

Pressemitteilung

DOHA, Katar, BERLIN, Deutschland, 3. Februar 2026

Katar und Deutschland bauen Deep-Tech Partnerschaft aus: DEEP Institut der ESMT Berlin und Creative Destruction Lab starten in Doha

- Die Qatar Investment Authority (QIA) und der Qatar Research Development and Innovation Council (QRDI) unterstützen die Eröffnung einer Zweigstelle des Institute for Deep Tech Innovation der ESMT Berlin in Katar (DEEP Qatar), anknüpfend an die wachsende Rolle als Standort wissenschaftsgetriebener Innovation um Forschende, Forschungseinrichtungen, Start-ups und Innovatoren dabei zu unterstützen, neue Technologien in global skalierte Geschäftsmodelle zu überführen.
- Als Teil der Partnerschaft eröffnet DEEP den ersten Ableger des Creative Destruction Lab (CDL) in der Region des Golf-Kooperationsrats (GKR) und in Asien, um jährlich rund 60 wissenschaftsbasierte Start-ups zu unterstützen.
- QRDI begleitet die Programme und gewährleistet deren Ausrichtung an den nationalen Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprioritäten sowie ihre Einbettung in Katars Innovationsstrategie.

In Partnerschaft mit der Qatar Investment Authority und dem Qatar Research Development and Innovation Council hat das Institute for Deep Tech Innovation (DEEP) an der ESMT Berlin eine Vereinbarung unterzeichnet, die den Ausbau der internationalen Aktivitäten sowie die Stärkung der Programme in Berlin und Doha in den Bereichen Technologietransfer und Innovation vorsieht.

DEEP Qatar verknüpft die Innovationsökosysteme Deutschlands und Katars strategisch miteinander und fungiert als Knotenpunkt für Technologietransfer, Deep-Tech-Innovation und unternehmerisches Wachstum. Der Ausbau fußt auf der langjährigen Präsenz der ESMT Berlin in Doha, darunter das seit 2018 in Partnerschaft mit dem Doha Institute for Graduate Studies angebotene EMBA- und EMPA-Programm. Mit dem neuen Institut in Katar soll das wissenschaftliche und technologische Potenzial des Landes gezielt genutzt und die internationale Zusammenarbeit gestärkt werden. Grundlage bilden drei zentrale Säulen, die wissenschaftsbasierte Unternehmensgründungen vorantreiben: das Creative Destruction Lab Doha, die DEEP Academy und DEEP Pioneers.

[CDL-Doha](#) wird der erste Standort des Creative Destruction Lab in der GKR-Region und in Asien sein. Betrieben von DEEP Qatar in Partnerschaft mit CDL-Berlin und CDL-Paris, umfasst es drei thematische Programme: Künstliche Intelligenz, Gesundheit sowie Landwirtschaft und Ernährung. Jedes unterstützt jährlich rund 20 wissenschaftsbasierte Gründungsvorhaben, begleitet von international anerkannten Mentoren, darunter Unternehmer, Venture-Capital-Investoren, erfahrene Manager großer Unternehmen und Wissenschaftler. Insgesamt soll CDL-Doha über einen Zeitraum von drei Jahren mehr als 150 Gründungsvorhaben unterstützen. Die Teilnehmenden profitieren dabei von den Netzwerken in Doha und Berlin. Die Finanzierung von CDL-Doha erfolgt über das Fund of Funds-Programm der QIA, das den Ausbau des regionalen Start-up-Ökosystems durch die Ansiedlung führender Venture-Capital-Gesellschaften fördert.

Die DEEP Academy ist ein hochselektives unternehmerisches Bildungsprogramm für Forschende und Wissenschaftler aus Katar und der weiteren Golfregion. Das Programm bietet praxisnahe Lernformate um Teilnehmenden die notwendigen Fähigkeiten, die Mentalität und das Selbstvertrauen zu vermitteln, um wissenschaftliche Erkenntnisse in Unternehmensgründungen zu überführen.

DEEP Pioneers ist ein Venture-Building-Programm und verbindet vielversprechende Technologien aus katarischen Forschungs- und Technologieeinrichtungen mit erfahrenen Unternehmern, um leistungsstarke Start-ups mit globalem Potenzial aufzubauen. QRDI begleitet das Programm und stellt die Anbindung an Katars Innovationsstrategie sowie die Förderung von Technologietransfer, privatwirtschaftlicher Forschung und Entwicklung sowie das Wachstum des Innovationsökosystems sicher.

