

# EXIST

Gründungsstipendium

☎ 0871 / 506 - 107

✉ [gruenderzentrum@haw-landshut.de](mailto:gruenderzentrum@haw-landshut.de)

🌐 <http://www.haw-landshut.de/gruenderzentrum>

**1 Jahr**

maximale  
Förderdauer

**1 T€–3 T€**

monatliches Stipendium  
für den Lebensunterhalt

**10 T€–30 T€**

Sachmittelbudget, plus weitere  
5 T€ Coaching-Budget

● **Ziel**  
Unterstützung bei der Entwicklung einer Produkt- oder Dienstleistungsidee und bei der Ausarbeitung eines tragfähigen Businessplans bis zur Unternehmensgründung

● **Fördermittelgeber**  
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Projektträger Jülich

## 👤 ÜBER EXIST

„EXIST unterstützt Hochschulabsolvent\*innen, Wissenschaftler\*innen sowie Studierende bei der Vorbereitung ihrer technologieorientierten und wissensbasierten Existenzgründungen.“

<https://www.exist.de>

## 🎓 ZEITACHSE

1 **Beratungsgespräch**

Im Gründerzentrum der Hochschule Landshut.

3 **Netzwerk**

Einbindung in das Gründungsnetzwerk und Coach\*in-Stellung

5 **Bewilligung**

Zeitspanne von Antragstellung bis Bewilligung: ca. 3 Monate

Start: Jederzeit – vor der Gründung.

Einreichung der Geschäftsidee und Mentor\*innen-Nennung

2 **Ideenpapier**

Durch das Gründerzentrum der Hochschule Landshut, gemeinsam mit dem Team; Zeitspanne ca. 3 – 6 Monate

4 **Antragstellung**

Projektdauer 1 Jahr mit diversen Meilensteinen

6 **Projektstart**

## ✂ VORAUSSETZUNGEN

- Innovative technologieorientierte Gründungsvorhaben.
- Innovative Dienstleistungen mit hohem Kundennutzen, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhen mit USP am Markt

Wissenschaftler\*in der Hochschule, Hochschulabsolvent\*in oder ehemalige\*r wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (bis zu 5 Jahre nach Abschluss bzw. Ausscheiden).

Studierende\*r, die\*der zum Zeitpunkt der Antragstellung mindestens die Hälfte ihres/seines Studiums absolviert hat, wobei das Team nicht mehrheitlich aus Studierenden bestehen darf.

Eines der bis zu drei Gründungsmitgliedern, kann einen Abschluss seit mehr als fünf Jahren oder einer qualifizierten Berufsausbildung als technische\*r Mitarbeiter\*in haben.

## 📌 Bereiche der geförderten Ausgründungen

Innovation

Technologie

Dienstleistung

Wissenschaft