



Presseeinladung

08. Juli 2024

Innovationen auf dem Vormarsch: Verleihung des Deep Tech Awards mit Wirtschaftssenatorin Giffey

Am Donnerstag, 11. Juli, werden zum neunten Mal in Berlin die Gewinnerinnen und Gewinner des Deep Tech Awards gekürt. In den Kategorien "Künstliche Intelligenz", "Sustainable & Social Impact", "Web3.0 - DLT, Blockchain, NFT & Metaverse" und neu in diesem Jahr "Photonik und Quantentechnologien" sowie "Robotik" wurden aus fast hundert Bewerbungen die Finalistinnen und Finalisten ausgewählt. Wirtschaftssenatorin Franziska Giffey wird den begehrten Award an die diesjährigen Deep Tech Stars verleihen. Spannende Keynotes runden das Programm ab. Auswahlkriterien für die Fachjury waren Innovationsgrad und das Marktpotenzial der eingereichten technologischen Lösungen. Die Berliner Deep Tech Branche stärkt Berlins Bedeutung als Innovationsstandort maßgeblich.

Der Deep Tech Award wird von der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe im Rahmen der Deep Tech Berlin Kampagne vergeben und durch eine Reihe von herausragenden [Partnerinnen und Partnern](#) unterstützt. Der Award ist mit insgesamt 50.000 € Preisgeld dotiert (10.000 Euro Preisgeld je Kategorie).

Medienvertreterinnen und Medienvertreter sind herzlich eingeladen:

Zeit: **Donnerstag, 11. Juli 2024, Einlass 18:30 Uhr, Beginn 19 Uhr**

Ort: **Säälchen am Holzmarkt, Holzmarktstraße 25, 10243 Berlin**

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte an deeptechberlin@uhura.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Die Deep Tech Award Finalist:innen 2024 sind:

Kategorie Künstliche Intelligenz

LipoCheck GmbH

Cambrium GmbH

VAARHAFT UG

Kategorie Photonik und Quantentechnologien

AQLS - Advanced Quantum Light Sources UG

Crocus Labs GmbH

DiaMonTechAG

Kategorie Robotik

EvoLogics GmbH

pi4_robotics GmbH

Continuum Innovation GmbH i.G.

Kategorie Sustainable & Social Impact

AdaptX Systems GmbH

SAFIA Technologies GmbH

Blue Skies Minerals GmbH

Kategorie Web3.0 - DLT, Blockchain, NFT & Metaverse

Staex GmbH c/o Unicorn

Valid Technologies GmbH

Tokenforge GmbH