Die Zusammenarbeit erhielt 2025 zusätzlichen Rückenwind durch den Besuch des Ministerpräsidenten von Nordrhein-Westfalen, Hendrik Wüst, in Katar. Darauf aufbauend vereint die Initiative ein starkes Netzwerk führender Institutionen, darunter HEC Paris in Qatar, die RWTH Aachen, das Forschungszentrum Jülich sowie QIA, QRDI und die ESMT Berlin: „Nordrhein-Westfalen steht für Innovation, Forschung und Unternehmertum“, kommentiert Ministerpräsident Hendrik Wüst. „Gemeinsam mit der ESMT Berlin und Partnern in Katar schaffen wir eine starke Plattform für Technologietransfer, die unsere Innovationsökosysteme stärkt, wirtschaftliches Wachstum vorantreibt und die Rolle Nordrhein-Westfalens als Wirtschaftsmotor Deutschlands weiter festigt.“

„Diese Partnerschaft ist ein starkes Signal für gegenseitiges Vertrauen, strategische Zusammenarbeit und eine gemeinsame Vision für die Zukunft zwischen Deutschland und Katar“, führt Sigmar Gabriel, ehemaliger Vizekanzler und Außenminister Deutschlands sowie Ehrenszenar der ESMT Berlin, fort. „Die ESMT bringt ihre Kernstärken Forschung, Lehre und Unternehmertum in diese wichtige Initiative ein.“

„Durch die Bündelung unserer Kräfte mit der Qatar Investment Authority, der ESMT Berlin und dem Creative Destruction Lab werden wir Katars Rolle als regionaler und globaler Akteur im Bereich der Deep-Tech-Innovation deutlich stärken. Mit diesen Programmen wollen wir führende internationale Deep-Tech-Unternehmen anziehen und zugleich die Kommerzialisierung der herausragenden wissenschaftlichen Leistungen beschleunigen, die an unseren Universitäten und Wissenseinrichtungen entstehen“, ergänzt Eng. Omar Al-Ansari, Generalsekretär, Qatar Research Development and Innovation Council.

Über die ESMT Berlin

Die ESMT Berlin ist eine weltweit führende Wirtschaftsuniversität. Von 25 globalen Unternehmen gegründet, bietet die ESMT Master-, MBA- und PhD-Studiengänge sowie Managementweiterbildung an. Die Kurse werden auf dem Berliner Campus, an Standorten weltweit, online sowie als hybride Kurse mit Teilpräsenz angeboten. Mit einem Fokus auf Leadership, Innovation und Analytics veröffentlichen die Professorinnen und Professoren der ESMT regelmäßig ihre Forschungsergebnisse in führenden wissenschaftlichen Publikationen. Zusätzlich bietet die ESMT eine Plattform für den Diskurs zwischen Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Die ESMT ist eine staatlich anerkannte private wissenschaftliche Hochschule mit Promotionsrecht und ist von AACSB, AMBA, EQUIS und ZEvA akkreditiert. Die Business School engagiert sich für Vielfalt, Gleichstellung und Inklusion in all ihren Aktivitäten und Gemeinschaften. [esmt.berlin](https://www.esmt.berlin)

Pressekontakt

Lennart Richter
Pressesprecher

+49 160 552 139 3

lennart.richter@esmt.org

Über QIA

Qatar Investment Authority (QIA) is the sovereign wealth fund of the State of Qatar. QIA was founded in 2005 to invest and manage the state reserve funds. QIA is among the largest and most active sovereign wealth funds globally. QIA invests across a wide range of asset classes and regions as well as in partnership with leading institutions around the world to build a global and diversified investment portfolio with a long-term perspective that can deliver sustainable returns and contribute to the prosperity of the State of Qatar.

Media Contact: media@qia.qa

Über QIA's Fund of Funds program

The Fund of Funds program aims to develop a strong start-up and venture capital ecosystem in Qatar, attract leading venture capital funds and entrepreneurs to the region and help close the current funding gap for local and regional entrepreneurs.

The program, first announced in February 2024, will invest more than USD 1 billion in international and regional venture capital funds and will place a priority focus on the tech and healthcare sectors. The Fund of Funds program has a dual investment mandate to achieve good financial performance and deliver a positive development impact on the Qatari venture capital ecosystem.

Über den QRDI Council

QRDI Council is a government entity with the mission to support research, development and innovation (RDI) activities as well as to develop RDI talent in Qatar. The Council strives to make Qatar a top destination for global talent and a pioneering research, innovation, and development hub with its motto "locally empowered, globally connected".

Playing a pivotal role within the Qatar National Development Strategy, the QRDI Council is actively shaping the Innovation component of the Economic Diversification goal. The Council's commitment underlines its unwavering dedication to the Qatar National Vision 2030. QRDI Council aims to make Qatar a global innovation hub and a top choice for R&D centers worldwide, seeing RDI as vital for Qatar's growth and prosperity.

To delve deeper into QRDI Council's endeavors and vision:

Visit: www.qrdi.org.qa