne konnten sie dieses nun eindrucksvoll unter Beweis stellen. Ihre Leistungen waren herausragend, und die Jury stand vor einer anspruchsvollen Entscheidung. Umso wichtiger war ihre Expertise, die letztlich zu einer fairen Auswahl geführt hat. Dabei zu sein, ist bereits ein enormer Gewinn für alle 5 Teams und gibt ihnen wertvollen Rückenwind für ihre nächsten Schritte auf dem Weg zur Gründung,“ so Peter Höhn, Senior Professional Corporate Citizenship bei Samsung Electronics.



## Die Siegeraufstellung für die Impact Phase

Mit **SkillFIT** will das Team von **I make AI** den Schulsport fairer, motivierender und individueller gestalten. Ihre Idee einer KI-gestützten Plattform setzt auf persönliche Fortschritte statt auf Noten und Vergleiche. Entwickelt aus Sicht der Schüler\*innen, soll SkillFIT Lehrkräfte dabei unterstützen, Bewegung gezielt zu fördern, mit Fokus auf Selbstentwicklung und Motivation.

**CYCLE YOU** möchte ein individuelles Fitnessprogramm für Frauen bieten, abgestimmt auf den weiblichen Zyklus. Die App verbindet Trainingswissenschaft mit Hormonwissen, um Wohlbefinden, Motivation und Selbstbestimmung zu fördern. Das Ziel: Empowerment durch zyklusgerechte Bewegung.

Die **Habric GmbH** entwickelt blind Sonar – ein textilbasiertes Stirnband, das sehbehinderten Menschen helfen soll, sich sicherer zu bewegen. Ultraschallsensoren erfassen die Umgebung und wandeln sie in Vibrationen um. Eine App ermöglicht individuelle Einstellungen für mehr Selbstständigkeit im Alltag.

## Auf dem Weg von Berlin nach Cortina

Auf die 3 Gewinner-Teams von Solve for Tomorrow 2025 wartet nun eine individuelle Betreuung durch Expert\*innen und Samsung Mentor\*innen während der 6-monatigen Impact Phase. Hier werden sie bei der Umsetzung ihres Pilotprojektes, bei der Suche nach strategischen Partnern

oder direkt in die Gründung begleitet. Neben zweckgebundenen Preisgelder von insgesamt 22.500,00 Euro<sup>2</sup> sowie einem Samsung Galaxy Z Flip6 Olympic Edition und technischer Ausstattung aus dem Samsung Store gibt es dieses Jahr ein ganz besonderes Highlight, das die Partnerschaft mit Team Deutschland und Team Deutschland Paralympics ermöglicht: Für die Top 3 geht es Anfang 2026 anlässlich der Olympischen und Paralympischen Winterspiele 2026 nach Cortina, um vor Ort die Demo Days als Abschluss des Programms zu feiern. Hier bietet sich den Teams vor einer ganz besonderen Kulisse die Möglichkeit, ihre Weiterentwicklungen und Fortschritte seit Beginn der Impact Phase ein weiteres Mal zu präsentieren.

Bis dahin werden die Siegerteams weiter an ihren Ideen arbeiten und sie zu realistischen Business Cases weiterentwickeln, um realen Impact im Alltag zu generieren. Für die fachliche Begleitung steht ihnen der renommierte Full-Service-Dienstleister für Innovationsprojekte der digitalen Generation, ekipa, zur Seite. Außerdem können sich die Teams auf ihre Samsung Mentor\*innen verlassen, die sie auf ihrem Weg begleiten – bestenfalls zum erfüllenden Side Business oder in die Unternehmensgründung.

Weitere Informationen zu Solve for Tomorrow finden Sie [hier](#).

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/sport-trifft-technologie-samsung-kurt-3-siegerteams-des-innovationswettbewerbs-solve-for-tomorrow>

Das gesamte Pressekit zur IFA 2025 finden Sie außerdem [hier](#).

## **Gesellschaftliches Engagement: Samsung Electronics**

Mit seiner CSR Vision „Together for Tomorrow! Enabling People.“ möchte Samsung mit seinem Bildungsentagement zukünftige Generationen darin unterstützen, ihr volles Potenzial zu nutzen, um positive soziale Veränderungen zu bewirken. Mithilfe unserer Corporate Citizenship-Programme zur Förderung von Digitalkompetenz und Social Entrepreneurship möchten wir junge Menschen motivieren, innovative Ideen zu entwickeln und zu realisieren, die die Welt zu einem besseren Ort machen, indem sie einen Beitrag zur Erreichung der Sustainable Development Goals (SDG) der Vereinten Nationen leisten. Weitere Informationen finden Sie unter [samsung.de/corporate-citizenship](https://samsung.de/corporate-citizenship)

## **Über Samsung Electronics**

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets,

---

<sup>2</sup> Mehr Informationen zu den Teilnahmebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/sustainability/corporate-citizenship/solve-for-tomorrow/home/>

Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSILösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de)

**Pressekontakt Samsung  
Unternehmenskommunikation**

Samsung Electronics GmbH  
Susanne Rohmert  
Frankfurter Straße 2  
65760 Eschborn  
[s.rohmert@samsung.com](mailto:s.rohmert@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur  
Unternehmenskommunikation**

Ketchum GmbH  
Gesine Märten  
Paulinenstraße 39-43  
70197 Stuttgart  
+49 151 12116375  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)