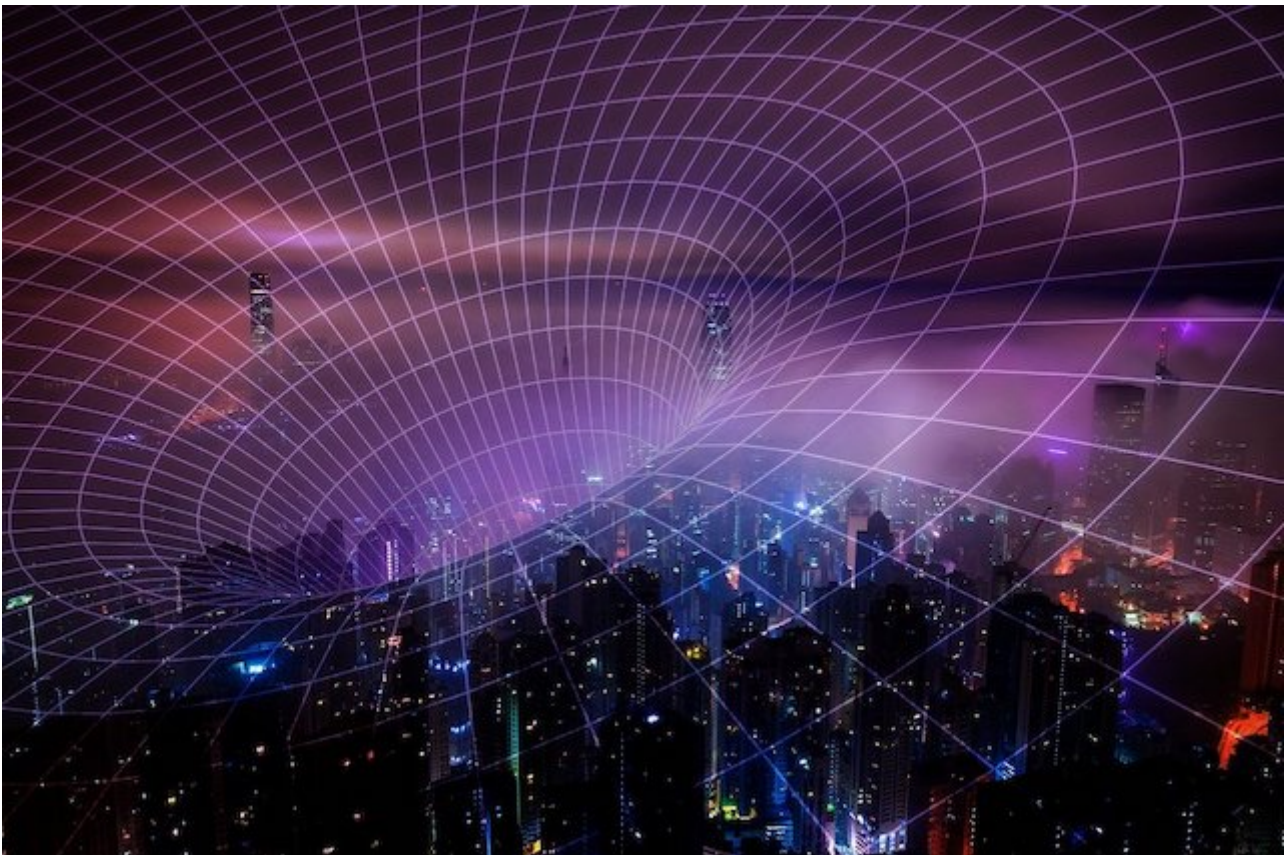


5G/6G-

Kommunikationstechnologien: TU Berlin und Fraunhofer HHI mit neuem Inkubator-Programm



Für Start-ups und Gründer*innen sind Bewerbungen noch bis 31. März 2024 möglich.

Mit xG-Incubator stellen die Technische Universität Berlin gemeinsam mit dem Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut (HHI) ein neues Förderprogramm für innovative Ideen im Bereich 5G/6G-Kommunikationstechnologien, vom Funkzugang bis zum Kern- und Glasfaser-Transportnetz, vor. Ziel der Fördermaßnahme ist laut einer aktuellen Veröffentlichung die Schaffung eines leistungsstarken Gründungs- und Innovationsökosystems und die Minderung von einseitigen Abhängigkeiten im Bereich moderner und zukünftiger Kommunikationstechnologien.

Ablauf und Finanzierungsstruktur

Der xG-Incubator unterstützt zwei Zielgruppen: Zukünftige Gründer*innen mit einem vielversprechenden Technologiekonzept sowie junge Start-ups, die seit weniger als fünf Jahren bestehen. Dafür teilt sich das Förderprogramm in zwei Phasen.

In der Evaluationsphase werden Gründer*innen technisch bei der Evaluation ihrer Idee sowie bei der Entwicklung eines Proof-of-Concept im Rahmen einer Beispielanwendung gefördert. Zudem können sie die Angebote von [Science & Startups](#) zur Unterstützung bei der Entwicklung von Geschäftsmodellen und Markteintrittsstrategien nutzen. Die Förderdauer der ersten Phase beträgt zwölf Monate und endet mit der Präsentation eines erfolgreich umgesetzten Demonstrators.

In der Inkubationsphase wird die Technologie zur Markt- und Finanzreife weiterentwickelt und das Team auf den Markteintritt vorbereitet. Start-ups und Gründer*innen-Teams, die bereits einen Demonstrator vorweisen können, starten das Förderprogramm in Phase 2.

Die Unternehmensanteile sollen dabei bei den Gründer*innen bleiben. Insgesamt könnten Start-ups mit bis zu 800.000 Euro pro Phase gefördert werden, heißt es.

Weitere Informationen

Der xG-Incubator wird als eines von vier Programmen vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen von [StartUpConnect](#) gefördert und läuft über vier Jahre. An der Umsetzung sind neben der Technischen Universität Berlin das Fraunhofer HHI, Science & Startups und der Venture Builder Silicon Allee beteiligt.

Die aktuelle Bewerbungsrunde läuft bis 31.03.2024. Informationen zur Bewerbung auf der [Website xG-Incubator](#).

-AB
Bild: Mohamed Hassan, Pixabay

[PDF anzeigen](#)