

# EXIST- Forschungstransfer

EXIST-Forschungstransfer fördert Wissenschaftler:innen und Forschungsteams bei der Gründung technologieorientierter Startups. Das Programm unterstützt finanziell von der Entwicklung eines Businessplans bis zur Marktreife des Produkts. Ziel ist es, Forschungsergebnisse in erfolgreiche Geschäftsideen umzusetzen.

## Wer wird gefördert?

- Forschungsteams aus Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen.
- Wissenschaftler:innen, die Forschungsergebnisse in ein technologieorientiertes Startup umsetzen möchten.

## Wichtige Informationen



### Förderung in zwei Phasen

Phase I: Entwicklung des Businessplans und Gründungsvorbereitung

- Finanzierung von Personal-, Sach- und Coachingkosten  
Laufzeit: maximal 18 Monate

Phase II: Unternehmensgründung und Produktentwicklung

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Prototypen bis zur Marktreife  
Laufzeit: maximal 18 Monate (nach erfolgreicher Gründung)



### Höhe der Förderung

Personalkosten für bis zu 3 Wissenschaftler:innen und eine technische Assistenz. Zusätzlich werden bis zu 250.000 € für Sachmittel wie Material, Patente, Coaching und Marktforschung bereitgestellt. In Phase II können weitere 180.000 € beantragt werden.



### Antragstellung

Die Antragstellung für das EXIST-Forschungstransfer-Programm erfolgt über eine Hochschule oder eine Forschungseinrichtung. Voraussetzung dafür sind ein detaillierter Projektplan und ein Umsetzungskonzept.



### Mentoring und Coaching

Erfahrene Mentor:innen bieten fachliche Betreuung und begleiten das Projekt bei der technischen und wissenschaftlichen Umsetzung. Zusätzlich helfen Coaches bei betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Fragen, wie der Erstellung des Businessplans, der Geschäftsstrategie und der Vorbereitung auf den Markteintritt.

## Ziel des Programms

Das EXIST-Forschungstransfer-Programm unterstützt die Umsetzung von Forschungsergebnissen in marktfähige Produkte und hilft, technologieorientierte Startups erfolgreich zu gründen.

Weitere Informationen:

