

## EXIST - Existenzgründungen aus der Wissenschaft

Art:	Förderprogramm
Einreichungsfrist:	31.07.2027
Förderung durch:	BMWi
Reichweite:	Deutschland

**EXIST ist ein Förderprogramm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi). Ziel des Programmes ist, das Gründungsklima an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen zu verbessern und die Anzahl und den Erfolg technologieorientierter und wissenschaftsbasierter Unternehmensgründungen zu erhöhen. Die Antragstellung ist jeweils zum 31. Juli und 31. Januar eines Jahres möglich. Seit Dezember 2014 gelten verbesserte Konditionen für Gründer innerhalb des EXIST-Programmes.**

**Ziel ist es**, Studierende, Absolventen und Wissenschaftler für Gründungen zu sensibilisieren, zu motivieren und zu qualifizieren sowie eine erste Finanzierung für die Seed- oder Gründungsphase bereitzustellen.

Hierzu unterstützt das BMWi Hochschulabsolventinnen, -absolventen, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Studierende bei der Vorbereitung ihrer technologieorientierten und wissenschaftsbasierten Existenzgründungen. Darüber hinaus fördert EXIST eine lebendige und nachhaltige Gründungskultur an öffentlichen und privaten Hochschulen.

Das EXIST-Programm ist Bestandteil der "Hightech-Strategie" sowie der BMWi-Initiative "Gründerland Deutschland" und wird mit Mitteln des Europäischen Sozialfonds (ESF) kofinanziert.

**Verbesserte Konditionen seit Dezember 2014:** Das EXIST-Gründerstipendium wird um 25 Prozent angehoben, die Investitionsmittel dabei von 17.000 auf 30.000 Euro fast verdoppelt. Im EXIST-Forschungstransfer fallen die Verbesserungen noch deutlicher aus. Für besonders forschungsintensive und risikoreiche Gründungsvorhaben im Hochtechnologiebereich werden die Investitionsmittel von 70.000 auf 250.000 Euro mehr als verdreifacht. Das hilft vor allem solchen Gründungsteams, die etwa in den Bereichen Cleantech, Energie oder im Life-Science-Sektor Demonstrationsanlagen bauen oder langwierige Zertifizierungen durchlaufen müssen.

### **EXIST umfasst drei Förderprogrammlinien:**

- **EXIST-Gründungskultur** unterstützt Hochschulen dabei, eine ganzheitliche hochschulweite Strategie zu Gründungskultur und Unternehmergeist zu formulieren und nachhaltig und sichtbar umzusetzen.
- **EXIST-Gründerstipendium** unterstützt die Vorbereitung innovativer technologieorientierter und wissenschaftsbasierter Gründungsvorhaben von Studierenden, Absolventinnen und Absolventen sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Es unterstützt Studierende und Absolventen bei der Ausarbeitung eines Businessplans sowie bei der Entwicklung marktfähiger Produkte.
- **EXIST-Forschungstransfer** fördert sowohl notwendige Entwicklungsarbeiten zum Nachweis der technischen Machbarkeit forschungsbasierter Gründungsideen als auch notwendige Vorbereitungen für den Unternehmensstart. Das Förderprogramm unterstützt technisch besonders anspruchsvolle Gründungsvorhaben aus Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relativ langen Entwicklungszeiten haben, wie zum Beispiel aus der Energie-, Umwelt-, Bio- und optischen Technologie, aus der Material-, Mikrosystem- und Medizintechnik sowie aus Teilen der Informations- und Kommunikationstechnologien.

Durch die EXIST-Förderung sind in den letzten Jahren mehr als 1.800 erfolgreiche Hightech-Gründungsvorhaben gefördert worden. EXIST hat sich in der deutschen Hochschullandschaft als zentrale Stütze der Gründungsförderung fest etabliert.

**Die Antragstellung erfolgt über die jeweilige Hochschule oder Forschungseinrichtung und ist jeweils zum 31. Juli und 31. Januar eines Jahres möglich.**

## Förderung

11.12.2014

Quelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

---

## Kontakt

---

### Weitere Informationen

- ▶ [EXIST - Existenzgründungen aus der Wissenschaft](#)
- ▶ [Richtlinie EXIST-Forschungstransfer](#)
- ▶ [Richtlinie EXIST-Forschungstransfer \(Neufassung\)](#)
- ▶ [Richtlinie EXIST-Gründerstipendium](#)
- ▶ [Richtlinie EXIST-Potenziale](#)

The logo for EXIST features the word "EXIST" in a bold, sans-serif font. The letter "X" is rendered in a vibrant red color, while the letters "e", "I", "S", and "T" are in black. A small, solid grey circle is positioned directly above the "X", serving as a dot or a design element.

Existenzgründungen  
aus der Wissenschaft