



## Presseeinladung

27. Juni 2025

### **Berlin kürt seine Deep Tech Stars: Preisverleihung mit Wirtschaftssenatorin Giffey am 2. Juli 2025**

Am Mittwoch, den 2. Juli, werden in Berlin zum zehnten Mal die Deep Tech Awards an die innovativsten Unternehmen des Landes verliehen. Aus knapp 100 Bewerbungen wurden in fünf Kategorien jeweils drei Finalistinnen und Finalisten durch eine Fachjury ausgewählt. Bei der feierlichen Preisverleihung wird Wirtschaftssenatorin Franziska Giffey die Gewinnerinnen und Gewinner bekanntgeben und Berlins diesjährige Deep Tech Stars auszeichnen. Dazu laden wir Medienvertreterinnen und Medienvertreter herzlich ein:

Zeit: **2. Juli 2025, Einlass** 17:30 Uhr, **Beginn** 18:00 Uhr

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

Wir bitten um Anmeldung an [deeptechberlin@uhura.de](mailto:deeptechberlin@uhura.de).

Der Deep Tech Award wird in folgenden fünf Kategorien vergeben: "Künstliche Intelligenz", "Sustainable & Social Impact", "Web3.0 - DLT, Blockchain, NFT & Metaverse", "Photonik und Quantentechnologien" sowie "Robotik". Auswahlkriterien für die Fachjury waren Innovationsgrad und das Marktpotenzial der eingereichten technologischen Lösungen. Der Deep Tech Award ist mit insgesamt 50.000 € Preisgeld dotiert (10.000 Euro Preisgeld je Kategorie) und wird von der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe im Rahmen der Deep Tech Berlin Kampagne vergeben und durch eine Reihe von [Partnerinnen und Partnern](#) unterstützt.

Die diesjährigen Finalistinnen und Finalisten im Überblick:

#### **Kategorie Künstliche Intelligenz**

- **Hexafarms GmbH** - KI für eine effiziente Lebensmittelproduktion  
Hexafarms entwickelt eine intelligente Softwarelösung, die den Anbau von frischem Obst und Gemüse in Gewächshäusern durch die Kombination aus Echtzeitdaten, KI und Automatisierung optimiert.

- **IANUS Simulation GmbH** - Simulations-KI für mehr Sicherheit und Effizienz  
IANUS verbindet maschinelles Lernen mit hochkomplexer physikalischer Simulation. Ihre Lösungen kommen unter anderem bei der Risikoanalyse für Naturgefahren, der Optimierung von technischen Anlagen und in der Gebäudetechnik zum Einsatz.
- **Noah Labs GmbH** - Smarte Herzgesundheit aus der Ferne  
Mit einem KI-basierten Monitoring-System ermöglicht Noah Labs auf Basis einer kontinuierlichen Analyse von Gesundheitsdaten die frühzeitige Erkennung von Komplikationen bei Herzinsuffizienz - direkt im Alltag der Patient:innen.

### Kategorie Photonik und Quantentechnologien

- **Kipu Quantum GmbH** - Quantencomputing für die Industrie  
Kipu Quantum entwickelt maßgeschneiderte Quantenalgorithmen für industrielle Anwendungen und reale Problemstellungen.
- **Mimotype Technologies GmbH** - Biobasierte Materialien für die Photonik  
Mimotype setzt auf Materialien, die von natürlichen Stoffen inspiriert sind. Damit schaffen sie umweltfreundliche Lösungen zur Lichterzeugung.
- **Noxoon GmbH** - Mobile Quantensensorik für die Sicherheit  
Noxoon entwickelt kompakte Quantensensoren zur Erkennung von Sprengstoffen, die insbesondere in sicherheitsrelevanten Bereichen von großer Bedeutung sein können.

### Kategorie Robotik

- **ConBotics GmbH** - Automatisierung im Bauwesen  
ConBotics entwickelt robotergestützte Lösungen für die Baubranche, insbesondere für Beschichtungs- und Malerarbeiten, und fördert die Zusammenarbeit zwischen Handwerk und Technologie.
- **DiAvEn UG** - Drohnentechnologie für den medizinischen Transport  
DiAvEn spezialisiert sich auf den Einsatz von Drohnen für den Transport medizinischer Proben und verbessert die Effizienz und Geschwindigkeit in der medizinischen Logistik, insbesondere in urbanen Gebieten.
- **pi4\_robotics GmbH** - Humanoide Roboter für die Industrie  
pi4\_robotics entwickelt humanoide Roboter für viele verschiedene industrielle Bereiche - mit Fokus auf europäische Lieferketten, faire und umweltfreundliche Arbeitsbedingungen und nachhaltige Produktionsbedingungen.

### Kategorie Sustainable & Social Impact

- **PRAMO** - Neue Wege in der Krebstherapie

PRAMO nutzt siRNA-basierte Gene-Silencing-Technologie, um bisher unbehandelbare Krebsarten gezielt zu bekämpfen und die Bildung neuer Krebszellen zu verhindern.

- **Skyseed** - Digitale Lösungen für klimaresiliente Wälder  
Skyseed kombiniert Drohnentechnologie, bioinspiriertes Saatgut und digitale Flächenplanung, um klimaresiliente Wälder automatisiert und naturnah wiederaufzuforsten.
- **Level Nine Labs** - Nachhaltige Katalyse für die Industrie  
Level Nine Labs entwickelt synthetische Nanozyme, die konventionelle Katalysatoren nachhaltiger und effizienter machen um Energie zu sparen und Rohstoffe besser zu nutzen.

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

- **AFTS GmbH** - Blockchain für sichere Lieferketten  
AFTS bringt Distributed-Ledger-Technologie in kritische Infrastrukturen: von der Industrie über das Energiemanagement bis hin zur Verteidigung ermöglichen die Lösungen nachvollziehbare, unveränderliche Datenflüsse.
- **NYALA Digital Asset AG** - Zugang zu Kapital durch Tokenisierung  
NYALA hat eine Plattform entwickelt, auf der Vermögenswerte digital abgebildet, gehandelt und verwaltet werden können, damit KMU auch mit privaten Investor:innen vernetzt werden können - effizient, rechtssicher und vollständig digital.
- **Peachz Technology Inc** - Fairer Musikvertrieb im Metaverse-Zeitalter  
Peachz setzt Web3-Technologie ein, um unabhängige Musiker:innen fair zu vergüten, ihre Werke transparent zu verwalten und neue digitale Geschäftsmodelle jenseits traditioneller Musikverlage zu bieten - dezentral, transparent und künstlerfreundlich.